



# ÍNDICE SECCIÓN M

## POLEAS DE SERVICIO PESADO PARA BANDA TRANSPORTADORA

PRODUCTO	PÁGINA
<b>ÍNDICE</b> .....	M-1— M-2
<b>UBICACIÓN DE LOS COMPONENTES PARA TRANSPORTADOR Y TERMINOLOGÍA</b> .....	M-3
<b>NOMENCLATURA</b> .....	M-4
<b>POLEAS PROFILED END DISC</b> .....	M-5 — M-29
SIN RECUBRIMIENTO .....	M-5 — M-8
RECUBRIMIENTO LISO .....	M-9 — M-17
RECUBRIMIENTO HERRINGBONE .....	M-18 — M-23
RECUBRIMIENTO DIAMANTADO .....	M-24 — M-29
<b>POLEAS DE TAMBOR</b> .....	M-30 — M-68
MAQUINADA .....	M-30 — M-32
ESTÁNDAR .....	M-33 — M-44
SERVICIO ESTÁNDAR (RECUBIERTA) .....	M-45
SERVICIO ESTÁNDAR – BUJE M-HE® .....	M-46 — M-50
SERVICIO ESTÁNDAR (RECUBIERTA) – BUJE M-HE® .....	M-51
SERVICIO MINERO .....	M-52 — M-61
SERVICIO MINERO (RECUBIERTA) .....	M-62
SERVICIO MINERO – BUJE M-HE® .....	M-63 — M-65
SERVICIO MINERO (RECUBIERTA) – BUJE M-HE® .....	M-66
SERVICIO CANTERA .....	M-67 — M-68
<b>POLEAS DE JAULA DE ARDILLA</b> .....	M-69 — M-88
ESTÁNDAR .....	M-69 — M-75
ESTÁNDAR - BUJE M-HE® .....	M-76 — M-78
SERVICIO MINERO .....	M-79 — M-84
SERVICIO MINERO - BUJE M-HE® .....	M-85
SERVICIO CANTERA .....	M-86 — M-87
SERVICIO CANTERA AR (MTO) .....	M-88
<b>POLEAS DE CLASE INGENIERÍA</b> .....	M-89 — M-95
MTO FABRICACIÓN ESPECIAL .....	M-89 — M-90
EMD – ENGINEERED MINE DUTY (DE INGENIERIA DE SERVICIO MINERO) .....	M-91
TB – ENGINEERED T-BOTTOM .....	M-91
TD – ENGINEERED TURBINE .....	M-91
DSP – DEAD SHAFT PULLEY (POLEA DE EJE MUERTO) .....	M-91
CFW – POLEA CLEAN FLIGHT® WING .....	M-92
SPROCKET ROLLERS .....	M-93
OTRAS POLEAS DE CONSTRUCCIÓN ESPECIAL .....	M-94 — M-95
<b>RECUBRIMIENTOS</b> .....	M-96 — M-98
VULCANIZADO .....	M-96
LISO .....	M-96
HERRINGBONE .....	M-96
DIAMANTADO .....	M-96

# ÍNDICE

## SECCIÓN M



### PRODUCTOS

### PÁGINA

APROBACIÓN MSHA .....	M-97
AR - RESISTENTE A LA ABRASIÓN .....	M-97
CERÁMICO (VULCANIZADO Y EN FRÍO) .....	M-97
SOLDABLE EN TIRAS .....	M-98
PEGADO EN FRÍO .....	M-98
URETANO MOLDEADO .....	M-98
SOF (CONDUCTOR DE ESTÁTICA, RESISTENTE AL FUEGO Y AL ACEITE) .....	M-98
<b>PIEZAS DE DESGASTE</b> .....	M-99 — M-100
RECUBRIMIENTO SEGMENTADO .....	M-99
AROS DE DESGASTE .....	M-99
RECUBRIMIENTO PARA ALAS .....	M-99
REEMPLAZO DE RECUBRIMIENTO PARA BARRAS DE CONTACTO .....	M-99
PREGUNTAS FRECUENTES .....	M-100
<b>BUJES PARA POLEAS DE TRANSPORTADOR</b> .....	M-101 — M-102
MXT® .....	M-101
MXT-STL® .....	M-101
M-HE® .....	M-102
<b>SOLDADURA EN MAZA</b> .....	M-103
<b>GUÍA DE INSTALACIÓN Y DESMONTAJE DE BUJES MXT®</b> .....	M-104
<b>EJES</b> .....	M-105
<b>MARCOS TENSORES</b> .....	M-106 — M-113
MARCOS TENSORES, REFERENCIA CRUZADA .....	M-106
MARCOS TENSORES DE TORNILLO PROTEGIDO (MTA) .....	M-107
MARCOS TENSORES DE SERVICIO LIGERO (MLD) .....	M-108
MARCOS TENSORES DE SERVICIO PESADO (MHD) .....	M-109
MARCOS TENSORES DE EMPUJE CENTRAL (MCP) .....	M-110
MARCOS TENSORES DE RANURA ANCHA (MWS) .....	M-111
MARCOS TENSORES DE TUBO (MTTU) .....	M-112
COMPATIBILIDAD DE RODAMIENTOS .....	M-113
<b>INGENIERÍA DE POLEAS PARA TRANSPORTADOR Y EJE</b> .....	M-114 — M-120
<b>HOJA DE DATOS PARA TRANSPORTADOR DE BANDA</b> .....	M-116
<b>HOJA DE DATOS PARA POLEAS DE USO PESADO</b> .....	M-117
<b>HOJA DE DATOS PARA POLEAS CLEAN FLIGHT® WING</b> .....	M-118
<b>HOJA DE DATOS PARA POLEAS PROFILED END DISC</b> .....	M-119 — M-120



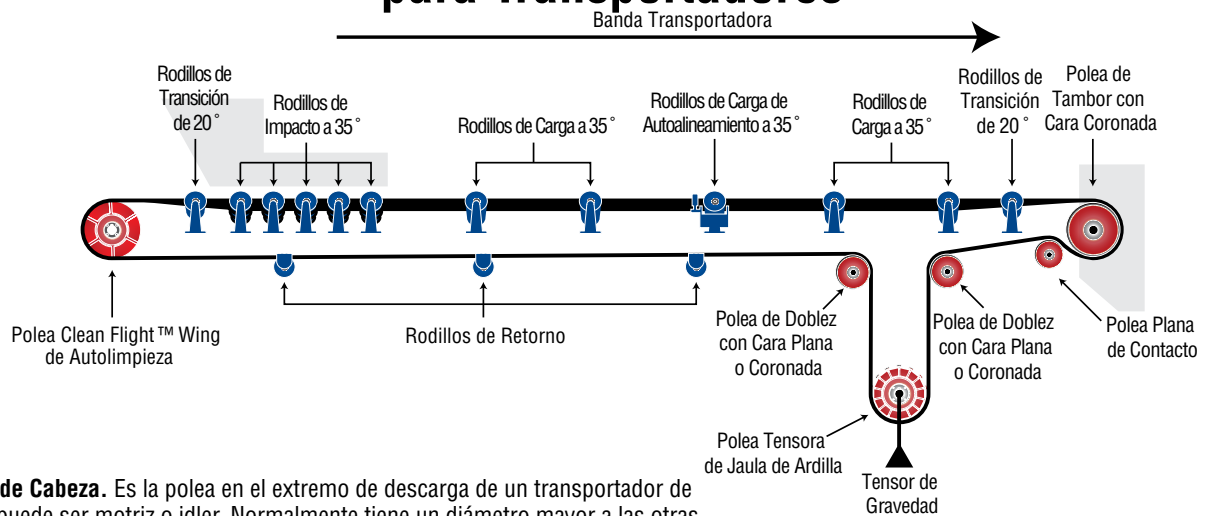
# Poleas de Servicio Pesado para Transportador

Martin ofrece una línea completa de Poleas para transportador para satisfacer sus necesidades en Manejo de Materiales a granel. Ampliamos nuestra oferta sin comprometer la calidad en:

- Poleas de Tambor
  - Recubiertas y lisas
- Poleas de Jaula de Ardilla
- Bujes
- Ejes
- Piezas de Desgaste
- Marcos Tensores
- Poleas Especiales

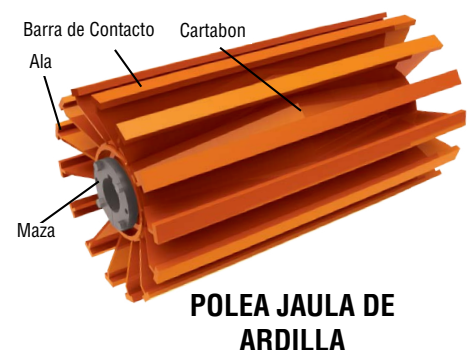
**Experimente la diferencia de Martin:** Todas la Poleas para Banda Transportadora de Martin satisfacen o exceden los estándares de construcción CEMA. Nuestras Poleas son las más robustas y durables en la industria.

## Ubicación y Terminología de los Componentes para Transportadores



- 1. Poleas de Cabeza.** Es la polea en el extremo de descarga de un transportador de banda; puede ser motriz o idler. Normalmente tiene un diámetro mayor a las otras poleas del sistema y con frecuencia está recubierta para incrementar la tracción y vida de la polea.
- 2. Polea de Contacto.** Se instala cerca de la polea motriz en el lado del retorno de la banda, la función principal de la polea de contacto es incrementar el arco de contacto alrededor de la polea motriz, por lo tanto la tracción. La función secundaria es reducir la tensión de la banda, lo que es importante para aumentar la duración de los componentes del transportador. Puede estar recubierta para darle durabilidad.
- 3. Polea de Doble.** Esta polea se usa para cambiar la dirección de la banda hacia el tensor de gravedad. Puede estar recubierta para darle mayor durabilidad.
- 4. Polea Tensora** Es una polea idler ajustable (usualmente una jaula de ardilla) para compensar los cambios de la longitud de la banda del transportador para mantener la tensión adecuada.
- 5. Polea de Cola** Es la polea en la cola del transportador de banda opuesta al extremo de descarga normal; usualmente se emplea una jaula de ardilla, si se quiere ser ajustable.
- 6. Rodillos de Retorno** Son los rodillos por los que corre la banda después de soltar la carga que transportaba.

Los departamentos de ventas e ingeniería de Martin trabajarán con usted para resolver totalmente sus necesidades de transportación por banda. Las páginas siguientes lo ayudarán en la selección de la mayoría de los componentes de su transportador. Puesto que hay una cantidad infinita de posibilidades y configuraciones de transporte, nuestro departamento de ventas y nuestro equipo de ingeniería están preparados para asistirlo en cada una de ellas.



# Nomenclatura Poleas para Transportador de Banda



Profiled End Disc



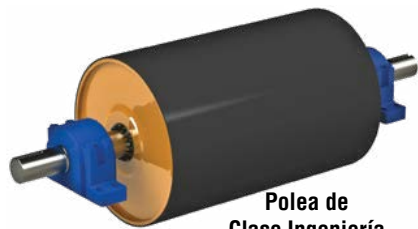
Polea de Servicio Estándar



Polea de Servicio Cantera



Polea de Servicio Minero



Polea de Clase Ingeniería



Polea Maquinada



Polea Clean Flight® Wing



Polea de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



Polea de Jaula de Ardilla Servicio Cantera



Polea de Jaula de Ardilla Servicio Minero



Polea de Jaula de Ardilla Servicio de Cantera en AR

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

**Cara**

- C Coronada
- F Plana

**Tipo de Polea**

- MES Profiled End Disc
- S Servicio Estándar
- M Servicio Minero
- Q Servicio Cantera
- QAR Servicio Cantera en AR
- E Clase Ingeniería

**Estilo de Polea**

- Sin letra Polea Profiled End Disc
- D Tambor
- W Jaula de Ardilla
- CF Clean Flight® Wing

**Diámetro**

3 dígitos para la mayoría de las poleas, 2 dígitos para la Polea Profiled End Disc.  
Ejemplo:  
120 12.0"  
065 6.5"

**Ancho de Cara (En pulgadas)**

**C S D 120 26 X25 L 3 H**

**Estilo de Recubrimiento**

- Sin letra, el recubrimiento es liso
- H Herringbone
- D Diamantado
- C Cerámico (Sin especificar espesor)
- S Tiras Soldables
- R Radial/Circunferencial
- P Paralelo (con eje)

**Espesor del Recubrimiento**

- 2 1/4" 4 1/2" 6 3/4"
- 3 3/8" 5 5/8"

**Recubrimiento**

Sin "L"= Sin Recubrimiento

**# de parte del Buje**

Las Poleas para Banda Transportadora deben usar bujes QD cortos y Las Poleas Profiled End Disc usarán cualquier buje MXT

- X25, X30,... Buje MXT
- SF, E, F, JS,... Buje QD
- K20, K25,... Buje TB
- H25, H30,.. Buje M-HE

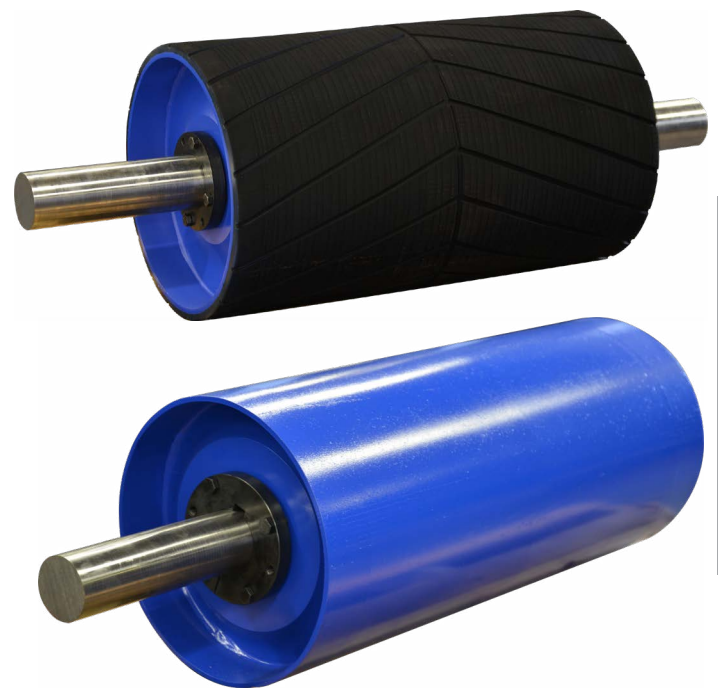
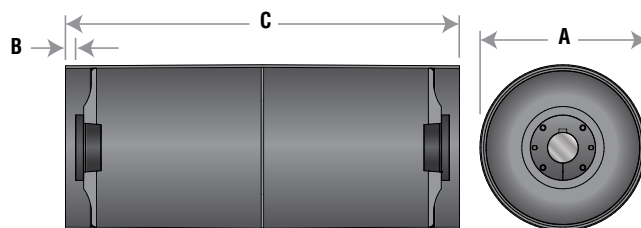


## Poleas Profiled End Disc

Las Poleas Profiled End Disc de Martin han sido diseñadas para ofrecer una alternativa mejorada y eficiente a las Poleas de Tambor estándar. Las Poleas Profiled End Disc simplifican la selección ya que pueden usarse en una gran variedad de aplicaciones que van desde el servicio estándar, pasando por el servicio minero y cantera, reduciendo el inventario de reemplazo de Poleas. En lugar de decidir cual Polea podría ser la mejor para tu aplicación, ahora sólo tienes una elección que puede transportar todo.

Las Poleas Profiled End Disc de Martin están diseñadas para satisfacer las aplicaciones actuales más demandantes por lo que tiene en sus estándares los siguientes beneficios:

- **Discos laterales de perfilado integral:** Discos laterales con un verdadero perfil de turbina que distribuyen el esfuerzo uniformemente. Mueve el esfuerzo lejos de la maza y reduce el riesgo de falla.
- **Soldadura:** El proceso de soldadura de arco sumergido permite una penetración más profunda y uniforme.
- **Optimización:** En existencia con bujes MXT y también disponibles para dispositivos de sujeción sin cuña.



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

Las Poleas Profiled End Disc están fabricadas con cara coronada. Se fabrican con cara plana bajo pedido.

### Poleas Profiled End Disc - Sin Recubrimiento

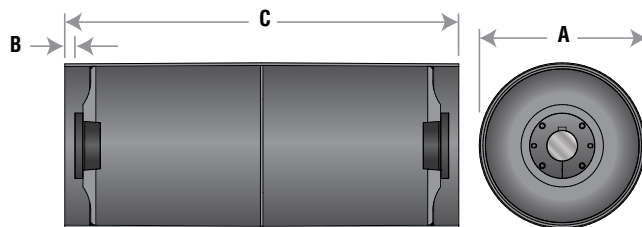
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje B*	Peso Aprox. (libras)
14	CMES1420X25	20	MXT25	2.5	0.750	112
14	CMES1420X30	20	MXT30	3.0	0.875	110
14	CMES1420X35	20	MXT35	3.5	0.875	108
14	CMES1426X25	26	MXT25	2.5	0.750	131
14	CMES1426X30	26	MXT30	3.0	0.875	129
14	CMES1426X35	26	MXT35	3.5	0.875	127
14	CMES1432X25	32	MXT25	2.5	0.750	156
14	CMES1432X30	32	MXT30	3.0	0.875	154
14	CMES1432X35	32	MXT35	3.5	0.875	152
14	CMES1438X25	38	MXT25	2.5	0.750	174
14	CMES1438X30	38	MXT30	3.0	0.875	172
14	CMES1438X35	38	MXT35	3.5	0.875	170
14	CMES1444X25	44	MXT25	2.5	0.750	199
14	CMES1444X30	44	MXT30	3.0	0.875	197
14	CMES1444X35	44	MXT35	3.5	0.875	195
14	CMES1451X25	51	MXT25	2.5	0.750	221
14	CMES1451X30	51	MXT30	3.0	0.875	219
14	CMES1451X35	51	MXT35	3.5	0.875	217
14	CMES1457X25	57	MXT25	2.5	0.750	239
14	CMES1457X30	57	MXT30	3.0	0.875	237
14	CMES1457X35	57	MXT35	3.5	0.875	235
14	CMES1463X25	63	MXT25	2.5	0.750	264
14	CMES1463X30	63	MXT30	3.0	0.875	262
14	CMES1463X35	63	MXT35	3.5	0.875	260
16	CMES1620X25	20	MXT25	2.5	0.750	135
16	CMES1620X30	20	MXT30	3.0	0.875	133
16	CMES1620X35	20	MXT35	3.5	0.875	129
16	CMES1620X40	20	MXT40	4.0	1.000	149

### Poleas Profiled End Disc - Sin Recubrimiento

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje B*	Peso Aprox. (libras)
16	CMES1626X25	26	MXT25	2.5	0.750	157
16	CMES1626X30	26	MXT30	3.0	0.875	155
16	CMES1626X35	26	MXT35	3.5	0.875	151
16	CMES1626X40	26	MXT40	4.0	1.000	171
16	CMES1632X25	32	MXT25	2.5	0.750	185
16	CMES1632X30	32	MXT30	3.0	0.875	183
16	CMES1632X35	32	MXT35	3.5	0.875	179
16	CMES1632X40	32	MXT40	4.0	1.000	199
16	CMES1638X25	38	MXT25	2.5	0.750	206
16	CMES1638X30	38	MXT30	3.0	0.875	204
16	CMES1638X35	38	MXT35	3.5	0.875	200
16	CMES1638X40	38	MXT40	4.0	1.000	220
16	CMES1644X25	44	MXT25	2.5	0.750	235
16	CMES1644X30	44	MXT30	3.0	0.875	233
16	CMES1644X35	44	MXT35	3.5	0.875	229
16	CMES1644X40	44	MXT40	4.0	1.000	249
16	CMES1651X25	51	MXT25	2.5	0.750	260
16	CMES1651X30	51	MXT30	3.0	0.875	258
16	CMES1651X35	51	MXT35	3.5	0.875	254
16	CMES1651X40	51	MXT40	4.0	1.000	274
16	CMES1657X25	57	MXT25	2.5	0.750	281
16	CMES1657X30	57	MXT30	3.0	0.875	279
16	CMES1657X35	57	MXT35	3.5	0.875	275
16	CMES1657X40	57	MXT40	4.0	1.000	295
16	CMES1663X25	63	MXT25	2.5	0.750	310
16	CMES1663X30	63	MXT30	3.0	0.875	308
16	CMES1663X35	63	MXT35	3.5	0.875	304
16	CMES1663X40	63	MXT40	4.0	1.000	324

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc



## Poleas Profiled End Disc - Sin Recubrimiento

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje B*	Peso Aprox. (libras)
18	CMES1820X25	20	MXT25	2.5	0.750	156
18	CMES1820X30	20	MXT30	3.0	0.875	154
18	CMES1820X35	20	MXT35	3.5	0.875	154
18	CMES1820X40	20	MXT40	4.0	1.000	176
18	CMES1820X45	20	MXT45	4.5	1.000	184
18	CMES1826X25	26	MXT25	2.5	0.750	180
18	CMES1826X30	26	MXT30	3.0	0.875	178
18	CMES1826X35	26	MXT35	3.5	0.875	178
18	CMES1826X40	26	MXT40	4.0	1.000	200
18	CMES1826X45	26	MXT45	4.5	1.000	208
18	CMES1832X25	32	MXT25	2.5	0.750	211
18	CMES1832X30	32	MXT30	3.0	0.875	209
18	CMES1832X35	32	MXT35	3.5	0.875	209
18	CMES1832X40	32	MXT40	4.0	1.000	231
18	CMES1832X45	32	MXT45	4.5	1.000	239
18	CMES1838X25	38	MXT25	2.5	0.750	236
18	CMES1838X30	38	MXT30	3.0	0.875	234
18	CMES1838X35	38	MXT35	3.5	0.875	234
18	CMES1838X40	38	MXT40	4.0	1.000	256
18	CMES1838X45	38	MXT45	4.5	1.000	264
18	CMES1844X25	44	MXT25	2.5	0.750	267
18	CMES1844X30	44	MXT30	3.0	0.875	265
18	CMES1844X35	44	MXT35	3.5	0.875	265
18	CMES1844X40	44	MXT40	4.0	1.000	287
18	CMES1844X45	44	MXT45	4.5	1.000	295
18	CMES1851X25	51	MXT25	2.5	0.750	295
18	CMES1851X30	51	MXT30	3.0	0.875	293
18	CMES1851X35	51	MXT35	3.5	0.875	293
18	CMES1851X40	51	MXT40	4.0	1.000	315
18	CMES1851X45	51	MXT45	4.5	1.000	323
18	CMES1857X25	57	MXT25	2.5	0.750	319
18	CMES1857X30	57	MXT30	3.0	0.875	317
18	CMES1857X35	57	MXT35	3.5	0.875	317
18	CMES1857X40	57	MXT40	4.0	1.000	339
18	CMES1857X45	57	MXT45	4.5	1.000	347
18	CMES1863X25	63	MXT25	2.5	0.750	350
18	CMES1863X30	63	MXT30	3.0	0.875	348
18	CMES1863X35	63	MXT35	3.5	0.875	348
18	CMES1863X40	63	MXT40	4.0	1.000	370
18	CMES1863X45	63	MXT45	4.5	1.000	378
20	CMES2020X25	20	MXT25	2.5	0.750	183
20	CMES2020X30	20	MXT30	3.0	0.875	181
20	CMES2020X35	20	MXT35	3.5	0.875	173
20	CMES2020X40	20	MXT40	4.0	1.000	195
20	CMES2020X45	20	MXT45	4.5	1.000	213
20	CMES2020X50	20	MXT50	5.0	1.000	296
20	CMES2026X25	26	MXT25	2.5	0.750	210
20	CMES2026X30	26	MXT30	3.0	0.875	208

## Poleas Profiled End Disc - Sin Recubrimiento

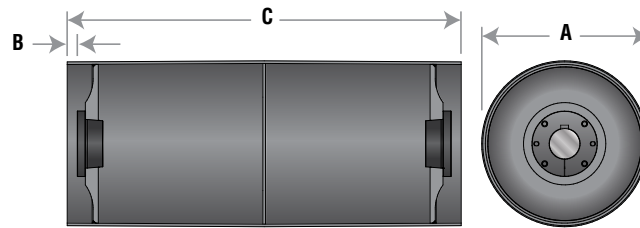
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje B*	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2026X35	26	MXT35	3.5	0.875	200
20	CMES2026X40	26	MXT40	4.0	1.000	222
20	CMES2026X45	26	MXT45	4.5	1.000	240
20	CMES2026X50	26	MXT50	5.0	1.000	336
20	CMES2032X25	32	MXT25	2.5	0.750	245
20	CMES2032X30	32	MXT30	3.0	0.875	243
20	CMES2032X35	32	MXT35	3.5	0.875	235
20	CMES2032X40	32	MXT40	4.0	1.000	257
20	CMES2032X45	32	MXT45	4.5	1.000	275
20	CMES2032X50	32	MXT50	5.0	1.000	384
20	CMES2038X25	38	MXT25	2.5	0.750	271
20	CMES2038X30	38	MXT30	3.0	0.875	269
20	CMES2038X35	38	MXT35	3.5	0.875	261
20	CMES2038X40	38	MXT40	4.0	1.000	283
20	CMES2038X45	38	MXT45	4.5	1.000	301
20	CMES2038X50	38	MXT50	5.0	1.000	424
20	CMES2044X25	44	MXT25	2.5	0.750	306
20	CMES2044X30	44	MXT30	3.0	0.875	304
20	CMES2044X35	44	MXT35	3.5	0.875	296
20	CMES2044X40	44	MXT40	4.0	1.000	318
20	CMES2044X45	44	MXT45	4.5	1.000	336
20	CMES2044X50	44	MXT50	5.0	1.000	472
20	CMES2051X25	51	MXT25	2.5	0.750	337
20	CMES2051X30	51	MXT30	3.0	0.875	335
20	CMES2051X35	51	MXT35	3.5	0.875	327
20	CMES2051X40	51	MXT40	4.0	1.000	349
20	CMES2051X45	51	MXT45	4.5	1.000	367
20	CMES2051X50	51	MXT50	5.0	1.000	519
20	CMES2057X25	57	MXT25	2.5	0.750	364
20	CMES2057X30	57	MXT30	3.0	0.875	362
20	CMES2057X35	57	MXT35	3.5	0.875	354
20	CMES2057X40	57	MXT40	4.0	1.000	376
20	CMES2057X45	57	MXT45	4.5	1.000	394
20	CMES2057X50	57	MXT50	5.0	1.000	559
20	CMES2063X25	63	MXT25	2.5	0.750	399
20	CMES2063X30	63	MXT30	3.0	0.875	397
20	CMES2063X35	63	MXT35	3.5	0.875	389
20	CMES2063X40	63	MXT40	4.0	1.000	411
20	CMES2063X45	63	MXT45	4.5	1.000	429
20	CMES2063X50	63	MXT50	5.0	1.000	607
24	CMES2420X30	20	MXT30	3.0	0.875	245
24	CMES2420X35	20	MXT35	3.5	0.875	245
24	CMES2420X40	20	MXT40	4.0	1.000	255
24	CMES2420X45	20	MXT45	4.5	1.000	285
24	CMES2420X50	20	MXT50	5.0	1.000	380
24	CMES2420X60	20	MXT60	6.0	1.125	364
24	CMES2426X30	26	MXT30	3.0	0.875	277
24	CMES2426X35	26	MXT35	3.5	0.875	277

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



# Poleas Profiled End Disc



## Poleas Profiled End Disc - Sin Recubrimiento

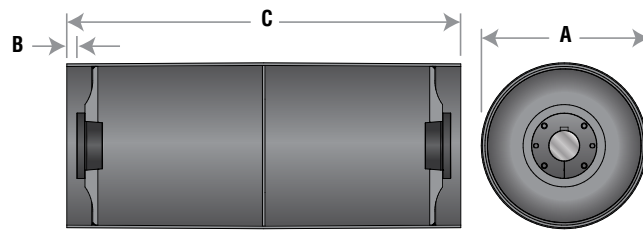
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje B*	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2426X40	26	MXT40	4.0	1.000	287
24	CMES2426X45	26	MXT45	4.5	1.000	317
24	CMES2426X50	26	MXT50	5.0	1.000	428
24	CMES2426X60	26	MXT60	6.0	1.125	412
24	CMES2432X30	32	MXT30	3.0	0.875	319
24	CMES2432X35	32	MXT35	3.5	0.875	319
24	CMES2432X40	32	MXT40	4.0	1.000	329
24	CMES2432X45	32	MXT45	4.5	1.000	359
24	CMES2432X50	32	MXT50	5.0	1.000	486
24	CMES2432X60	32	MXT60	6.0	1.125	470
24	CMES2438X30	38	MXT30	3.0	0.875	351
24	CMES2438X35	38	MXT35	3.5	0.875	351
24	CMES2438X40	38	MXT40	4.0	1.000	361
24	CMES2438X45	38	MXT45	4.5	1.000	391
24	CMES2438X50	38	MXT50	5.0	1.000	535
24	CMES2438X60	38	MXT60	6.0	1.125	519
24	CMES2444X30	44	MXT30	3.0	0.875	393
24	CMES2444X35	44	MXT35	3.5	0.875	393
24	CMES2444X40	44	MXT40	4.0	1.000	403
24	CMES2444X45	44	MXT45	4.5	1.000	433
24	CMES2444X50	44	MXT50	5.0	1.000	593
24	CMES2444X60	44	MXT60	6.0	1.125	577
24	CMES2451X30	51	MXT30	3.0	0.875	430
24	CMES2451X35	51	MXT35	3.5	0.875	430
24	CMES2451X40	51	MXT40	4.0	1.000	440
24	CMES2451X45	51	MXT45	4.5	1.000	470
24	CMES2451X50	51	MXT50	5.0	1.000	649
24	CMES2451X60	51	MXT60	6.0	1.125	633
24	CMES2457X30	57	MXT30	3.0	0.875	463
24	CMES2457X35	57	MXT35	3.5	0.875	463
24	CMES2457X40	57	MXT40	4.0	1.000	473
24	CMES2457X45	57	MXT45	4.5	1.000	503
24	CMES2457X50	57	MXT50	5.0	1.000	697
24	CMES2457X60	57	MXT60	6.0	1.125	681
24	CMES2463X30	63	MXT30	3.0	0.875	505
24	CMES2463X35	63	MXT35	3.5	0.875	505
24	CMES2463X40	63	MXT40	4.0	1.000	515
24	CMES2463X45	63	MXT45	4.5	1.000	545
24	CMES2463X50	63	MXT50	5.0	1.000	755
24	CMES2463X60	63	MXT60	6.0	1.125	739
30	CMES3020X35	20	MXT35	3.5	0.875	434
30	CMES3020X40	20	MXT40	4.0	1.000	436
30	CMES3020X45	20	MXT45	4.5	1.000	482
30	CMES3020X50	20	MXT50	5.0	1.000	540
30	CMES3020X60	20	MXT60	6.0	1.125	524
30	CMES3026X35	26	MXT35	3.5	0.875	495
30	CMES3026X40	26	MXT40	4.0	1.000	497
30	CMES3026X45	26	MXT45	4.5	1.000	543

## Poleas Profiled End Disc - Sin Recubrimiento

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje B*	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3026X50	26	MXT50	5.0	1.000	601
30	CMES3026X60	26	MXT60	6.0	1.125	585
30	CMES3032X35	32	MXT35	3.5	0.875	572
30	CMES3032X40	32	MXT40	4.0	1.000	574
30	CMES3032X45	32	MXT45	4.5	1.000	620
30	CMES3032X50	32	MXT50	5.0	1.000	678
30	CMES3032X60	32	MXT60	6.0	1.125	662
30	CMES3038X35	38	MXT35	3.5	0.875	632
30	CMES3038X40	38	MXT40	4.0	1.000	634
30	CMES3038X45	38	MXT45	4.5	1.000	680
30	CMES3038X50	38	MXT50	5.0	1.000	738
30	CMES3038X60	38	MXT60	6.0	1.125	722
30	CMES3044X35	44	MXT35	3.5	0.875	710
30	CMES3044X40	44	MXT40	4.0	1.000	712
30	CMES3044X45	44	MXT45	4.5	1.000	758
30	CMES3044X50	44	MXT50	5.0	1.000	816
30	CMES3044X60	44	MXT60	6.0	1.125	800
30	CMES3051X35	51	MXT35	3.5	0.875	780
30	CMES3051X40	51	MXT40	4.0	1.000	782
30	CMES3051X45	51	MXT45	4.5	1.000	828
30	CMES3051X50	51	MXT50	5.0	1.000	886
30	CMES3051X60	51	MXT60	6.0	1.125	870
30	CMES3057X35	57	MXT35	3.5	0.875	840
30	CMES3057X40	57	MXT40	4.0	1.000	842
30	CMES3057X45	57	MXT45	4.5	1.000	888
30	CMES3057X50	57	MXT50	5.0	1.000	946
30	CMES3057X60	57	MXT60	6.0	1.125	930
30	CMES3063X35	63	MXT35	3.5	0.875	917
30	CMES3063X40	63	MXT40	4.0	1.000	919
30	CMES3063X45	63	MXT45	4.5	1.000	965
30	CMES3063X50	63	MXT50	5.0	1.000	1023
30	CMES3063X60	63	MXT60	6.0	1.125	1007
36	CMES3620X35	20	MXT35	3.5	0.875	676
36	CMES3620X40	20	MXT40	4.0	1.000	676
36	CMES3620X45	20	MXT45	4.5	1.000	672
36	CMES3620X50	20	MXT50	5.0	1.000	744
36	CMES3620X60	20	MXT60	6.0	1.125	728
36	CMES3626X35	26	MXT35	3.5	0.875	749
36	CMES3626X40	26	MXT40	4.0	1.000	749
36	CMES3626X45	26	MXT45	4.5	1.000	745
36	CMES3626X50	26	MXT50	5.0	1.000	817
36	CMES3626X60	26	MXT60	6.0	1.125	801
36	CMES3632X35	32	MXT35	3.5	0.875	843
36	CMES3632X40	32	MXT40	4.0	1.000	843
36	CMES3632X45	32	MXT45	4.5	1.000	839
36	CMES3632X50	32	MXT50	5.0	1.000	911
36	CMES3632X60	32	MXT60	6.0	1.125	895
36	CMES3638X35	38	MXT35	3.5	0.875	916

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc



## Poleas Profiled End Disc - Sin Recubrimiento

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje B*	Peso Aprox. (libras)
36	CMES3638X40	38	MXT40	4.0	1.000	916
36	CMES3638X45	38	MXT45	4.5	1.000	912
36	CMES3638X50	38	MXT50	5.0	1.000	984
36	CMES3638X60	38	MXT60	6.0	1.125	968
36	CMES3644X35	44	MXT35	3.5	0.875	1010
36	CMES3644X40	44	MXT40	4.0	1.000	1010
36	CMES3644X45	44	MXT45	4.5	1.000	1006
36	CMES3644X50	44	MXT50	5.0	1.000	1078
36	CMES3644X60	44	MXT60	6.0	1.125	1062
36	CMES3651X35	51	MXT35	3.5	0.875	1095
36	CMES3651X40	51	MXT40	4.0	1.000	1095
36	CMES3651X45	51	MXT45	4.5	1.000	1091
36	CMES3651X50	51	MXT50	5.0	1.000	1163
36	CMES3651X60	51	MXT60	6.0	1.125	1147
36	CMES3657X35	57	MXT35	3.5	0.875	1167
36	CMES3657X40	57	MXT40	4.0	1.000	1167
36	CMES3657X45	57	MXT45	4.5	1.000	1163
36	CMES3657X50	57	MXT50	5.0	1.000	1235
36	CMES3657X60	57	MXT60	6.0	1.125	1219
36	CMES3663X35	63	MXT35	3.5	0.875	1262
36	CMES3663X40	63	MXT40	4.0	1.000	1262
36	CMES3663X45	63	MXT45	4.5	1.000	1258
36	CMES3663X50	63	MXT50	5.0	1.000	1330
36	CMES3663X60	63	MXT60	6.0	1.125	1314

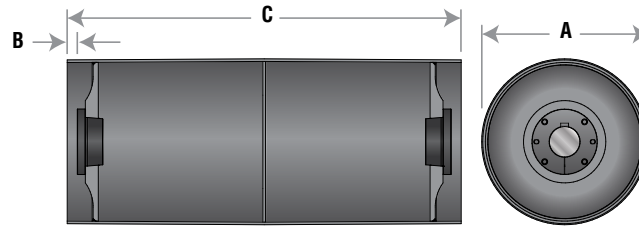


**Ejes de Diseño Especial ¡Llame a Martin!**

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
14	CMES1420X25L2	20	MXT25	2.5	0.750	0.250	122
14	CMES1420X25L3	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	128
14	CMES1420X25L4	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	133
14	CMES1420X30L2	20	MXT30	3.0	0.875	0.250	120
14	CMES1420X30L3	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	126
14	CMES1420X30L4	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	131
14	CMES1420X35L2	20	MXT35	3.5	0.875	0.250	118
14	CMES1420X35L3	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	124
14	CMES1420X35L4	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	129
14	CMES1426X25L2	26	MXT25	2.5	0.750	0.250	144
14	CMES1426X25L3	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	151
14	CMES1426X25L4	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	158
14	CMES1426X30L2	26	MXT30	3.0	0.875	0.250	142
14	CMES1426X30L3	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	149
14	CMES1426X30L4	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	156
14	CMES1426X35L2	26	MXT35	3.5	0.875	0.250	140
14	CMES1426X35L3	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	147
14	CMES1426X35L4	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	154
14	CMES1432X25L2	32	MXT25	2.5	0.750	0.250	172
14	CMES1432X25L3	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	180
14	CMES1432X25L4	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	188
14	CMES1432X30L2	32	MXT30	3.0	0.875	0.250	170
14	CMES1432X30L3	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	178
14	CMES1432X30L4	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	186
14	CMES1432X35L2	32	MXT35	3.5	0.875	0.250	168
14	CMES1432X35L3	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	176
14	CMES1432X35L4	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	184
14	CMES1438X25L2	38	MXT25	2.5	0.750	0.250	193
14	CMES1438X25L3	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	203
14	CMES1438X25L4	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	213
14	CMES1438X30L2	38	MXT30	3.0	0.875	0.250	191
14	CMES1438X30L3	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	201
14	CMES1438X30L4	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	211
14	CMES1438X35L2	38	MXT35	3.5	0.875	0.250	189
14	CMES1438X35L3	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	199
14	CMES1438X35L4	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	209
14	CMES1444X25L2	44	MXT25	2.5	0.750	0.250	221
14	CMES1444X25L3	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	232
14	CMES1444X25L4	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	244
14	CMES1444X30L2	44	MXT30	3.0	0.875	0.250	219
14	CMES1444X30L3	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	230
14	CMES1444X30L4	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	242
14	CMES1444X35L2	44	MXT35	3.5	0.875	0.250	217
14	CMES1444X35L3	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	228
14	CMES1444X35L4	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	240
14	CMES1451X25L2	51	MXT25	2.5	0.750	0.250	246
14	CMES1451X25L3	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	259
14	CMES1451X25L4	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	273

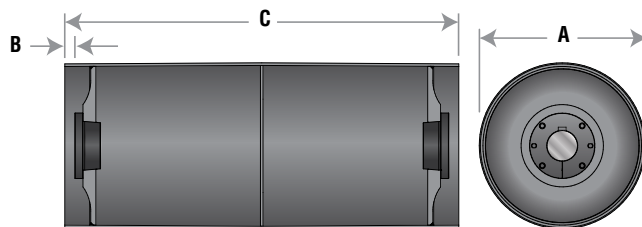
## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
14	CMES1451X30L2	51	MXT30	3.0	0.875	0.250	244
14	CMES1451X30L3	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	257
14	CMES1451X30L4	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	271
14	CMES1451X35L2	51	MXT35	3.5	0.875	0.250	242
14	CMES1451X35L3	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	255
14	CMES1451X35L4	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	269
14	CMES1457X25L2	57	MXT25	2.5	0.750	0.250	268
14	CMES1457X25L3	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	283
14	CMES1457X25L4	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	298
14	CMES1457X30L2	57	MXT30	3.0	0.875	0.250	266
14	CMES1457X30L3	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	281
14	CMES1457X30L4	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	296
14	CMES1457X35L2	57	MXT35	3.5	0.875	0.250	264
14	CMES1457X35L3	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	279
14	CMES1457X35L4	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	294
14	CMES1463X25L2	63	MXT25	2.5	0.750	0.250	296
14	CMES1463X25L3	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	312
14	CMES1463X25L4	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	328
14	CMES1463X30L2	63	MXT30	3.0	0.875	0.250	294
14	CMES1463X30L3	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	310
14	CMES1463X30L4	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	326
14	CMES1463X35L2	63	MXT35	3.5	0.875	0.250	292
14	CMES1463X35L3	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	308
14	CMES1463X35L4	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	324
16	CMES1620X25L2	20	MXT25	2.5	0.750	0.250	147
16	CMES1620X25L3	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	153
16	CMES1620X25L4	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	159
16	CMES1620X30L2	20	MXT30	3.0	0.875	0.250	145
16	CMES1620X30L3	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	151
16	CMES1620X30L4	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	157
16	CMES1620X35L2	20	MXT35	3.5	0.875	0.250	141
16	CMES1620X35L3	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	147
16	CMES1620X35L4	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	153
16	CMES1620X40L2	20	MXT40	4.0	1.000	0.250	161
16	CMES1620X40L3	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	167
16	CMES1620X40L4	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	173
16	CMES1626X25L2	26	MXT25	2.5	0.750	0.250	172
16	CMES1626X25L3	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	179
16	CMES1626X25L4	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	187
16	CMES1626X30L2	26	MXT30	3.0	0.875	0.250	170
16	CMES1626X30L3	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	177
16	CMES1626X30L4	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	185
16	CMES1626X35L2	26	MXT35	3.5	0.875	0.250	166
16	CMES1626X35L3	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	173
16	CMES1626X35L4	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	181
16	CMES1626X40L2	26	MXT40	4.0	1.000	0.250	186
16	CMES1626X40L3	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	193
16	CMES1626X40L4	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	201

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
16	CMES1632X25L2	32	MXT25	2.5	0.750	0.250	203
16	CMES1632X25L3	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	213
16	CMES1632X25L4	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	222
16	CMES1632X30L2	32	MXT30	3.0	0.875	0.250	201
16	CMES1632X30L3	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	211
16	CMES1632X30L4	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	220
16	CMES1632X35L2	32	MXT35	3.5	0.875	0.250	197
16	CMES1632X35L3	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	207
16	CMES1632X35L4	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	216
16	CMES1632X40L2	32	MXT40	4.0	1.000	0.250	217
16	CMES1632X40L3	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	227
16	CMES1632X40L4	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	236
16	CMES1638X25L2	38	MXT25	2.5	0.750	0.250	228
16	CMES1638X25L3	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	239
16	CMES1638X25L4	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	251
16	CMES1638X30L2	38	MXT30	3.0	0.875	0.250	226
16	CMES1638X30L3	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	237
16	CMES1638X30L4	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	249
16	CMES1638X35L2	38	MXT35	3.5	0.875	0.250	222
16	CMES1638X35L3	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	233
16	CMES1638X35L4	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	245
16	CMES1638X40L2	38	MXT40	4.0	1.000	0.250	242
16	CMES1638X40L3	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	253
16	CMES1638X40L4	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	265
16	CMES1644X25L2	44	MXT25	2.5	0.750	0.250	260
16	CMES1644X25L3	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	273
16	CMES1644X25L4	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	286
16	CMES1644X30L2	44	MXT30	3.0	0.875	0.250	258
16	CMES1644X30L3	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
16	CMES1644X30L4	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	284
16	CMES1644X35L2	44	MXT35	3.5	0.875	0.250	254
16	CMES1644X35L3	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	267
16	CMES1644X35L4	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	280
16	CMES1644X40L2	44	MXT40	4.0	1.000	0.250	274
16	CMES1644X40L3	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	287
16	CMES1644X40L4	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	300
16	CMES1651X25L2	51	MXT25	2.5	0.750	0.250	289
16	CMES1651X25L3	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	304
16	CMES1651X25L4	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	319
16	CMES1651X30L2	51	MXT30	3.0	0.875	0.250	287
16	CMES1651X30L3	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	302
16	CMES1651X30L4	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	317
16	CMES1651X35L2	51	MXT35	3.5	0.875	0.250	283
16	CMES1651X35L3	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	298
16	CMES1651X35L4	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	313
16	CMES1651X40L2	51	MXT40	4.0	1.000	0.250	303
16	CMES1651X40L3	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	318
16	CMES1651X40L4	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	333

## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

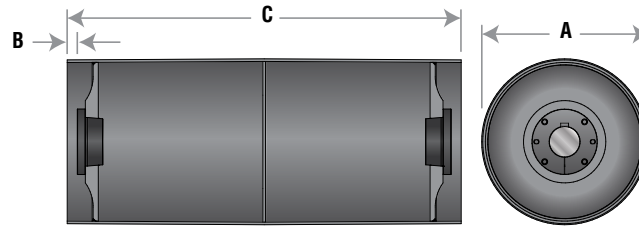
Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
16	CMES1657X25L2	57	MXT25	2.5	0.750	0.250	314
16	CMES1657X25L3	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	331
16	CMES1657X25L4	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	348
16	CMES1657X30L2	57	MXT30	3.0	0.875	0.250	312
16	CMES1657X30L3	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	329
16	CMES1657X30L4	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	346
16	CMES1657X35L2	57	MXT35	3.5	0.875	0.250	308
16	CMES1657X35L3	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	325
16	CMES1657X35L4	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	342
16	CMES1657X40L2	57	MXT40	4.0	1.000	0.250	328
16	CMES1657X40L3	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	345
16	CMES1657X40L4	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	362
16	CMES1663X25L2	63	MXT25	2.5	0.750	0.250	346
16	CMES1663X25L3	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	364
16	CMES1663X25L4	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	383
16	CMES1663X30L2	63	MXT30	3.0	0.875	0.250	344
16	CMES1663X30L3	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	362
16	CMES1663X30L4	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	381
16	CMES1663X35L2	63	MXT35	3.5	0.875	0.250	340
16	CMES1663X35L3	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	358
16	CMES1663X35L4	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	377
16	CMES1663X40L2	63	MXT40	4.0	1.000	0.250	360
16	CMES1663X40L3	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	378
16	CMES1663X40L4	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	397
18	CMES1820X25L2	20	MXT25	2.5	0.750	0.250	169
18	CMES1820X25L3	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	176
18	CMES1820X25L4	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	182
18	CMES1820X30L2	20	MXT30	3.0	0.875	0.250	167
18	CMES1820X30L3	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	174
18	CMES1820X30L4	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	180
18	CMES1820X35L2	20	MXT35	3.5	0.875	0.250	167
18	CMES1820X35L3	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	174
18	CMES1820X35L4	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	180
18	CMES1820X40L2	20	MXT40	4.0	1.000	0.250	189
18	CMES1820X40L3	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	196
18	CMES1820X40L4	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	202
18	CMES1820X45L2	20	MXT45	4.5	1.000	0.250	197
18	CMES1820X45L3	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	204
18	CMES1820X45L4	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	210
18	CMES1826X25L2	26	MXT25	2.5	0.750	0.250	197
18	CMES1826X25L3	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	206
18	CMES1826X25L4	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	214
18	CMES1826X30L2	26	MXT30	3.0	0.875	0.250	195
18	CMES1826X30L3	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	204
18	CMES1826X30L4	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	212
18	CMES1826X35L2	26	MXT35	3.5	0.875	0.250	195
18	CMES1826X35L3	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	204
18	CMES1826X35L4	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	212

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
18	CMES1826X40L2	26	MXT40	4.0	1.000	0.250	217
18	CMES1826X40L3	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	226
18	CMES1826X40L4	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	234
18	CMES1826X45L2	26	MXT45	4.5	1.000	0.250	225
18	CMES1826X45L3	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	234
18	CMES1826X45L4	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	242
18	CMES1832X25L2	32	MXT25	2.5	0.750	0.250	232
18	CMES1832X25L3	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	243
18	CMES1832X25L4	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	253
18	CMES1832X30L2	32	MXT30	3.0	0.875	0.250	230
18	CMES1832X30L3	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	241
18	CMES1832X30L4	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	251
18	CMES1832X35L2	32	MXT35	3.5	0.875	0.250	230
18	CMES1832X35L3	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	241
18	CMES1832X35L4	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	251
18	CMES1832X40L2	32	MXT40	4.0	1.000	0.250	252
18	CMES1832X40L3	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	263
18	CMES1832X40L4	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	273
18	CMES1832X45L2	32	MXT45	4.5	1.000	0.250	260
18	CMES1832X45L3	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	271
18	CMES1832X45L4	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	281
18	CMES1838X25L2	38	MXT25	2.5	0.750	0.250	260
18	CMES1838X25L3	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	273
18	CMES1838X25L4	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	285
18	CMES1838X30L2	38	MXT30	3.0	0.875	0.250	258
18	CMES1838X30L3	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
18	CMES1838X30L4	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	283
18	CMES1838X35L2	38	MXT35	3.5	0.875	0.250	258
18	CMES1838X35L3	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	271
18	CMES1838X35L4	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	283
18	CMES1838X40L2	38	MXT40	4.0	1.000	0.250	280
18	CMES1838X40L3	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	293
18	CMES1838X40L4	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	305
18	CMES1838X45L2	38	MXT45	4.5	1.000	0.250	288
18	CMES1838X45L3	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	301
18	CMES1838X45L4	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	313
18	CMES1844X25L2	44	MXT25	2.5	0.750	0.250	295
18	CMES1844X25L3	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	310
18	CMES1844X25L4	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	324
18	CMES1844X30L2	44	MXT30	3.0	0.875	0.250	293
18	CMES1844X30L3	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	308
18	CMES1844X30L4	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	322
18	CMES1844X35L2	44	MXT35	3.5	0.875	0.250	293
18	CMES1844X35L3	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	308
18	CMES1844X35L4	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	322
18	CMES1844X40L2	44	MXT40	4.0	1.000	0.250	315
18	CMES1844X40L3	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	330
18	CMES1844X40L4	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	344

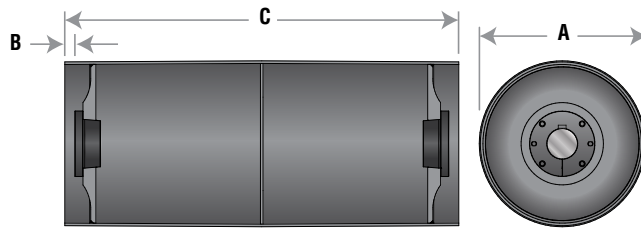
## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
18	CMES1844X45L2	44	MXT45	4.5	1.000	0.250	323
18	CMES1844X45L3	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	338
18	CMES1844X45L4	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	352
18	CMES1851X25L2	51	MXT25	2.5	0.750	0.250	328
18	CMES1851X25L3	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	344
18	CMES1851X25L4	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	362
18	CMES1851X30L2	51	MXT30	3.0	0.875	0.250	326
18	CMES1851X30L3	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	342
18	CMES1851X30L4	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	360
18	CMES1851X35L2	51	MXT35	3.5	0.875	0.250	326
18	CMES1851X35L3	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	342
18	CMES1851X35L4	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	360
18	CMES1851X40L2	51	MXT40	4.0	1.000	0.250	348
18	CMES1851X40L3	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	364
18	CMES1851X40L4	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	382
18	CMES1851X45L2	51	MXT45	4.5	1.000	0.250	356
18	CMES1851X45L3	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	372
18	CMES1851X45L4	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	390
18	CMES1857X25L2	57	MXT25	2.5	0.750	0.250	356
18	CMES1857X25L3	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	374
18	CMES1857X25L4	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	393
18	CMES1857X30L2	57	MXT30	3.0	0.875	0.250	354
18	CMES1857X30L3	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	372
18	CMES1857X30L4	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	391
18	CMES1857X35L2	57	MXT35	3.5	0.875	0.250	354
18	CMES1857X35L3	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	372
18	CMES1857X35L4	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	391
18	CMES1857X40L2	57	MXT40	4.0	1.000	0.250	376
18	CMES1857X40L3	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	394
18	CMES1857X40L4	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	413
18	CMES1857X45L2	57	MXT45	4.5	1.000	0.250	384
18	CMES1857X45L3	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	402
18	CMES1857X45L4	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	421
18	CMES1863X25L2	63	MXT25	2.5	0.750	0.250	391
18	CMES1863X25L3	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	411
18	CMES1863X25L4	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	432
18	CMES1863X30L2	63	MXT30	3.0	0.875	0.250	389
18	CMES1863X30L3	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	409
18	CMES1863X30L4	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	430
18	CMES1863X35L2	63	MXT35	3.5	0.875	0.250	389
18	CMES1863X35L3	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	409
18	CMES1863X35L4	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	430
18	CMES1863X40L2	63	MXT40	4.0	1.000	0.250	411
18	CMES1863X40L3	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	431
18	CMES1863X40L4	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	452
18	CMES1863X45L2	63	MXT45	4.5	1.000	0.250	419
18	CMES1863X45L3	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	439
18	CMES1863X45L4	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	460

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2020X25L2	20	MXT25	2.5	0.750	0.250	197
20	CMES2020X25L3	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	205
20	CMES2020X25L4	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	212
20	CMES2020X30L2	20	MXT30	3.0	0.875	0.250	195
20	CMES2020X30L3	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	203
20	CMES2020X30L4	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	210
20	CMES2020X35L2	20	MXT35	3.5	0.875	0.250	187
20	CMES2020X35L3	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	195
20	CMES2020X35L4	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	202
20	CMES2020X40L2	20	MXT40	4.0	1.000	0.250	209
20	CMES2020X40L3	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	217
20	CMES2020X40L4	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	224
20	CMES2020X45L2	20	MXT45	4.5	1.000	0.250	227
20	CMES2020X45L3	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	235
20	CMES2020X45L4	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	242
20	CMES2020X50L2	20	MXT50	5.0	1.000	0.250	310
20	CMES2020X50L3	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	317
20	CMES2020X50L4	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	325
20	CMES2026X25L2	26	MXT25	2.5	0.750	0.250	228
20	CMES2026X25L3	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	238
20	CMES2026X25L4	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	247
20	CMES2026X30L2	26	MXT30	3.0	0.875	0.250	226
20	CMES2026X30L3	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	236
20	CMES2026X30L4	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	245
20	CMES2026X35L2	26	MXT35	3.5	0.875	0.250	218
20	CMES2026X35L3	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	228
20	CMES2026X35L4	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	237
20	CMES2026X40L2	26	MXT40	4.0	1.000	0.250	240
20	CMES2026X40L3	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	250
20	CMES2026X40L4	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	259
20	CMES2026X45L2	26	MXT45	4.5	1.000	0.250	258
20	CMES2026X45L3	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	268
20	CMES2026X45L4	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	277
20	CMES2026X50L2	26	MXT50	5.0	1.000	0.250	354
20	CMES2026X50L3	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	364
20	CMES2026X50L4	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	373
20	CMES2032X25L2	32	MXT25	2.5	0.750	0.250	268
20	CMES2032X25L3	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	279
20	CMES2032X25L4	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	291
20	CMES2032X30L2	32	MXT30	3.0	0.875	0.250	266
20	CMES2032X30L3	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	277
20	CMES2032X30L4	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	289
20	CMES2032X35L2	32	MXT35	3.5	0.875	0.250	258
20	CMES2032X35L3	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	269
20	CMES2032X35L4	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	281
20	CMES2032X40L2	32	MXT40	4.0	1.000	0.250	280
20	CMES2032X40L3	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	291
20	CMES2032X40L4	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	303

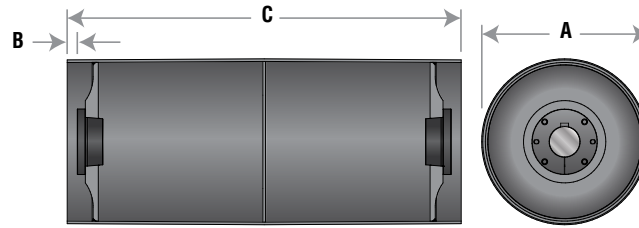
## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2032X45L2	32	MXT45	4.5	1.000	0.250	298
20	CMES2032X45L3	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	309
20	CMES2032X45L4	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	321
20	CMES2032X50L2	32	MXT50	5.0	1.000	0.250	407
20	CMES2032X50L3	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	418
20	CMES2032X50L4	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	430
20	CMES2038X25L2	38	MXT25	2.5	0.750	0.250	299
20	CMES2038X25L3	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	312
20	CMES2038X25L4	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	326
20	CMES2038X30L2	38	MXT30	3.0	0.875	0.250	297
20	CMES2038X30L3	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	310
20	CMES2038X30L4	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	324
20	CMES2038X35L2	38	MXT35	3.5	0.875	0.250	289
20	CMES2038X35L3	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	302
20	CMES2038X35L4	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	316
20	CMES2038X40L2	38	MXT40	4.0	1.000	0.250	311
20	CMES2038X40L3	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	324
20	CMES2038X40L4	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	338
20	CMES2038X45L2	38	MXT45	4.5	1.000	0.250	329
20	CMES2038X45L3	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	342
20	CMES2038X45L4	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	356
20	CMES2038X50L2	38	MXT50	5.0	1.000	0.250	451
20	CMES2038X50L3	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	465
20	CMES2038X50L4	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	479
20	CMES2044X25L2	44	MXT25	2.5	0.750	0.250	338
20	CMES2044X25L3	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	354
20	CMES2044X25L4	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	370
20	CMES2044X30L2	44	MXT30	3.0	0.875	0.250	336
20	CMES2044X30L3	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	352
20	CMES2044X30L4	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	368
20	CMES2044X35L2	44	MXT35	3.5	0.875	0.250	328
20	CMES2044X35L3	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	344
20	CMES2044X35L4	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	360
20	CMES2044X40L2	44	MXT40	4.0	1.000	0.250	350
20	CMES2044X40L3	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	366
20	CMES2044X40L4	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	382
20	CMES2044X45L2	44	MXT45	4.5	1.000	0.250	368
20	CMES2044X45L3	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	384
20	CMES2044X45L4	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	400
20	CMES2044X50L2	44	MXT50	5.0	1.000	0.250	504
20	CMES2044X50L3	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	520
20	CMES2044X50L4	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	536
20	CMES2051X25L2	51	MXT25	2.5	0.750	0.250	374
20	CMES2051X25L3	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	392
20	CMES2051X25L4	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	411
20	CMES2051X30L2	51	MXT30	3.0	0.875	0.250	372
20	CMES2051X30L3	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	390
20	CMES2051X30L4	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	409

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2051X35L2	51	MXT35	3.5	0.875	0.250	364
20	CMES2051X35L3	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	382
20	CMES2051X35L4	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	401
20	CMES2051X40L2	51	MXT40	4.0	1.000	0.250	386
20	CMES2051X40L3	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	404
20	CMES2051X40L4	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	423
20	CMES2051X45L2	51	MXT45	4.5	1.000	0.250	404
20	CMES2051X45L3	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	422
20	CMES2051X45L4	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	441
20	CMES2051X50L2	51	MXT50	5.0	1.000	0.250	555
20	CMES2051X50L3	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	574
20	CMES2051X50L4	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	593
20	CMES2057X25L2	57	MXT25	2.5	0.750	0.250	405
20	CMES2057X25L3	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	426
20	CMES2057X25L4	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	447
20	CMES2057X30L2	57	MXT30	3.0	0.875	0.250	403
20	CMES2057X30L3	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	424
20	CMES2057X30L4	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	445
20	CMES2057X35L2	57	MXT35	3.5	0.875	0.250	395
20	CMES2057X35L3	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	416
20	CMES2057X35L4	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	437
20	CMES2057X40L2	57	MXT40	4.0	1.000	0.250	417
20	CMES2057X40L3	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	438
20	CMES2057X40L4	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	459
20	CMES2057X45L2	57	MXT45	4.5	1.000	0.250	435
20	CMES2057X45L3	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	456
20	CMES2057X45L4	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	477
20	CMES2057X50L2	57	MXT50	5.0	1.000	0.250	600
20	CMES2057X50L3	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	621
20	CMES2057X50L4	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	642
20	CMES2063X25L2	63	MXT25	2.5	0.750	0.250	444
20	CMES2063X25L3	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	467
20	CMES2063X25L4	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	490
20	CMES2063X30L2	63	MXT30	3.0	0.875	0.250	442
20	CMES2063X30L3	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	465
20	CMES2063X30L4	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	488
20	CMES2063X35L2	63	MXT35	3.5	0.875	0.250	434
20	CMES2063X35L3	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	457
20	CMES2063X35L4	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	480
20	CMES2063X40L2	63	MXT40	4.0	1.000	0.250	456
20	CMES2063X40L3	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	479
20	CMES2063X40L4	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	502
20	CMES2063X45L2	63	MXT45	4.5	1.000	0.250	474
20	CMES2063X45L3	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	497
20	CMES2063X45L4	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	520
20	CMES2063X50L2	63	MXT50	5.0	1.000	0.250	652
20	CMES2063X50L3	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	675
20	CMES2063X50L4	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	698

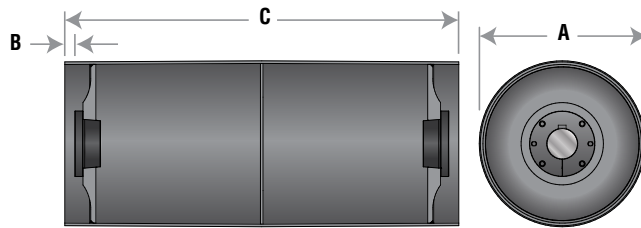
## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2420X30L2	20	MXT30	3.0	0.875	0.250	262
24	CMES2420X30L3	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
24	CMES2420X30L4	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	280
24	CMES2420X35L2	20	MXT35	3.5	0.875	0.250	262
24	CMES2420X35L3	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	271
24	CMES2420X35L4	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	280
24	CMES2420X40L2	20	MXT40	4.0	1.000	0.250	272
24	CMES2420X40L3	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	281
24	CMES2420X40L4	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	290
24	CMES2420X45L2	20	MXT45	4.5	1.000	0.250	302
24	CMES2420X45L3	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	311
24	CMES2420X45L4	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	320
24	CMES2420X50L2	20	MXT50	5.0	1.000	0.250	397
24	CMES2420X50L3	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	406
24	CMES2420X50L4	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	415
24	CMES2420X60L2	20	MXT60	6.0	1.125	0.250	381
24	CMES2420X60L3	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	390
24	CMES2420X60L4	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	399
24	CMES2426X30L2	26	MXT30	3.0	0.875	0.250	299
24	CMES2426X30L3	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	311
24	CMES2426X30L4	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	322
24	CMES2426X35L2	26	MXT35	3.5	0.875	0.250	299
24	CMES2426X35L3	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	311
24	CMES2426X35L4	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	322
24	CMES2426X40L2	26	MXT40	4.0	1.000	0.250	309
24	CMES2426X40L3	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	321
24	CMES2426X40L4	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	332
24	CMES2426X45L2	26	MXT45	4.5	1.000	0.250	339
24	CMES2426X45L3	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	351
24	CMES2426X45L4	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	362
24	CMES2426X50L2	26	MXT50	5.0	1.000	0.250	451
24	CMES2426X50L3	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	462
24	CMES2426X50L4	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	473
24	CMES2426X60L2	26	MXT60	6.0	1.125	0.250	435
24	CMES2426X60L3	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	446
24	CMES2426X60L4	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	457
24	CMES2432X30L2	32	MXT30	3.0	0.875	0.250	346
24	CMES2432X30L3	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	360
24	CMES2432X30L4	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	374
24	CMES2432X35L2	32	MXT35	3.5	0.875	0.250	346
24	CMES2432X35L3	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	360
24	CMES2432X35L4	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	374
24	CMES2432X40L2	32	MXT40	4.0	1.000	0.250	356
24	CMES2432X40L3	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	370
24	CMES2432X40L4	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	384
24	CMES2432X45L2	32	MXT45	4.5	1.000	0.250	386
24	CMES2432X45L3	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	400
24	CMES2432X45L4	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	414

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2432X50L2	32	MXT50	5.0	1.000	0.250	514
24	CMES2432X50L3	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	528
24	CMES2432X50L4	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	542
24	CMES2432X60L2	32	MXT60	6.0	1.125	0.250	498
24	CMES2432X60L3	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	512
24	CMES2432X60L4	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	526
24	CMES2438X30L2	38	MXT30	3.0	0.875	0.250	384
24	CMES2438X30L3	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	400
24	CMES2438X30L4	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	417
24	CMES2438X35L2	38	MXT35	3.5	0.875	0.250	384
24	CMES2438X35L3	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	400
24	CMES2438X35L4	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	417
24	CMES2438X40L2	38	MXT40	4.0	1.000	0.250	394
24	CMES2438X40L3	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	410
24	CMES2438X40L4	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	427
24	CMES2438X45L2	38	MXT45	4.5	1.000	0.250	424
24	CMES2438X45L3	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	440
24	CMES2438X45L4	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	457
24	CMES2438X50L2	38	MXT50	5.0	1.000	0.250	567
24	CMES2438X50L3	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	584
24	CMES2438X50L4	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	600
24	CMES2438X60L2	38	MXT60	6.0	1.125	0.250	551
24	CMES2438X60L3	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	568
24	CMES2438X60L4	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	584
24	CMES2444X30L2	44	MXT30	3.0	0.875	0.250	431
24	CMES2444X30L3	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	450
24	CMES2444X30L4	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	469
24	CMES2444X35L2	44	MXT35	3.5	0.875	0.250	431
24	CMES2444X35L3	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	450
24	CMES2444X35L4	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	469
24	CMES2444X40L2	44	MXT40	4.0	1.000	0.250	441
24	CMES2444X40L3	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	460
24	CMES2444X40L4	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	479
24	CMES2444X45L2	44	MXT45	4.5	1.000	0.250	471
24	CMES2444X45L3	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	490
24	CMES2444X45L4	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	509
24	CMES2444X50L2	44	MXT50	5.0	1.000	0.250	630
24	CMES2444X50L3	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	649
24	CMES2444X50L4	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	669
24	CMES2444X60L2	44	MXT60	6.0	1.125	0.250	614
24	CMES2444X60L3	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	633
24	CMES2444X60L4	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	653
24	CMES2451X30L2	51	MXT30	3.0	0.875	0.250	474
24	CMES2451X30L3	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	496
24	CMES2451X30L4	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	519
24	CMES2451X35L2	51	MXT35	3.5	0.875	0.250	474
24	CMES2451X35L3	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	496
24	CMES2451X35L4	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	519

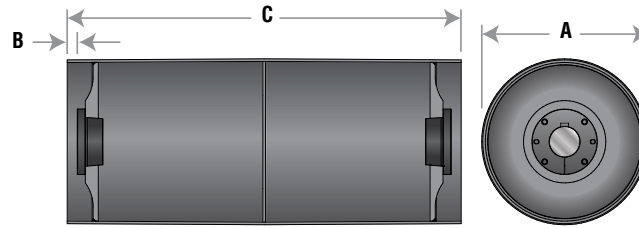
## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2451X40L2	51	MXT40	4.0	1.000	0.250	484
24	CMES2451X40L3	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	506
24	CMES2451X40L4	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	529
24	CMES2451X45L2	51	MXT45	4.5	1.000	0.250	514
24	CMES2451X45L3	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	536
24	CMES2451X45L4	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	559
24	CMES2451X50L2	51	MXT50	5.0	1.000	0.250	692
24	CMES2451X50L3	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	715
24	CMES2451X50L4	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	737
24	CMES2451X60L2	51	MXT60	6.0	1.125	0.250	676
24	CMES2451X60L3	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	699
24	CMES2451X60L4	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	721
24	CMES2457X30L2	57	MXT30	3.0	0.875	0.250	511
24	CMES2457X30L3	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	536
24	CMES2457X30L4	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	561
24	CMES2457X35L2	57	MXT35	3.5	0.875	0.250	511
24	CMES2457X35L3	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	536
24	CMES2457X35L4	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	561
24	CMES2457X40L2	57	MXT40	4.0	1.000	0.250	521
24	CMES2457X40L3	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	546
24	CMES2457X40L4	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	571
24	CMES2457X45L2	57	MXT45	4.5	1.000	0.250	551
24	CMES2457X45L3	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	576
24	CMES2457X45L4	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	601
24	CMES2457X50L2	57	MXT50	5.0	1.000	0.250	746
24	CMES2457X50L3	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	770
24	CMES2457X50L4	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	796
24	CMES2457X60L2	57	MXT60	6.0	1.125	0.250	730
24	CMES2457X60L3	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	754
24	CMES2457X60L4	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	780
24	CMES2463X30L2	63	MXT30	3.0	0.875	0.250	559
24	CMES2463X30L3	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	586
24	CMES2463X30L4	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	614
24	CMES2463X35L2	63	MXT35	3.5	0.875	0.250	559
24	CMES2463X35L3	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	586
24	CMES2463X35L4	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	614
24	CMES2463X40L2	63	MXT40	4.0	1.000	0.250	569
24	CMES2463X40L3	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	596
24	CMES2463X40L4	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	624
24	CMES2463X45L2	63	MXT45	4.5	1.000	0.250	599
24	CMES2463X45L3	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	626
24	CMES2463X45L4	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	654
24	CMES2463X50L2	63	MXT50	5.0	1.000	0.250	809
24	CMES2463X50L3	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	836
24	CMES2463X50L4	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	864
24	CMES2463X60L2	63	MXT60	6.0	1.125	0.250	793
24	CMES2463X60L3	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	820
24	CMES2463X60L4	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	848

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3020X35L2	20	MXT35	3.5	0.875	0.250	456
30	CMES3020X35L3	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	467
30	CMES3020X35L4	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	478
30	CMES3020X40L2	20	MXT40	4.0	1.000	0.250	458
30	CMES3020X40L3	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	469
30	CMES3020X40L4	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	480
30	CMES3020X45L2	20	MXT45	4.5	1.000	0.250	504
30	CMES3020X45L3	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	515
30	CMES3020X45L4	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	526
30	CMES3020X50L2	20	MXT50	5.0	1.000	0.250	562
30	CMES3020X50L3	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	573
30	CMES3020X50L4	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	584
30	CMES3020X60L2	20	MXT60	6.0	1.125	0.250	546
30	CMES3020X60L3	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	557
30	CMES3020X60L4	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	568
30	CMES3026X35L2	26	MXT35	3.5	0.875	0.250	522
30	CMES3026X35L3	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	536
30	CMES3026X35L4	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	551
30	CMES3026X40L2	26	MXT40	4.0	1.000	0.250	524
30	CMES3026X40L3	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	538
30	CMES3026X40L4	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	553
30	CMES3026X45L2	26	MXT45	4.5	1.000	0.250	570
30	CMES3026X45L3	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	584
30	CMES3026X45L4	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	599
30	CMES3026X50L2	26	MXT50	5.0	1.000	0.250	628
30	CMES3026X50L3	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	642
30	CMES3026X50L4	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	657
30	CMES3026X60L2	26	MXT60	6.0	1.125	0.250	612
30	CMES3026X60L3	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	626
30	CMES3026X60L4	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	641
30	CMES3032X35L2	32	MXT35	3.5	0.875	0.250	606
30	CMES3032X35L3	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	624
30	CMES3032X35L4	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	641
30	CMES3032X40L2	32	MXT40	4.0	1.000	0.250	608
30	CMES3032X40L3	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	626
30	CMES3032X40L4	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	643
30	CMES3032X45L2	32	MXT45	4.5	1.000	0.250	654
30	CMES3032X45L3	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	672
30	CMES3032X45L4	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	689
30	CMES3032X50L2	32	MXT50	5.0	1.000	0.250	712
30	CMES3032X50L3	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	730
30	CMES3032X50L4	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	747
30	CMES3032X60L2	32	MXT60	6.0	1.125	0.250	696
30	CMES3032X60L3	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	714
30	CMES3032X60L4	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	731
30	CMES3038X35L2	38	MXT35	3.5	0.875	0.250	673
30	CMES3038X35L3	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	693
30	CMES3038X35L4	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	714

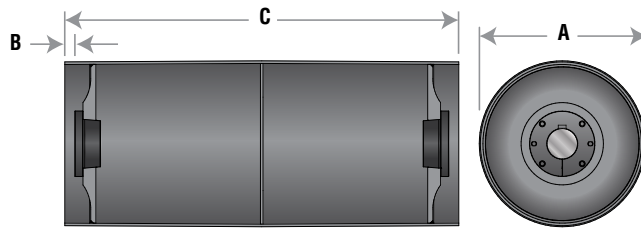
## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3038X40L2	38	MXT40	4.0	1.000	0.250	675
30	CMES3038X40L3	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	695
30	CMES3038X40L4	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	716
30	CMES3038X45L2	38	MXT45	4.5	1.000	0.250	721
30	CMES3038X45L3	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	741
30	CMES3038X45L4	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	762
30	CMES3038X50L2	38	MXT50	5.0	1.000	0.250	779
30	CMES3038X50L3	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	799
30	CMES3038X50L4	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	820
30	CMES3038X60L2	38	MXT60	6.0	1.125	0.250	763
30	CMES3038X60L3	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	783
30	CMES3038X60L4	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	804
30	CMES3044X35L2	44	MXT35	3.5	0.875	0.250	757
30	CMES3044X35L3	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	780
30	CMES3044X35L4	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	804
30	CMES3044X40L2	44	MXT40	4.0	1.000	0.250	759
30	CMES3044X40L3	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	782
30	CMES3044X40L4	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	806
30	CMES3044X45L2	44	MXT45	4.5	1.000	0.250	805
30	CMES3044X45L3	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	828
30	CMES3044X45L4	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	852
30	CMES3044X50L2	44	MXT50	5.0	1.000	0.250	863
30	CMES3044X50L3	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	886
30	CMES3044X50L4	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	910
30	CMES3044X60L2	44	MXT60	6.0	1.125	0.250	847
30	CMES3044X60L3	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	870
30	CMES3044X60L4	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	894
30	CMES3051X35L2	51	MXT35	3.5	0.875	0.250	834
30	CMES3051X35L3	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	862
30	CMES3051X35L4	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	890
30	CMES3051X40L2	51	MXT40	4.0	1.000	0.250	836
30	CMES3051X40L3	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	864
30	CMES3051X40L4	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	892
30	CMES3051X45L2	51	MXT45	4.5	1.000	0.250	882
30	CMES3051X45L3	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	910
30	CMES3051X45L4	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	938
30	CMES3051X50L2	51	MXT50	5.0	1.000	0.250	940
30	CMES3051X50L3	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	968
30	CMES3051X50L4	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	996
30	CMES3051X60L2	51	MXT60	6.0	1.125	0.250	924
30	CMES3051X60L3	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	952
30	CMES3051X60L4	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	980
30	CMES3057X35L2	57	MXT35	3.5	0.875	0.250	901
30	CMES3057X35L3	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	932
30	CMES3057X35L4	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	963
30	CMES3057X40L2	57	MXT40	4.0	1.000	0.250	903
30	CMES3057X40L3	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	934
30	CMES3057X40L4	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	965

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3057X45L2	57	MXT45	4.5	1.000	0.250	949
30	CMES3057X45L3	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	980
30	CMES3057X45L4	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	1011
30	CMES3057X50L2	57	MXT50	5.0	1.000	0.250	1007
30	CMES3057X50L3	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	1038
30	CMES3057X50L4	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	1069
30	CMES3057X60L2	57	MXT60	6.0	1.125	0.250	991
30	CMES3057X60L3	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	1022
30	CMES3057X60L4	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	1053
30	CMES3063X35L2	63	MXT35	3.5	0.875	0.250	985
30	CMES3063X35L3	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	1019
30	CMES3063X35L4	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	1053
30	CMES3063X40L2	63	MXT40	4.0	1.000	0.250	987
30	CMES3063X40L3	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	1021
30	CMES3063X40L4	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	1055
30	CMES3063X45L2	63	MXT45	4.5	1.000	0.250	1033
30	CMES3063X45L3	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	1067
30	CMES3063X45L4	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	1101
30	CMES3063X50L2	63	MXT50	5.0	1.000	0.250	1091
30	CMES3063X50L3	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	1125
30	CMES3063X50L4	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	1159
30	CMES3063X60L2	63	MXT60	6.0	1.125	0.250	1075
30	CMES3063X60L3	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	1109
30	CMES3063X60L4	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	1143
36	CMES3620X35L2	20	MXT35	3.5	0.875	0.250	702
36	CMES3620X35L3	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	715
36	CMES3620X35L4	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	728
36	CMES3620X40L2	20	MXT40	4.0	1.000	0.250	702
36	CMES3620X40L3	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	715
36	CMES3620X40L4	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	728
36	CMES3620X45L2	20	MXT45	4.5	1.000	0.250	698
36	CMES3620X45L3	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	711
36	CMES3620X45L4	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	724
36	CMES3620X50L2	20	MXT50	5.0	1.000	0.250	770
36	CMES3620X50L3	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	783
36	CMES3620X50L4	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	796
36	CMES3620X60L2	20	MXT60	6.0	1.125	0.250	754
36	CMES3620X60L3	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	767
36	CMES3620X60L4	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	780
36	CMES3626X35L2	26	MXT35	3.5	0.875	0.250	782
36	CMES3626X35L3	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	799
36	CMES3626X35L4	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	816
36	CMES3626X40L2	26	MXT40	4.0	1.000	0.250	782
36	CMES3626X40L3	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	799
36	CMES3626X40L4	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	816
36	CMES3626X45L2	26	MXT45	4.5	1.000	0.250	778
36	CMES3626X45L3	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	795
36	CMES3626X45L4	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	812

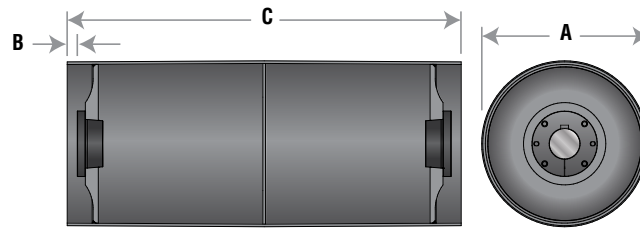
## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
36	CMES3626X50L2	26	MXT50	5.0	1.000	0.250	850
36	CMES3626X50L3	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	867
36	CMES3626X50L4	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	884
36	CMES3626X60L2	26	MXT60	6.0	1.125	0.250	834
36	CMES3626X60L3	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	851
36	CMES3626X60L4	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	868
36	CMES3632X35L2	32	MXT35	3.5	0.875	0.250	884
36	CMES3632X35L3	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	905
36	CMES3632X35L4	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	926
36	CMES3632X40L2	32	MXT40	4.0	1.000	0.250	884
36	CMES3632X40L3	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	905
36	CMES3632X40L4	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	926
36	CMES3632X45L2	32	MXT45	4.5	1.000	0.250	880
36	CMES3632X45L3	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	901
36	CMES3632X45L4	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	922
36	CMES3632X50L2	32	MXT50	5.0	1.000	0.250	952
36	CMES3632X50L3	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	973
36	CMES3632X50L4	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	994
36	CMES3632X60L2	32	MXT60	6.0	1.125	0.250	936
36	CMES3632X60L3	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	957
36	CMES3632X60L4	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	978
36	CMES3638X35L2	38	MXT35	3.5	0.875	0.250	964
36	CMES3638X35L3	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	989
36	CMES3638X35L4	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	1014
36	CMES3638X40L2	38	MXT40	4.0	1.000	0.250	964
36	CMES3638X40L3	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	989
36	CMES3638X40L4	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	1014
36	CMES3638X45L2	38	MXT45	4.5	1.000	0.250	960
36	CMES3638X45L3	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	985
36	CMES3638X45L4	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	1010
36	CMES3638X50L2	38	MXT50	5.0	1.000	0.250	1032
36	CMES3638X50L3	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	1057
36	CMES3638X50L4	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	1082
36	CMES3638X60L2	38	MXT60	6.0	1.125	0.250	1016
36	CMES3638X60L3	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	1041
36	CMES3638X60L4	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	1066
36	CMES3644X35L2	44	MXT35	3.5	0.875	0.250	1067
36	CMES3644X35L3	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	1095
36	CMES3644X35L4	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	1124
36	CMES3644X40L2	44	MXT40	4.0	1.000	0.250	1067
36	CMES3644X40L3	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	1095
36	CMES3644X40L4	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	1124
36	CMES3644X45L2	44	MXT45	4.5	1.000	0.250	1063
36	CMES3644X45L3	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	1091
36	CMES3644X45L4	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	1120
36	CMES3644X50L2	44	MXT50	5.0	1.000	0.250	1135
36	CMES3644X50L3	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	1163
36	CMES3644X50L4	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	1192

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Liso



## Poleas Profiled End Disc - Recubrimiento Liso

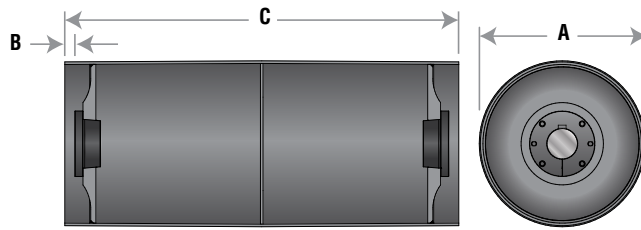
Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
36	CMES3644X60L2	44	MXT60	6.0	1.125	0.250	1119
36	CMES3644X60L3	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	1147
36	CMES3644X60L4	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	1176
36	CMES3651X35L2	51	MXT35	3.5	0.875	0.250	1160
36	CMES3651X35L3	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	1193
36	CMES3651X35L4	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	1226
36	CMES3651X40L2	51	MXT40	4.0	1.000	0.250	1160
36	CMES3651X40L3	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	1193
36	CMES3651X40L4	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	1226
36	CMES3651X45L2	51	MXT45	4.5	1.000	0.250	1156
36	CMES3651X45L3	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	1189
36	CMES3651X45L4	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	1222
36	CMES3651X50L2	51	MXT50	5.0	1.000	0.250	1228
36	CMES3651X50L3	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	1261
36	CMES3651X50L4	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	1294
36	CMES3651X60L2	51	MXT60	6.0	1.125	0.250	1212
36	CMES3651X60L3	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	1245
36	CMES3651X60L4	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	1278
36	CMES3657X35L2	57	MXT35	3.5	0.875	0.250	1240
36	CMES3657X35L3	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	1277
36	CMES3657X35L4	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	1314
36	CMES3657X40L2	57	MXT40	4.0	1.000	0.250	1240
36	CMES3657X40L3	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	1277
36	CMES3657X40L4	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	1314
36	CMES3657X45L2	57	MXT45	4.5	1.000	0.250	1236
36	CMES3657X45L3	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	1273
36	CMES3657X45L4	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	1310
36	CMES3657X50L2	57	MXT50	5.0	1.000	0.250	1308
36	CMES3657X50L3	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	1345
36	CMES3657X50L4	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	1382
36	CMES3657X60L2	57	MXT60	6.0	1.125	0.250	1292
36	CMES3657X60L3	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	1329
36	CMES3657X60L4	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	1366
36	CMES3663X35L2	63	MXT35	3.5	0.875	0.250	1342
36	CMES3663X35L3	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	1383
36	CMES3663X35L4	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	1424
36	CMES3663X40L2	63	MXT40	4.0	1.000	0.250	1342
36	CMES3663X40L3	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	1383
36	CMES3663X40L4	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	1424
36	CMES3663X45L2	63	MXT45	4.5	1.000	0.250	1338
36	CMES3663X45L3	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	1379
36	CMES3663X45L4	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	1420
36	CMES3663X50L2	63	MXT50	5.0	1.000	0.250	1410
36	CMES3663X50L3	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	1451
36	CMES3663X50L4	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	1492
36	CMES3663X60L2	63	MXT60	6.0	1.125	0.250	1394
36	CMES3663X60L3	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	1435
36	CMES3663X60L4	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	1476



**Ejes de Diseño Especial ¡Llame a Martin!**

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Herringbone



## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
14	CMES1420X25L3H	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	128
14	CMES1420X25L4H	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	133
14	CMES1420X30L3H	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	126
14	CMES1420X30L4H	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	131
14	CMES1420X35L3H	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	124
14	CMES1420X35L4H	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	129
14	CMES1426X25L3H	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	151
14	CMES1426X25L4H	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	158
14	CMES1426X30L3H	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	149
14	CMES1426X30L4H	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	156
14	CMES1426X35L3H	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	147
14	CMES1426X35L4H	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	154
14	CMES1432X25L3H	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	180
14	CMES1432X25L4H	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	188
14	CMES1432X30L3H	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	178
14	CMES1432X30L4H	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	186
14	CMES1432X35L3H	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	176
14	CMES1432X35L4H	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	184
14	CMES1438X25L3H	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	203
14	CMES1438X25L4H	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	213
14	CMES1438X30L3H	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	201
14	CMES1438X30L4H	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	211
14	CMES1438X35L3H	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	199
14	CMES1438X35L4H	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	209
14	CMES1444X25L3H	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	232
14	CMES1444X25L4H	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	244
14	CMES1444X30L3H	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	230
14	CMES1444X30L4H	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	242
14	CMES1444X35L3H	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	228
14	CMES1444X35L4H	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	240
14	CMES1451X25L3H	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	259
14	CMES1451X25L4H	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	273
14	CMES1451X30L3H	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	257
14	CMES1451X30L4H	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	271
14	CMES1451X35L3H	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	255
14	CMES1451X35L4H	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	269
14	CMES1457X25L3H	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	283
14	CMES1457X25L4H	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	298
14	CMES1457X30L3H	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	281
14	CMES1457X30L4H	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	296
14	CMES1457X35L3H	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	279
14	CMES1457X35L4H	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	294
14	CMES1463X25L3H	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	312
14	CMES1463X25L4H	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	328
14	CMES1463X30L3H	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	310
14	CMES1463X30L4H	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	326
14	CMES1463X35L3H	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	308
14	CMES1463X35L4H	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	324

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

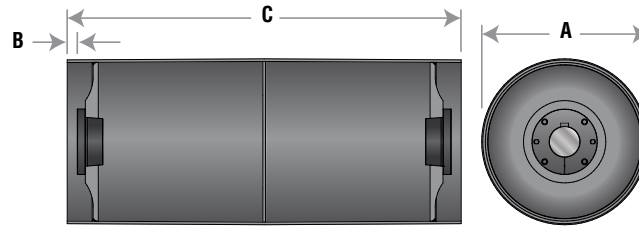
Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
16	CMES1620X25L3H	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	153
16	CMES1620X25L4H	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	159
16	CMES1620X30L3H	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	151
16	CMES1620X30L4H	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	157
16	CMES1620X35L3H	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	147
16	CMES1620X35L4H	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	153
16	CMES1620X40L3H	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	167
16	CMES1620X40L4H	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	173
16	CMES1626X25L3H	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	179
16	CMES1626X25L4H	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	187
16	CMES1626X30L3H	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	177
16	CMES1626X30L4H	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	185
16	CMES1626X35L3H	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	173
16	CMES1626X35L4H	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	181
16	CMES1626X40L3H	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	193
16	CMES1626X40L4H	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	201
16	CMES1632X25L3H	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	213
16	CMES1632X25L4H	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	222
16	CMES1632X30L3H	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	211
16	CMES1632X30L4H	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	220
16	CMES1632X35L3H	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	207
16	CMES1632X35L4H	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	216
16	CMES1632X40L3H	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	227
16	CMES1632X40L4H	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	236
16	CMES1638X25L3H	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	239
16	CMES1638X25L4H	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	251
16	CMES1638X30L3H	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	237
16	CMES1638X30L4H	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	249
16	CMES1638X35L3H	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	233
16	CMES1638X35L4H	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	245
16	CMES1638X40L3H	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	253
16	CMES1638X40L4H	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	265
16	CMES1644X25L3H	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	273
16	CMES1644X25L4H	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	286
16	CMES1644X30L3H	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
16	CMES1644X30L4H	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	284
16	CMES1644X35L3H	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	267
16	CMES1644X35L4H	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	280
16	CMES1644X40L3H	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	287
16	CMES1644X40L4H	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	300
16	CMES1651X25L3H	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	304
16	CMES1651X25L4H	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	319
16	CMES1651X30L3H	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	302
16	CMES1651X30L4H	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	317
16	CMES1651X35L3H	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	298
16	CMES1651X35L4H	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	313
16	CMES1651X40L3H	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	318
16	CMES1651X40L4H	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	333

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Herringbone



## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

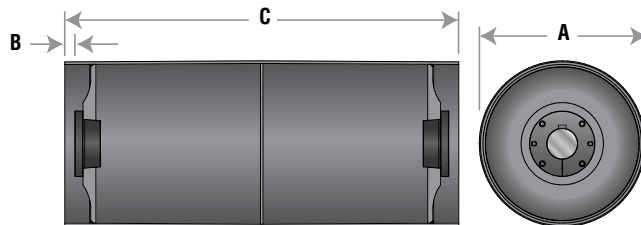
Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
16	CMES1657X25L3H	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	331
16	CMES1657X25L4H	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	348
16	CMES1657X30L3H	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	329
16	CMES1657X30L4H	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	346
16	CMES1657X35L3H	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	325
16	CMES1657X35L4H	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	342
16	CMES1657X40L3H	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	345
16	CMES1657X40L4H	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	362
16	CMES1663X25L3H	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	364
16	CMES1663X25L4H	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	383
16	CMES1663X30L3H	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	362
16	CMES1663X30L4H	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	381
16	CMES1663X35L3H	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	358
16	CMES1663X35L4H	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	377
16	CMES1663X40L3H	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	378
16	CMES1663X40L4H	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	397
18	CMES1820X25L3H	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	176
18	CMES1820X25L4H	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	182
18	CMES1820X30L3H	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	174
18	CMES1820X30L4H	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	180
18	CMES1820X35L3H	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	174
18	CMES1820X35L4H	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	180
18	CMES1820X40L3H	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	196
18	CMES1820X40L4H	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	202
18	CMES1820X45L3H	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	204
18	CMES1820X45L4H	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	210
18	CMES1826X25L3H	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	206
18	CMES1826X25L4H	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	214
18	CMES1826X30L3H	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	204
18	CMES1826X30L4H	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	212
18	CMES1826X35L3H	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	204
18	CMES1826X35L4H	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	212
18	CMES1826X40L3H	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	226
18	CMES1826X40L4H	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	234
18	CMES1826X45L3H	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	234
18	CMES1826X45L4H	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	242
18	CMES1832X25L3H	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	243
18	CMES1832X25L4H	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	253
18	CMES1832X30L3H	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	241
18	CMES1832X30L4H	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	251
18	CMES1832X35L3H	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	241
18	CMES1832X35L4H	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	251
18	CMES1832X40L3H	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	263
18	CMES1832X40L4H	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	273
18	CMES1832X45L3H	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	271
18	CMES1832X45L4H	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	281
18	CMES1838X25L3H	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	273
18	CMES1838X25L4H	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	285

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
18	CMES1838X30L3H	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
18	CMES1838X30L4H	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	283
18	CMES1838X35L3H	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	271
18	CMES1838X35L4H	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	283
18	CMES1838X40L3H	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	293
18	CMES1838X40L4H	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	305
18	CMES1838X45L3H	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	301
18	CMES1838X45L4H	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	313
18	CMES1844X25L3H	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	310
18	CMES1844X25L4H	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	324
18	CMES1844X30L3H	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	308
18	CMES1844X30L4H	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	322
18	CMES1844X35L3H	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	308
18	CMES1844X35L4H	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	322
18	CMES1844X40L3H	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	330
18	CMES1844X40L4H	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	344
18	CMES1844X45L3H	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	338
18	CMES1844X45L4H	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	352
18	CMES1851X25L3H	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	344
18	CMES1851X25L4H	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	362
18	CMES1851X30L3H	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	342
18	CMES1851X30L4H	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	360
18	CMES1851X35L3H	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	342
18	CMES1851X35L4H	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	360
18	CMES1851X40L3H	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	364
18	CMES1851X40L4H	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	382
18	CMES1851X45L3H	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	372
18	CMES1851X45L4H	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	390
18	CMES1857X25L3H	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	374
18	CMES1857X25L4H	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	393
18	CMES1857X30L3H	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	372
18	CMES1857X30L4H	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	391
18	CMES1857X35L3H	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	372
18	CMES1857X35L4H	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	391
18	CMES1857X40L3H	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	394
18	CMES1857X40L4H	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	413
18	CMES1857X45L3H	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	402
18	CMES1857X45L4H	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	421
18	CMES1863X25L3H	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	411
18	CMES1863X25L4H	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	432
18	CMES1863X30L3H	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	409
18	CMES1863X30L4H	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	430
18	CMES1863X35L3H	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	409
18	CMES1863X35L4H	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	430
18	CMES1863X40L3H	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	431
18	CMES1863X40L4H	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	452
18	CMES1863X45L3H	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	439
18	CMES1863X45L4H	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	460

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Herringbone



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2020X25L3H	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	205
20	CMES2020X25L4H	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	212
20	CMES2020X30L3H	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	203
20	CMES2020X30L4H	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	210
20	CMES2020X35L3H	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	195
20	CMES2020X35L4H	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	202
20	CMES2020X40L3H	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	217
20	CMES2020X40L4H	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	224
20	CMES2020X45L3H	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	235
20	CMES2020X45L4H	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	242
20	CMES2020X50L3H	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	317
20	CMES2020X50L4H	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	325
20	CMES2026X25L3H	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	238
20	CMES2026X25L4H	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	247
20	CMES2026X30L3H	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	236
20	CMES2026X30L4H	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	245
20	CMES2026X35L3H	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	228
20	CMES2026X35L4H	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	237
20	CMES2026X40L3H	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	250
20	CMES2026X40L4H	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	259
20	CMES2026X45L3H	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	268
20	CMES2026X45L4H	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	277
20	CMES2026X50L3H	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	364
20	CMES2026X50L4H	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	373
20	CMES2032X25L3H	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	279
20	CMES2032X25L4H	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	291
20	CMES2032X30L3H	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	277
20	CMES2032X30L4H	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	289
20	CMES2032X35L3H	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	269
20	CMES2032X35L4H	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	281
20	CMES2032X40L3H	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	291
20	CMES2032X40L4H	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	303
20	CMES2032X45L3H	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	309
20	CMES2032X45L4H	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	321
20	CMES2032X50L3H	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	418
20	CMES2032X50L4H	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	430
20	CMES2038X25L3H	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	312
20	CMES2038X25L4H	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	326
20	CMES2038X30L3H	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	310
20	CMES2038X30L4H	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	324
20	CMES2038X35L3H	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	302
20	CMES2038X35L4H	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	316
20	CMES2038X40L3H	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	324
20	CMES2038X40L4H	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	338
20	CMES2038X45L3H	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	342
20	CMES2038X45L4H	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	356
20	CMES2038X50L3H	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	465
20	CMES2038X50L4H	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	479

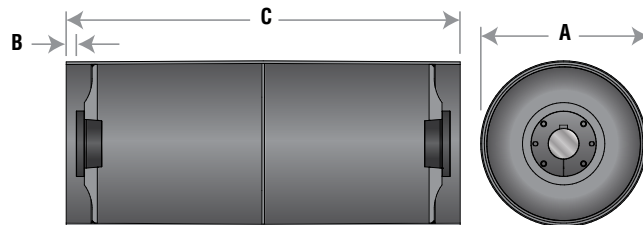
## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2044X25L3H	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	354
20	CMES2044X25L4H	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	370
20	CMES2044X30L3H	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	352
20	CMES2044X30L4H	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	368
20	CMES2044X35L3H	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	344
20	CMES2044X35L4H	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	360
20	CMES2044X40L3H	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	366
20	CMES2044X40L4H	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	382
20	CMES2044X45L3H	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	384
20	CMES2044X45L4H	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	400
20	CMES2044X50L3H	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	520
20	CMES2044X50L4H	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	536
20	CMES2051X25L3H	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	392
20	CMES2051X25L4H	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	411
20	CMES2051X30L3H	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	390
20	CMES2051X30L4H	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	409
20	CMES2051X35L3H	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	382
20	CMES2051X35L4H	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	401
20	CMES2051X40L3H	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	404
20	CMES2051X40L4H	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	423
20	CMES2051X45L3H	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	422
20	CMES2051X45L4H	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	441
20	CMES2051X50L3H	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	574
20	CMES2051X50L4H	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	593
20	CMES2057X25L3H	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	426
20	CMES2057X25L4H	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	447
20	CMES2057X30L3H	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	424
20	CMES2057X30L4H	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	445
20	CMES2057X35L3H	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	416
20	CMES2057X35L4H	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	437
20	CMES2057X40L3H	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	438
20	CMES2057X40L4H	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	459
20	CMES2057X45L3H	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	456
20	CMES2057X45L4H	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	477
20	CMES2057X50L3H	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	621
20	CMES2057X50L4H	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	642
20	CMES2063X25L3H	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	467
20	CMES2063X25L4H	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	490
20	CMES2063X30L3H	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	465
20	CMES2063X30L4H	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	488
20	CMES2063X35L3H	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	457
20	CMES2063X35L4H	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	480
20	CMES2063X40L3H	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	479
20	CMES2063X40L4H	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	502
20	CMES2063X45L3H	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	497
20	CMES2063X45L4H	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	520
20	CMES2063X50L3H	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	675
20	CMES2063X50L4H	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	698

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Herringbone



**Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone**

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2420X30L3H	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
24	CMES2420X30L4H	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	280
24	CMES2420X35L3H	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	271
24	CMES2420X35L4H	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	280
24	CMES2420X40L3H	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	281
24	CMES2420X40L4H	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	290
24	CMES2420X45L3H	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	311
24	CMES2420X45L4H	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	320
24	CMES2420X50L3H	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	406
24	CMES2420X50L4H	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	415
24	CMES2420X60L3H	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	390
24	CMES2420X60L4H	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	399
24	CMES2426X30L3H	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	311
24	CMES2426X30L4H	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	322
24	CMES2426X35L3H	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	311
24	CMES2426X35L4H	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	322
24	CMES2426X40L3H	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	321
24	CMES2426X40L4H	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	332
24	CMES2426X45L3H	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	351
24	CMES2426X45L4H	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	362
24	CMES2426X50L3H	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	462
24	CMES2426X50L4H	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	473
24	CMES2426X60L3H	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	446
24	CMES2426X60L4H	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	457
24	CMES2432X30L3H	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	360
24	CMES2432X30L4H	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	374
24	CMES2432X35L3H	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	360
24	CMES2432X35L4H	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	374
24	CMES2432X40L3H	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	370
24	CMES2432X40L4H	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	384
24	CMES2432X45L3H	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	400
24	CMES2432X45L4H	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	414
24	CMES2432X50L3H	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	528
24	CMES2432X50L4H	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	542
24	CMES2432X60L3H	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	512
24	CMES2432X60L4H	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	526
24	CMES2438X30L3H	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	400
24	CMES2438X30L4H	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	417
24	CMES2438X35L3H	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	400
24	CMES2438X35L4H	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	417
24	CMES2438X40L3H	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	410
24	CMES2438X40L4H	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	427
24	CMES2438X45L3H	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	440
24	CMES2438X45L4H	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	457
24	CMES2438X50L3H	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	584
24	CMES2438X50L4H	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	600
24	CMES2438X60L3H	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	568
24	CMES2438X60L4H	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	584

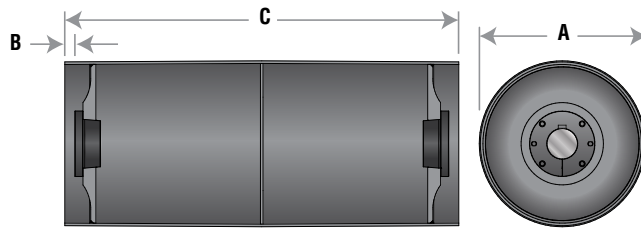
**Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone**

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2444X30L3H	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	450
24	CMES2444X30L4H	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	469
24	CMES2444X35L3H	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	450
24	CMES2444X35L4H	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	469
24	CMES2444X40L3H	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	460
24	CMES2444X40L4H	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	479
24	CMES2444X45L3H	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	490
24	CMES2444X45L4H	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	509
24	CMES2444X50L3H	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	649
24	CMES2444X50L4H	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	669
24	CMES2444X60L3H	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	633
24	CMES2444X60L4H	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	653
24	CMES2451X30L3H	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	496
24	CMES2451X30L4H	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	519
24	CMES2451X35L3H	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	496
24	CMES2451X35L4H	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	519
24	CMES2451X40L3H	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	506
24	CMES2451X40L4H	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	529
24	CMES2451X45L3H	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	536
24	CMES2451X45L4H	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	559
24	CMES2451X50L3H	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	715
24	CMES2451X50L4H	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	737
24	CMES2451X60L3H	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	699
24	CMES2451X60L4H	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	721
24	CMES2457X30L3H	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	536
24	CMES2457X30L4H	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	561
24	CMES2457X35L3H	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	536
24	CMES2457X35L4H	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	561
24	CMES2457X40L3H	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	546
24	CMES2457X40L4H	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	571
24	CMES2457X45L3H	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	576
24	CMES2457X45L4H	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	601
24	CMES2457X50L3H	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	770
24	CMES2457X50L4H	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	796
24	CMES2457X60L3H	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	754
24	CMES2457X60L4H	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	780
24	CMES2463X30L3H	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	586
24	CMES2463X30L4H	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	614
24	CMES2463X35L3H	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	586
24	CMES2463X35L4H	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	614
24	CMES2463X40L3H	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	596
24	CMES2463X40L4H	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	624
24	CMES2463X45L3H	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	626
24	CMES2463X45L4H	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	654
24	CMES2463X50L3H	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	836
24	CMES2463X50L4H	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	864
24	CMES2463X60L3H	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	820
24	CMES2463X60L4H	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	848

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Herringbone



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3020X35L3H	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	467
30	CMES3020X35L4H	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	478
30	CMES3020X40L3H	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	469
30	CMES3020X40L4H	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	480
30	CMES3020X45L3H	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	515
30	CMES3020X45L4H	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	526
30	CMES3020X50L3H	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	573
30	CMES3020X50L4H	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	584
30	CMES3020X60L3H	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	557
30	CMES3020X60L4H	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	568
30	CMES3026X35L3H	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	536
30	CMES3026X35L4H	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	551
30	CMES3026X40L3H	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	538
30	CMES3026X40L4H	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	553
30	CMES3026X45L3H	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	584
30	CMES3026X45L4H	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	599
30	CMES3026X50L3H	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	642
30	CMES3026X50L4H	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	657
30	CMES3026X60L3H	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	626
30	CMES3026X60L4H	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	641
30	CMES3032X35L3H	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	624
30	CMES3032X35L4H	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	641
30	CMES3032X40L3H	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	626
30	CMES3032X40L4H	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	643
30	CMES3032X45L3H	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	672
30	CMES3032X45L4H	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	689
30	CMES3032X50L3H	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	730
30	CMES3032X50L4H	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	747
30	CMES3032X60L3H	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	714
30	CMES3032X60L4H	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	731
30	CMES3038X35L3H	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	693
30	CMES3038X35L4H	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	714
30	CMES3038X40L3H	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	695
30	CMES3038X40L4H	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	716
30	CMES3038X45L3H	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	741
30	CMES3038X45L4H	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	762
30	CMES3038X50L3H	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	799
30	CMES3038X50L4H	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	820
30	CMES3038X60L3H	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	783
30	CMES3038X60L4H	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	804
30	CMES3044X35L3H	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	780
30	CMES3044X35L4H	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	804
30	CMES3044X40L3H	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	782
30	CMES3044X40L4H	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	806
30	CMES3044X45L3H	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	828
30	CMES3044X45L4H	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	852
30	CMES3044X50L3H	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	886
30	CMES3044X50L4H	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	910

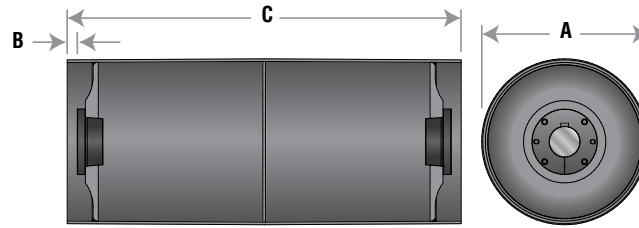
## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3044X60L3H	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	870
30	CMES3044X60L4H	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	894
30	CMES3051X35L3H	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	862
30	CMES3051X35L4H	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	890
30	CMES3051X40L3H	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	864
30	CMES3051X40L4H	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	892
30	CMES3051X45L3H	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	910
30	CMES3051X45L4H	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	938
30	CMES3051X50L3H	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	968
30	CMES3051X50L4H	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	996
30	CMES3051X60L3H	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	952
30	CMES3051X60L4H	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	980
30	CMES3057X35L3H	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	932
30	CMES3057X35L4H	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	963
30	CMES3057X40L3H	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	934
30	CMES3057X40L4H	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	965
30	CMES3057X45L3H	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	980
30	CMES3057X45L4H	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	1011
30	CMES3057X50L3H	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	1038
30	CMES3057X50L4H	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	1069
30	CMES3057X60L3H	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	1022
30	CMES3057X60L4H	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	1053
30	CMES3063X35L3H	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	1019
30	CMES3063X35L4H	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	1053
30	CMES3063X40L3H	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	1021
30	CMES3063X40L4H	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	1055
30	CMES3063X45L3H	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	1067
30	CMES3063X45L4H	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	1101
30	CMES3063X50L3H	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	1125
30	CMES3063X50L4H	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	1159
30	CMES3063X60L3H	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	1109
30	CMES3063X60L4H	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	1143
36	CMES3620X35L3H	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	715
36	CMES3620X35L4H	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	728
36	CMES3620X40L3H	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	715
36	CMES3620X40L4H	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	728
36	CMES3620X45L3H	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	711
36	CMES3620X45L4H	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	724
36	CMES3620X50L3H	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	783
36	CMES3620X50L4H	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	796
36	CMES3620X60L3H	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	767
36	CMES3620X60L4H	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	780
36	CMES3626X35L3H	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	799
36	CMES3626X35L4H	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	816
36	CMES3626X40L3H	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	799
36	CMES3626X40L4H	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	816
36	CMES3626X45L3H	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	795
36	CMES3626X45L4H	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	812

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Herringbone



## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
36	CMES3626X50L3H	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	867
36	CMES3626X50L4H	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	884
36	CMES3626X60L3H	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	851
36	CMES3626X60L4H	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	868
36	CMES3632X35L3H	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	905
36	CMES3632X35L4H	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	926
36	CMES3632X40L3H	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	905
36	CMES3632X40L4H	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	926
36	CMES3632X45L3H	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	901
36	CMES3632X45L4H	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	922
36	CMES3632X50L3H	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	973
36	CMES3632X50L4H	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	994
36	CMES3632X60L3H	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	957
36	CMES3632X60L4H	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	978
36	CMES3638X35L3H	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	989
36	CMES3638X35L4H	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	1014
36	CMES3638X40L3H	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	989
36	CMES3638X40L4H	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	1014
36	CMES3638X45L3H	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	985
36	CMES3638X45L4H	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	1010
36	CMES3638X50L3H	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	1057
36	CMES3638X50L4H	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	1082
36	CMES3638X60L3H	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	1041
36	CMES3638X60L4H	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	1066
36	CMES3644X35L3H	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	1095
36	CMES3644X35L4H	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	1124
36	CMES3644X40L3H	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	1095
36	CMES3644X40L4H	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	1124
36	CMES3644X45L3H	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	1091
36	CMES3644X45L4H	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	1120
36	CMES3644X50L3H	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	1163
36	CMES3644X50L4H	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	1192
36	CMES3644X60L3H	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	1147
36	CMES3644X60L4H	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	1176
36	CMES3651X35L3H	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	1193
36	CMES3651X35L4H	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	1226
36	CMES3651X40L3H	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	1193
36	CMES3651X40L4H	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	1226
36	CMES3651X45L3H	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	1189
36	CMES3651X45L4H	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	1222
36	CMES3651X50L3H	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	1261
36	CMES3651X50L4H	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	1294
36	CMES3651X60L3H	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	1245
36	CMES3651X60L4H	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	1278
36	CMES3657X35L3H	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	1277
36	CMES3657X35L4H	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	1314
36	CMES3657X40L3H	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	1277
36	CMES3657X40L4H	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	1314

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Herringbone

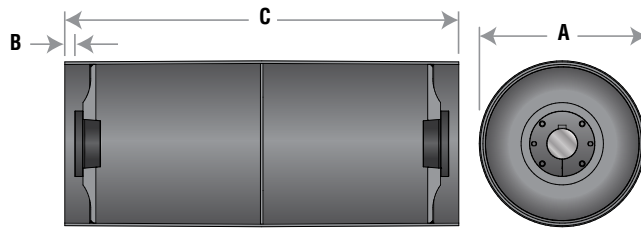
Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
36	CMES3657X45L3H	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	1273
36	CMES3657X45L4H	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	1310
36	CMES3657X50L3H	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	1345
36	CMES3657X50L4H	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	1382
36	CMES3657X60L3H	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	1329
36	CMES3657X60L4H	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	1366
36	CMES3663X35L3H	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	1383
36	CMES3663X35L4H	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	1424
36	CMES3663X40L3H	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	1383
36	CMES3663X40L4H	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	1424
36	CMES3663X45L3H	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	1379
36	CMES3663X45L4H	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	1420
36	CMES3663X50L3H	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	1451
36	CMES3663X50L4H	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	1492
36	CMES3663X60L3H	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	1435
36	CMES3663X60L4H	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	1476



**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Diamantado



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
14	CMES1420X25L3D	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	128
14	CMES1420X25L4D	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	133
14	CMES1420X30L3D	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	126
14	CMES1420X30L4D	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	131
14	CMES1420X35L3D	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	124
14	CMES1420X35L4D	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	129
14	CMES1426X25L3D	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	151
14	CMES1426X25L4D	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	158
14	CMES1426X30L3D	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	149
14	CMES1426X30L4D	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	156
14	CMES1426X35L3D	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	147
14	CMES1426X35L4D	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	154
14	CMES1432X25L3D	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	180
14	CMES1432X25L4D	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	188
14	CMES1432X30L3D	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	178
14	CMES1432X30L4D	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	186
14	CMES1432X35L3D	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	176
14	CMES1432X35L4D	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	184
14	CMES1438X25L3D	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	203
14	CMES1438X25L4D	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	211
14	CMES1438X30L3D	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	201
14	CMES1438X30L4D	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	211
14	CMES1438X35L3D	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	199
14	CMES1438X35L4D	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	209
14	CMES1444X25L3D	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	232
14	CMES1444X25L4D	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	244
14	CMES1444X30L3D	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	230
14	CMES1444X30L4D	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	242
14	CMES1444X35L3D	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	228
14	CMES1444X35L4D	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	240
14	CMES1451X25L3D	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	259
14	CMES1451X25L4D	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	273
14	CMES1451X30L3D	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	257
14	CMES1451X30L4D	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	271
14	CMES1451X35L3D	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	255
14	CMES1451X35L4D	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	269
14	CMES1457X25L3D	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	283
14	CMES1457X25L4D	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	298
14	CMES1457X30L3D	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	281
14	CMES1457X30L4D	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	296
14	CMES1457X35L3D	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	279
14	CMES1457X35L4D	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	294
14	CMES1463X25L3D	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	312
14	CMES1463X25L4D	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	328
14	CMES1463X30L3D	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	310
14	CMES1463X30L4D	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	326
14	CMES1463X35L3D	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	308
14	CMES1463X35L4D	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	324

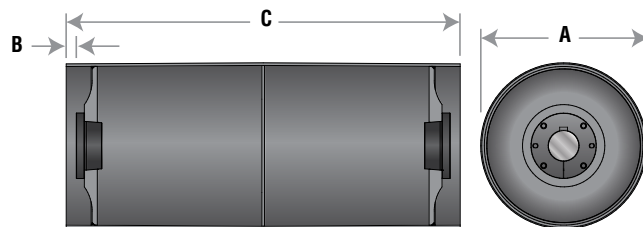
## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
16	CMES1620X25L3D	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	153
16	CMES1620X25L4D	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	159
16	CMES1620X30L3D	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	151
16	CMES1620X30L4D	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	157
16	CMES1620X35L3D	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	147
16	CMES1620X35L4D	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	153
16	CMES1620X40L3D	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	167
16	CMES1620X40L4D	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	173
16	CMES1626X25L3D	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	179
16	CMES1626X25L4D	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	187
16	CMES1626X30L3D	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	177
16	CMES1626X30L4D	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	185
16	CMES1626X35L3D	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	173
16	CMES1626X35L4D	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	181
16	CMES1626X40L3D	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	193
16	CMES1626X40L4D	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	201
16	CMES1632X25L3D	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	213
16	CMES1632X25L4D	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	222
16	CMES1632X30L3D	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	211
16	CMES1632X30L4D	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	220
16	CMES1632X35L3D	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	207
16	CMES1632X35L4D	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	216
16	CMES1632X40L3D	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	227
16	CMES1632X40L4D	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	236
16	CMES1638X25L3D	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	239
16	CMES1638X25L4D	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	251
16	CMES1638X30L3D	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	237
16	CMES1638X30L4D	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	249
16	CMES1638X35L3D	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	233
16	CMES1638X35L4D	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	245
16	CMES1638X40L3D	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	253
16	CMES1638X40L4D	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	265
16	CMES1644X25L3D	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	273
16	CMES1644X25L4D	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	286
16	CMES1644X30L3D	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
16	CMES1644X30L4D	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	284
16	CMES1644X35L3D	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	267
16	CMES1644X35L4D	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	280
16	CMES1644X40L3D	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	287
16	CMES1644X40L4D	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	300
16	CMES1651X25L3D	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	304
16	CMES1651X25L4D	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	319
16	CMES1651X30L3D	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	302
16	CMES1651X30L4D	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	317
16	CMES1651X35L3D	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	298
16	CMES1651X35L4D	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	313
16	CMES1651X40L3D	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	318
16	CMES1651X40L4D	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	333

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Diamantado



## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
16	CMES1657X25L3D	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	331
16	CMES1657X25L4D	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	348
16	CMES1657X30L3D	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	329
16	CMES1657X30L4D	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	346
16	CMES1657X35L3D	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	325
16	CMES1657X35L4D	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	342
16	CMES1657X40L3D	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	345
16	CMES1657X40L4D	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	362
16	CMES1663X25L3D	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	364
16	CMES1663X25L4D	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	383
16	CMES1663X30L3D	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	362
16	CMES1663X30L4D	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	381
16	CMES1663X35L3D	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	358
16	CMES1663X35L4D	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	377
16	CMES1663X40L3D	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	378
16	CMES1663X40L4D	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	397
18	CMES1820X25L3D	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	176
18	CMES1820X25L4D	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	182
18	CMES1820X30L3D	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	174
18	CMES1820X30L4D	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	180
18	CMES1820X35L3D	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	174
18	CMES1820X35L4D	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	180
18	CMES1820X40L3D	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	196
18	CMES1820X40L4D	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	202
18	CMES1820X45L3D	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	204
18	CMES1820X45L4D	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	210
18	CMES1826X25L3D	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	206
18	CMES1826X25L4D	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	214
18	CMES1826X30L3D	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	204
18	CMES1826X30L4D	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	212
18	CMES1826X35L3D	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	204
18	CMES1826X35L4D	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	212
18	CMES1826X40L3D	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	226
18	CMES1826X40L4D	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	234
18	CMES1826X45L3D	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	234
18	CMES1826X45L4D	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	242
18	CMES1832X25L3D	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	243
18	CMES1832X25L4D	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	253
18	CMES1832X30L3D	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	241
18	CMES1832X30L4D	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	251
18	CMES1832X35L3D	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	241
18	CMES1832X35L4D	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	251
18	CMES1832X40L3D	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	263
18	CMES1832X40L4D	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	273
18	CMES1832X45L3D	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	271
18	CMES1832X45L4D	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	281
18	CMES1838X25L3D	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	273
18	CMES1838X25L4D	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	285

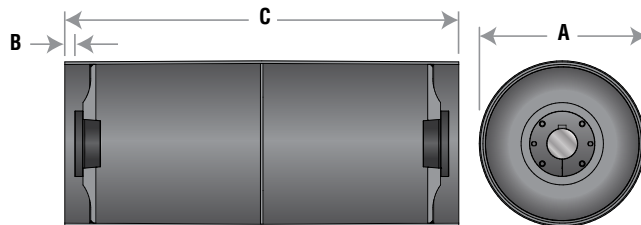
## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
18	CMES1838X30L3D	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
18	CMES1838X30L4D	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	283
18	CMES1838X35L3D	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	271
18	CMES1838X35L4D	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	283
18	CMES1838X40L3D	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	293
18	CMES1838X40L4D	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	305
18	CMES1838X45L3D	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	301
18	CMES1838X45L4D	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	313
18	CMES1844X25L3D	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	310
18	CMES1844X25L4D	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	324
18	CMES1844X30L3D	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	308
18	CMES1844X30L4D	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	322
18	CMES1844X35L3D	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	308
18	CMES1844X35L4D	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	322
18	CMES1844X40L3D	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	330
18	CMES1844X40L4D	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	344
18	CMES1844X45L3D	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	338
18	CMES1844X45L4D	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	352
18	CMES1851X25L3D	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	344
18	CMES1851X25L4D	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	362
18	CMES1851X30L3D	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	342
18	CMES1851X30L4D	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	360
18	CMES1851X35L3D	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	342
18	CMES1851X35L4D	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	360
18	CMES1851X40L3D	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	364
18	CMES1851X40L4D	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	382
18	CMES1851X45L3D	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	372
18	CMES1851X45L4D	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	390
18	CMES1857X25L3D	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	374
18	CMES1857X25L4D	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	393
18	CMES1857X30L3D	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	372
18	CMES1857X30L4D	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	391
18	CMES1857X35L3D	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	372
18	CMES1857X35L4D	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	391
18	CMES1857X40L3D	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	394
18	CMES1857X40L4D	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	413
18	CMES1857X45L3D	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	402
18	CMES1857X45L4D	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	421
18	CMES1863X25L3D	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	411
18	CMES1863X25L4D	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	432
18	CMES1863X30L3D	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	409
18	CMES1863X30L4D	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	430
18	CMES1863X35L3D	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	409
18	CMES1863X35L4D	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	430
18	CMES1863X40L3D	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	431
18	CMES1863X40L4D	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	452
18	CMES1863X45L3D	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	439
18	CMES1863X45L4D	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	460

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Diamantado



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2020X25L3D	20	MXT25	2.5	0.750	0.375	205
20	CMES2020X25L4D	20	MXT25	2.5	0.750	0.500	212
20	CMES2020X30L3D	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	203
20	CMES2020X30L4D	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	210
20	CMES2020X35L3D	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	195
20	CMES2020X35L4D	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	202
20	CMES2020X40L3D	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	217
20	CMES2020X40L4D	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	224
20	CMES2020X45L3D	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	235
20	CMES2020X45L4D	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	242
20	CMES2020X50L3D	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	317
20	CMES2020X50L4D	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	325
20	CMES2026X25L3D	26	MXT25	2.5	0.750	0.375	238
20	CMES2026X25L4D	26	MXT25	2.5	0.750	0.500	247
20	CMES2026X30L3D	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	236
20	CMES2026X30L4D	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	245
20	CMES2026X35L3D	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	228
20	CMES2026X35L4D	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	237
20	CMES2026X40L3D	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	250
20	CMES2026X40L4D	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	259
20	CMES2026X45L3D	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	268
20	CMES2026X45L4D	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	277
20	CMES2026X50L3D	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	364
20	CMES2026X50L4D	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	373
20	CMES2032X25L3D	32	MXT25	2.5	0.750	0.375	279
20	CMES2032X25L4D	32	MXT25	2.5	0.750	0.500	291
20	CMES2032X30L3D	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	277
20	CMES2032X30L4D	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	289
20	CMES2032X35L3D	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	269
20	CMES2032X35L4D	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	281
20	CMES2032X40L3D	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	291
20	CMES2032X40L4D	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	303
20	CMES2032X45L3D	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	309
20	CMES2032X45L4D	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	321
20	CMES2032X50L3D	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	418
20	CMES2032X50L4D	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	430
20	CMES2038X25L3D	38	MXT25	2.5	0.750	0.375	312
20	CMES2038X25L4D	38	MXT25	2.5	0.750	0.500	326
20	CMES2038X30L3D	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	310
20	CMES2038X30L4D	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	324
20	CMES2038X35L3D	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	302
20	CMES2038X35L4D	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	316
20	CMES2038X40L3D	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	324
20	CMES2038X40L4D	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	338
20	CMES2038X45L3D	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	342
20	CMES2038X45L4D	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	356
20	CMES2038X50L3D	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	465
20	CMES2038X50L4D	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	479

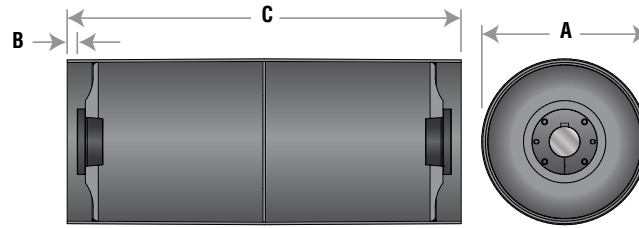
## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
20	CMES2044X25L3D	44	MXT25	2.5	0.750	0.375	354
20	CMES2044X25L4D	44	MXT25	2.5	0.750	0.500	370
20	CMES2044X30L3D	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	352
20	CMES2044X30L4D	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	368
20	CMES2044X35L3D	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	344
20	CMES2044X35L4D	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	360
20	CMES2044X40L3D	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	366
20	CMES2044X40L4D	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	382
20	CMES2044X45L3D	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	384
20	CMES2044X45L4D	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	400
20	CMES2044X50L3D	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	520
20	CMES2044X50L4D	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	536
20	CMES2051X25L3D	51	MXT25	2.5	0.750	0.375	392
20	CMES2051X25L4D	51	MXT25	2.5	0.750	0.500	411
20	CMES2051X30L3D	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	390
20	CMES2051X30L4D	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	409
20	CMES2051X35L3D	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	382
20	CMES2051X35L4D	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	401
20	CMES2051X40L3D	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	404
20	CMES2051X40L4D	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	423
20	CMES2051X45L3D	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	422
20	CMES2051X45L4D	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	441
20	CMES2051X50L3D	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	574
20	CMES2051X50L4D	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	593
20	CMES2057X25L3D	57	MXT25	2.5	0.750	0.375	426
20	CMES2057X25L4D	57	MXT25	2.5	0.750	0.500	447
20	CMES2057X30L3D	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	424
20	CMES2057X30L4D	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	445
20	CMES2057X35L3D	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	416
20	CMES2057X35L4D	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	437
20	CMES2057X40L3D	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	438
20	CMES2057X40L4D	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	459
20	CMES2057X45L3D	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	456
20	CMES2057X45L4D	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	477
20	CMES2057X50L3D	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	621
20	CMES2057X50L4D	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	642
20	CMES2063X25L3D	63	MXT25	2.5	0.750	0.375	467
20	CMES2063X25L4D	63	MXT25	2.5	0.750	0.500	490
20	CMES2063X30L3D	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	465
20	CMES2063X30L4D	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	488
20	CMES2063X35L3D	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	457
20	CMES2063X35L4D	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	480
20	CMES2063X40L3D	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	479
20	CMES2063X40L4D	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	502
20	CMES2063X45L3D	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	497
20	CMES2063X45L4D	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	520
20	CMES2063X50L3D	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	675
20	CMES2063X50L4D	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	698

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Diamantado



## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

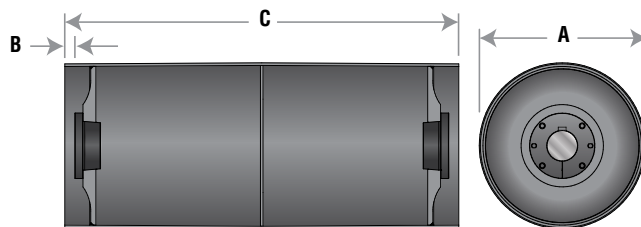
Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2420X30L3D	20	MXT30	3.0	0.875	0.375	271
24	CMES2420X30L4D	20	MXT30	3.0	0.875	0.500	280
24	CMES2420X35L3D	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	271
24	CMES2420X35L4D	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	280
24	CMES2420X40L3D	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	281
24	CMES2420X40L4D	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	290
24	CMES2420X45L3D	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	311
24	CMES2420X45L4D	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	320
24	CMES2420X50L3D	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	406
24	CMES2420X50L4D	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	415
24	CMES2420X60L3D	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	390
24	CMES2420X60L4D	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	399
24	CMES2426X30L3D	26	MXT30	3.0	0.875	0.375	311
24	CMES2426X30L4D	26	MXT30	3.0	0.875	0.500	322
24	CMES2426X35L3D	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	311
24	CMES2426X35L4D	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	322
24	CMES2426X40L3D	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	321
24	CMES2426X40L4D	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	332
24	CMES2426X45L3D	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	351
24	CMES2426X45L4D	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	362
24	CMES2426X50L3D	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	462
24	CMES2426X50L4D	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	473
24	CMES2426X60L3D	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	446
24	CMES2426X60L4D	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	457
24	CMES2432X30L3D	32	MXT30	3.0	0.875	0.375	360
24	CMES2432X30L4D	32	MXT30	3.0	0.875	0.500	374
24	CMES2432X35L3D	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	360
24	CMES2432X35L4D	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	374
24	CMES2432X40L3D	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	370
24	CMES2432X40L4D	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	384
24	CMES2432X45L3D	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	400
24	CMES2432X45L4D	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	414
24	CMES2432X50L3D	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	528
24	CMES2432X50L4D	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	542
24	CMES2432X60L3D	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	512
24	CMES2432X60L4D	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	526
24	CMES2438X30L3D	38	MXT30	3.0	0.875	0.375	400
24	CMES2438X30L4D	38	MXT30	3.0	0.875	0.500	417
24	CMES2438X35L3D	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	400
24	CMES2438X35L4D	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	417
24	CMES2438X40L3D	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	410
24	CMES2438X40L4D	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	427
24	CMES2438X45L3D	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	440
24	CMES2438X45L4D	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	457
24	CMES2438X50L3D	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	584
24	CMES2438X50L4D	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	600
24	CMES2438X60L3D	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	568
24	CMES2438X60L4D	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	584

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
24	CMES2444X30L3D	44	MXT30	3.0	0.875	0.375	450
24	CMES2444X30L4D	44	MXT30	3.0	0.875	0.500	469
24	CMES2444X35L3D	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	450
24	CMES2444X35L4D	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	469
24	CMES2444X40L3D	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	460
24	CMES2444X40L4D	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	479
24	CMES2444X45L3D	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	490
24	CMES2444X45L4D	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	509
24	CMES2444X50L3D	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	649
24	CMES2444X50L4D	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	669
24	CMES2444X60L3D	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	633
24	CMES2444X60L4D	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	653
24	CMES2451X30L3D	51	MXT30	3.0	0.875	0.375	496
24	CMES2451X30L4D	51	MXT30	3.0	0.875	0.500	519
24	CMES2451X35L3D	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	496
24	CMES2451X35L4D	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	519
24	CMES2451X40L3D	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	506
24	CMES2451X40L4D	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	529
24	CMES2451X45L3D	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	536
24	CMES2451X45L4D	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	559
24	CMES2451X50L3D	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	715
24	CMES2451X50L4D	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	737
24	CMES2451X60L3D	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	699
24	CMES2451X60L4D	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	721
24	CMES2457X30L3D	57	MXT30	3.0	0.875	0.375	536
24	CMES2457X30L4D	57	MXT30	3.0	0.875	0.500	561
24	CMES2457X35L3D	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	536
24	CMES2457X35L4D	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	561
24	CMES2457X40L3D	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	546
24	CMES2457X40L4D	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	571
24	CMES2457X45L3D	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	576
24	CMES2457X45L4D	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	601
24	CMES2457X50L3D	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	770
24	CMES2457X50L4D	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	796
24	CMES2457X60L3D	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	754
24	CMES2457X60L4D	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	780
24	CMES2463X30L3D	63	MXT30	3.0	0.875	0.375	586
24	CMES2463X30L4D	63	MXT30	3.0	0.875	0.500	614
24	CMES2463X35L3D	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	586
24	CMES2463X35L4D	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	614
24	CMES2463X40L3D	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	596
24	CMES2463X40L4D	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	624
24	CMES2463X45L3D	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	626
24	CMES2463X45L4D	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	654
24	CMES2463X50L3D	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	836
24	CMES2463X50L4D	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	864
24	CMES2463X60L3D	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	820
24	CMES2463X60L4D	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	848

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Diamantado



## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3020X35L3D	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	467
30	CMES3020X35L4D	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	478
30	CMES3020X40L3D	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	469
30	CMES3020X40L4D	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	480
30	CMES3020X45L3D	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	515
30	CMES3020X45L4D	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	526
30	CMES3020X50L3D	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	573
30	CMES3020X50L4D	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	584
30	CMES3020X60L3D	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	557
30	CMES3020X60L4D	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	568
30	CMES3026X35L3D	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	536
30	CMES3026X35L4D	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	551
30	CMES3026X40L3D	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	538
30	CMES3026X40L4D	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	553
30	CMES3026X45L3D	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	584
30	CMES3026X45L4D	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	599
30	CMES3026X50L3D	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	642
30	CMES3026X50L4D	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	657
30	CMES3026X60L3D	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	626
30	CMES3026X60L4D	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	641
30	CMES3032X35L3D	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	624
30	CMES3032X35L4D	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	641
30	CMES3032X40L3D	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	626
30	CMES3032X40L4D	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	643
30	CMES3032X45L3D	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	672
30	CMES3032X45L4D	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	689
30	CMES3032X50L3D	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	730
30	CMES3032X50L4D	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	747
30	CMES3032X60L3D	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	714
30	CMES3032X60L4D	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	731
30	CMES3038X35L3D	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	693
30	CMES3038X35L4D	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	714
30	CMES3038X40L3D	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	695
30	CMES3038X40L4D	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	716
30	CMES3038X45L3D	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	741
30	CMES3038X45L4D	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	762
30	CMES3038X50L3D	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	799
30	CMES3038X50L4D	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	820
30	CMES3038X60L3D	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	783
30	CMES3038X60L4D	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	804
30	CMES3044X35L3D	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	780
30	CMES3044X35L4D	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	804
30	CMES3044X40L3D	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	782
30	CMES3044X40L4D	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	806
30	CMES3044X45L3D	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	828
30	CMES3044X45L4D	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	852
30	CMES3044X50L3D	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	886
30	CMES3044X50L4D	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	910

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

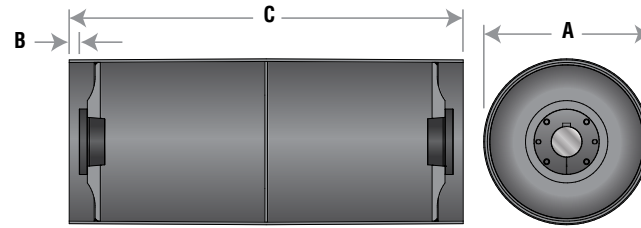
Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
30	CMES3044X60L3D	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	870
30	CMES3044X60L4D	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	894
30	CMES3051X35L3D	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	862
30	CMES3051X35L4D	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	890
30	CMES3051X40L3D	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	864
30	CMES3051X40L4D	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	892
30	CMES3051X45L3D	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	910
30	CMES3051X45L4D	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	938
30	CMES3051X50L3D	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	968
30	CMES3051X50L4D	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	996
30	CMES3051X60L3D	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	952
30	CMES3051X60L4D	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	980
30	CMES3057X35L3D	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	932
30	CMES3057X35L4D	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	963
30	CMES3057X40L3D	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	934
30	CMES3057X40L4D	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	965
30	CMES3057X45L3D	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	980
30	CMES3057X45L4D	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	1011
30	CMES3057X50L3D	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	1038
30	CMES3057X50L4D	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	1069
30	CMES3057X60L3D	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	1022
30	CMES3057X60L4D	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	1053
30	CMES3063X35L3D	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	1019
30	CMES3063X35L4D	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	1053
30	CMES3063X40L3D	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	1021
30	CMES3063X40L4D	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	1055
30	CMES3063X45L3D	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	1067
30	CMES3063X45L4D	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	1101
30	CMES3063X50L3D	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	1125
30	CMES3063X50L4D	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	1159
30	CMES3063X60L3D	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	1109
30	CMES3063X60L4D	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	1143
36	CMES3620X35L3D	20	MXT35	3.5	0.875	0.375	715
36	CMES3620X35L4D	20	MXT35	3.5	0.875	0.500	728
36	CMES3620X40L3D	20	MXT40	4.0	1.000	0.375	715
36	CMES3620X40L4D	20	MXT40	4.0	1.000	0.500	728
36	CMES3620X45L3D	20	MXT45	4.5	1.000	0.375	711
36	CMES3620X45L4D	20	MXT45	4.5	1.000	0.500	724
36	CMES3620X50L3D	20	MXT50	5.0	1.000	0.375	783
36	CMES3620X50L4D	20	MXT50	5.0	1.000	0.500	796
36	CMES3620X60L3D	20	MXT60	6.0	1.125	0.375	767
36	CMES3620X60L4D	20	MXT60	6.0	1.125	0.500	780
36	CMES3626X35L3D	26	MXT35	3.5	0.875	0.375	799
36	CMES3626X35L4D	26	MXT35	3.5	0.875	0.500	816
36	CMES3626X40L3D	26	MXT40	4.0	1.000	0.375	799
36	CMES3626X40L4D	26	MXT40	4.0	1.000	0.500	816
36	CMES3626X45L3D	26	MXT45	4.5	1.000	0.375	795
36	CMES3626X45L4D	26	MXT45	4.5	1.000	0.500	812

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



# Poleas Profiled End Disc Recubrimiento Diamantado



## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
36	CMES3626X50L3D	26	MXT50	5.0	1.000	0.375	867
36	CMES3626X50L4D	26	MXT50	5.0	1.000	0.500	884
36	CMES3626X60L3D	26	MXT60	6.0	1.125	0.375	851
36	CMES3626X60L4D	26	MXT60	6.0	1.125	0.500	868
36	CMES3632X35L3D	32	MXT35	3.5	0.875	0.375	905
36	CMES3632X35L4D	32	MXT35	3.5	0.875	0.500	926
36	CMES3632X40L3D	32	MXT40	4.0	1.000	0.375	905
36	CMES3632X40L4D	32	MXT40	4.0	1.000	0.500	926
36	CMES3632X45L3D	32	MXT45	4.5	1.000	0.375	901
36	CMES3632X45L4D	32	MXT45	4.5	1.000	0.500	922
36	CMES3632X50L3D	32	MXT50	5.0	1.000	0.375	973
36	CMES3632X50L4D	32	MXT50	5.0	1.000	0.500	994
36	CMES3632X60L3D	32	MXT60	6.0	1.125	0.375	957
36	CMES3632X60L4D	32	MXT60	6.0	1.125	0.500	978
36	CMES3638X35L3D	38	MXT35	3.5	0.875	0.375	989
36	CMES3638X35L4D	38	MXT35	3.5	0.875	0.500	1014
36	CMES3638X40L3D	38	MXT40	4.0	1.000	0.375	989
36	CMES3638X40L4D	38	MXT40	4.0	1.000	0.500	1014
36	CMES3638X45L3D	38	MXT45	4.5	1.000	0.375	985
36	CMES3638X45L4D	38	MXT45	4.5	1.000	0.500	1010
36	CMES3638X50L3D	38	MXT50	5.0	1.000	0.375	1057
36	CMES3638X50L4D	38	MXT50	5.0	1.000	0.500	1082
36	CMES3638X60L3D	38	MXT60	6.0	1.125	0.375	1041
36	CMES3638X60L4D	38	MXT60	6.0	1.125	0.500	1066
36	CMES3644X35L3D	44	MXT35	3.5	0.875	0.375	1095
36	CMES3644X35L4D	44	MXT35	3.5	0.875	0.500	1124
36	CMES3644X40L3D	44	MXT40	4.0	1.000	0.375	1095
36	CMES3644X40L4D	44	MXT40	4.0	1.000	0.500	1124
36	CMES3644X45L3D	44	MXT45	4.5	1.000	0.375	1091
36	CMES3644X45L4D	44	MXT45	4.5	1.000	0.500	1120
36	CMES3644X50L3D	44	MXT50	5.0	1.000	0.375	1163
36	CMES3644X50L4D	44	MXT50	5.0	1.000	0.500	1192
36	CMES3644X60L3D	44	MXT60	6.0	1.125	0.375	1147
36	CMES3644X60L4D	44	MXT60	6.0	1.125	0.500	1176
36	CMES3651X35L3D	51	MXT35	3.5	0.875	0.375	1193
36	CMES3651X35L4D	51	MXT35	3.5	0.875	0.500	1226
36	CMES3651X40L3D	51	MXT40	4.0	1.000	0.375	1193
36	CMES3651X40L4D	51	MXT40	4.0	1.000	0.500	1226
36	CMES3651X45L3D	51	MXT45	4.5	1.000	0.375	1189
36	CMES3651X45L4D	51	MXT45	4.5	1.000	0.500	1222
36	CMES3651X50L3D	51	MXT50	5.0	1.000	0.375	1261
36	CMES3651X50L4D	51	MXT50	5.0	1.000	0.500	1294
36	CMES3651X60L3D	51	MXT60	6.0	1.125	0.375	1245
36	CMES3651X60L4D	51	MXT60	6.0	1.125	0.500	1278
36	CMES3657X35L3D	57	MXT35	3.5	0.875	0.375	1277
36	CMES3657X35L4D	57	MXT35	3.5	0.875	0.500	1314
36	CMES3657X40L3D	57	MXT40	4.0	1.000	0.375	1277
36	CMES3657X40L4D	57	MXT40	4.0	1.000	0.500	1314

## Poleas Profiled End Disc – Recubrimiento Diamantado

Diám. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje B*	Recubrimiento	Peso Aprox. (libras)
36	CMES3657X45L3D	57	MXT45	4.5	1.000	0.375	1273
36	CMES3657X45L4D	57	MXT45	4.5	1.000	0.500	1310
36	CMES3657X50L3D	57	MXT50	5.0	1.000	0.375	1345
36	CMES3657X50L4D	57	MXT50	5.0	1.000	0.500	1382
36	CMES3657X60L3D	57	MXT60	6.0	1.125	0.375	1329
36	CMES3657X60L4D	57	MXT60	6.0	1.125	0.500	1366
36	CMES3663X35L3D	63	MXT35	3.5	0.875	0.375	1383
36	CMES3663X35L4D	63	MXT35	3.5	0.875	0.500	1424
36	CMES3663X40L3D	63	MXT40	4.0	1.000	0.375	1383
36	CMES3663X40L4D	63	MXT40	4.0	1.000	0.500	1424
36	CMES3663X45L3D	63	MXT45	4.5	1.000	0.375	1379
36	CMES3663X45L4D	63	MXT45	4.5	1.000	0.500	1420
36	CMES3663X50L3D	63	MXT50	5.0	1.000	0.375	1451
36	CMES3663X50L4D	63	MXT50	5.0	1.000	0.500	1492
36	CMES3663X60L3D	63	MXT60	6.0	1.125	0.375	1435
36	CMES3663X60L4D	63	MXT60	6.0	1.125	0.500	1476



**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a Martin.

# Poleas de Tambor — Maquinadas

## Poleas de Tambor Maquinadas — Coronadas o Planas

Las Poleas Maquinadas Martin están fabricadas de tubo de pared gruesa o tubing, maquinadas en torno para formar la corona y asegurar excentricidad mínima durante la operación.

Nuestras Poleas de Tambor Maquinadas son las más robustas en la industria, con platos laterales de 3/8" de espesor mínimo, o mazas integrales de 3/4" en los platos laterales, espesor mínimo de 1/4" la pared y de 1/4" en platos centrales. Debido a que cada polea ha sido maquinada, ésta es más gruesa en el centro donde la carga es mayor.

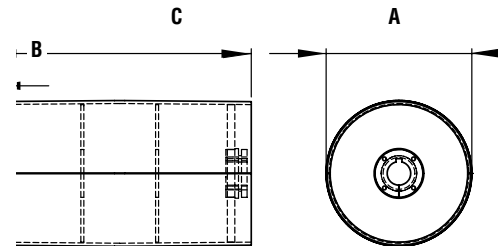
Nuestras Poleas de Tambor Maquinadas operan mas concéntricamente que las poleas hechas por el método de "expansión". Con esto asegura una mejor tracción y se transfiere menos vibración a los rodamientos.

### CARACTERÍSTICAS:

- De 4" a 10-3/4" de diámetro.
- 3/8" mínimo en los Discos Laterales.
- 1/4" mínimo en los Discos Centrales.
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador.

### OPCIONES:

- Recubrimientos.
- Ejes.
- Ensamblajes de Rodamientos.
- Sistemas Tensores.



Poleas de Tambor Maquinadas son fabricadas con cara coronada, con cara plana se fabrican bajo pedido.

## Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
4	CSD04008X15	8	MXT15	1.5	.75	8
4	CSD04014X15	14	MXT15	1.5	.75	14
4	CSD04020X15	20	MXT15	1.5	.75	19
4	CSD04026X15	26	MXT15	1.5	.75	24
4	CSD04032X15	32	MXT15	1.5	.75	30
4	CSD04038X15	38	MXT15	1.5	.75	35
4	CSD04044X15	44	MXT15	1.5	.75	40
4	CSD04051X15	51	MXT15	1.5	.75	46
4	CSD04057X15	57	MXT15	1.5	.75	52
4	CSD04063X15	63	MXT15	1.5	.75	57
4.5	CSD04508X15	8	MXT15	1.5	.75	10
4.5	CSD04508X20	8	MXT20	2	.75	12
4.5	CSD04514X15	14	MXT15	1.5	.75	16
4.5	CSD04514X20	14	MXT20	2	.75	17
4.5	CSD04520X15	20	MXT15	1.5	.75	22
4.5	CSD04520X20	20	MXT20	2	.75	23
4.5	CSD04526X15	26	MXT15	1.5	.75	28
4.5	CSD04526X20	26	MXT20	2	.75	29
4.5	CSD04532X15	32	MXT15	1.5	.75	34
4.5	CSD04532X20	32	MXT20	2	.75	35
4.5	CSD04538X15	38	MXT15	1.5	.75	40
4.5	CSD04538X20	38	MXT20	2	.75	41
4.5	CSD04544X15	44	MXT15	1.5	.75	46
4.5	CSD04544X20	44	MXT20	2	.75	47
4.5	CSD04551X15	51	MXT15	1.5	.75	53
4.5	CSD04551X20	51	MXT20	2	.75	54
4.5	CSD04557X15	57	MXT15	1.5	.75	59
4.5	CSD04557X20	57	MXT20	2	.75	60
4.5	CSD04563X15	63	MXT15	1.5	.75	35
4.5	CSD04563X20	63	MXT20	2	.75	66
5	CSD05008X15	8	MXT15	1.5	.75	11
5	CSD05008X20	8	MXT20	2	.75	16

## Poleas de Tambor Maquinadas

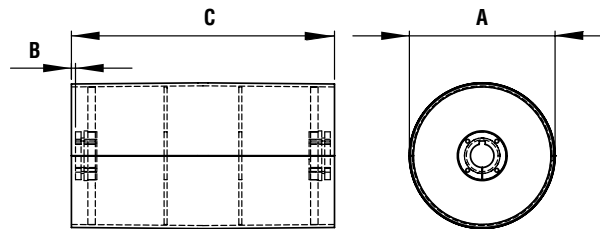
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
5	CSD05014X15	14	MXT15	1.5	.75	18
5	CSD05014X20	14	MXT20	2	.75	22
5	CSD05020X15	20	MXT15	1.5	.75	25
5	CSD05020X20	20	MXT20	2	.75	29
5	CSD05026X15	26	MXT15	1.5	.75	31
5	CSD05026X20	26	MXT20	2	.75	36
5	CSD05032X15	32	MXT15	1.5	.75	38
5	CSD05032X20	32	MXT20	2	.75	43
5	CSD05038X15	38	MXT15	1.5	.75	45
5	CSD05038X20	38	MXT20	2	.75	49
5	CSD05044X15	44	MXT15	1.5	.75	52
5	CSD05044X20	44	MXT20	2	.75	56
5	CSD05051X15	51	MXT15	1.5	.75	59
5	CSD05051X20	51	MXT20	2	.75	64
5	CSD05057X15	57	MXT15	1.5	.75	66
5	CSD05057X20	57	MXT20	2	.75	70
5	CSD05063X15	63	MXT15	1.5	.75	73
5	CSD05063X20	63	MXT20	2	.75	77
5.5	CSD05508X15	8	MXT15	1.5	.75	23
5.5	CSD05508X20	8	MXT20	2	.75	28
5.5	CSD05514X15	14	MXT15	1.5	.75	37
5.5	CSD05514X20	14	MXT20	2	.75	42
5.5	CSD05520X15	20	MXT15	1.5	.75	52
5.5	CSD05520X20	20	MXT20	2	.75	57
5.5	CSD05526X15	26	MXT15	1.5	.75	67
5.5	CSD05526X20	26	MXT20	2	.75	72
5.5	CSD05532X15	32	MXT15	1.5	.75	82
5.5	CSD05532X20	32	MXT20	2	.75	86
5.5	CSD05538X15	38	MXT15	1.5	.75	96
5.5	CSD05538X20	38	MXT20	2	.75	101
5.5	CSD05544X15	44	MXT15	1.5	.75	111
5.5	CSD05544X20	44	MXT20	2	.75	116

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor — Maquinadas



## Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
5.5	CSD05551X15	51	MXT15	1.5	.75	128
5.5	CSD05551X20	51	MXT20	2	.75	133
5.5	CSD05557X15	57	MXT15	1.5	.75	143
5.5	CSD05557X20	57	MXT20	2	.75	143
5.5	CSD05563X15	63	MXT15	1.5	.75	157
5.5	CSD05563X20	63	MXT20	2	.75	162
6	CSD06008X20	8	MXT20	2	.75	19
6	CSD06008X25	8	MXT25	2.5	.75	17
6	CSD06012X25	12	MXT25	2.5	.75	23
6	CSD06014X20	14	MXT20	2	.75	27
6	CSD06014X25	14	MXT25	2.5	.75	25
6	CSD06018X25	18	MXT25	2.5	.75	31
<b>6</b>	<b>CSD06020X20</b>	<b>20</b>	<b>MXT20</b>	<b>2</b>	<b>.75</b>	<b>34</b>
6	CSD06020X25	20	MXT25	2.5	.75	33
6	CSD06024X25	24	MXT25	2.5	.75	39
<b>6</b>	<b>CSD06026X20</b>	<b>26</b>	<b>MXT20</b>	<b>2</b>	<b>.75</b>	<b>42</b>
6	CSD06026X25	26	MXT25	2.5	.75	41
6	CSD06030X25	30	MXT25	2.5	.75	48
6	CSD06032X20	32	MXT20	2	.75	52
<b>6</b>	<b>CSD06032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>42</b>
6	CSD06036X25	36	MXT25	2.5	.75	56
6	CSD06038X20	38	MXT20	2	.75	60
6	CSD06038X25	38	MXT25	2.5	.75	58
6	CSD06040X25	40	MXT25	2.5	.75	62
6	CSD06044X20	44	MXT20	2	.75	69
6	CSD06044X25	44	MXT25	2.5	.75	67
6	CSD06051X20	51	MXT20	2	.75	78
6	CSD06051X25	51	MXT25	2.5	.75	76
6	CSD06057X20	57	MXT20	2	.75	86
6	CSD06057X25	57	MXT25	2.5	.75	84
6	CSD06063X20	63	MXT20	2	.75	94
6	CSD06063X25	63	MXT25	2.5	.75	92
6.5	CSD06508X20	8	MXT20	2	.75	28
6.5	CSD06508X25	8	MXT25	2.5	.75	27
6.5	CSD06514X20	14	MXT20	2	.75	43
6.5	CSD06514X25	14	MXT25	2.5	.75	43
6.5	CSD06520X20	20	MXT20	2	.75	59
6.5	CSD06520X25	20	MXT25	2.5	.75	58
6.5	CSD06526X20	26	MXT20	2	.75	74
6.5	CSD06526X25	26	MXT25	2.5	.75	73
6.5	CSD06532X20	32	MXT20	2	.75	90
6.5	CSD06532X25	32	MXT25	2.5	.75	89
6.5	CSD06538X20	38	MXT20	2	.75	105
6.5	CSD06538X25	38	MXT25	2.5	.75	104
6.5	CSD06544X20	44	MXT20	2	.75	121
6.5	CSD06544X25	44	MXT25	2.5	.75	121
6.5	CSD06551X20	51	MXT20	2	.75	139
6.5	CSD06551X25	51	MXT25	2.5	.75	138
6.5	CSD06557X20	57	MXT20	2	.75	155

## Poleas de Tambor Maquinadas

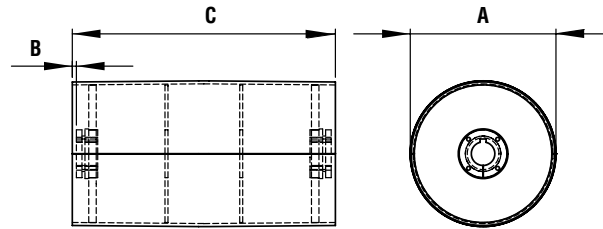
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
6.5	CSD06557X25	57	MXT25	2.5	.75	154
6.5	CSD06563X20	63	MXT20	2	.75	170
6.5	CSD06563X25	63	MXT25	2.5	.75	169
8	CSD08008X25	8	MXT25	2.5	.75	27
8	CSD08008X30	8	MXT30	3	.875	26
8	CSD08012X25	12	MXT25	2.5	.75	35
8	CSD08014X25	14	MXT25	2.5	.75	38
8	CSD08014X30	14	MXT30	3	.875	36
8	CSD08018X25	18	MXT25	2.5	.75	45
<b>8</b>	<b>CSD08020X20</b>	<b>20</b>	<b>MXT20</b>	<b>2</b>	<b>.75</b>	<b>52</b>
8	CSD08020X25	20	MXT25	2.5	.75	48
8	CSD08020X30	20	MXT30	3	.875	47
8	CSD08020X35	20	MXT25	2.5	.875	54
<b>8</b>	<b>CSD08026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>59</b>
8	CSD08026X30	26	MXT30	3	.875	57
<b>8</b>	<b>CSD08032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>72</b>
8	CSD08032X30	32	MXT30	3	.875	70
<b>8</b>	<b>CSD08038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>83</b>
8	CSD08038X30	38	MXT30	3	.875	81
8	CSD08044X25	44	MXT25	2.5	.75	96
<b>8</b>	<b>CSD08044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>93</b>
8	CSD08051X25	51	MXT25	2.5	.75	103
8	CSD08051X30	51	MXT30	3	.875	106
8	CSD08057X25	57	MXT25	2.5	.75	119
8	CSD08057X30	57	MXT30	3	.875	117
8	CSD08063X25	63	MXT25	2.5	.75	129
8	CSD08063X30	63	MXT30	3	.875	127
8.5	CSD08508X25	8	MXT25	2.5	.75	43
8.5	CSD08508X30	8	MXT30	3	.875	42
8.5	CSD08514X25	14	MXT25	2.5	.75	66
8.5	CSD08514X30	14	MXT30	3	.875	64
8.5	CSD08520X25	20	MXT25	2.5	.75	88
8.5	CSD08520X30	20	MXT30	3	.875	87
8.5	CSD08526X25	26	MXT25	2.5	.75	111
8.5	CSD08526X30	26	MXT30	3	.875	110
8.5	CSD08532X25	32	MXT25	2.5	.75	136
8.5	CSD08532X30	32	MXT30	3	.875	134
8.5	CSD08538X25	38	MXT25	2.5	.75	159
8.5	CSD08538X30	38	MXT30	3	.875	157
8.5	CSD08544X25	44	MXT25	2.5	.75	184
8.5	CSD08544X30	44	MXT30	3	.875	182
8.5	CSD08551X25	51	MXT25	2.5	.75	210
8.5	CSD08551X30	51	MXT30	3	.875	208
8.5	CSD08557X25	57	MXT25	2.5	.75	233
8.5	CSD08557X30	57	MXT30	3	.875	231
8.5	CSD08563X25	63	MXT25	2.5	.75	255
8.5	CSD08563X30	63	MXT30	3	.875	254
10	CSD10008X25	8	MXT25	2.5	.75	44
10	CSD10008X30	8	MXT30	3	.875	43

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor — Maquinadas



## Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CSD10008X35	8	MXT35	3.5	.875	41
10	CSD10010X25	10	MXT25	2.5	.75	49
<b>10</b>	<b>CSD10012X25</b>	<b>12</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>54</b>
10	CSD10012X30	12	MXT30	3	.875	52
<b>10</b>	<b>CSD10014X25</b>	<b>14</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>59</b>
10	CSD10014X30	14	MXT30	3	.875	56
10	CSD10014X35	14	MXT35	3.5	.875	54
<b>10</b>	<b>CSD10016X25</b>	<b>16</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>63</b>
10	CSD10016X30	16	MXT30	3	.875	61
10	CSD10016X35	16	MXT35	3.5	.875	59
10	CSD10018X25	18	MXT25	2.5	.75	67
10	CSD10018X30	18	MXT30	3	.875	65
10	CSD10018X35	18	MXT35	3.5	.875	64
<b>10</b>	<b>CSD10020X25</b>	<b>20</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>71</b>
10	CSD10020X30	20	MXT30	3	.875	69
10	CSD10020X35	20	MXT35	3.5	.875	68
10	CSD10022X25	22	MXT25	2.5	.75	76
10	CSD10022X30	22	MXT30	3	.875	74
10	CSD10022X35	22	MXT35	3.5	.875	72
<b>10</b>	<b>CSD10024X25</b>	<b>24</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>80</b>
10	CSD10024X30	24	MXT30	3	.875	79
10	CSD10024X35	24	MXT35	3.5	.875	77
<b>10</b>	<b>CSD10026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>84</b>
10	CSD10026X30	26	MXT30	3	.875	83
10	CSD10026X35	26	MXT35	3.5	.875	81
10	CSD10028X25	28	MXT25	2.5	.75	94
10	CSD10030X25	30	MXT25	2.5	.75	98
10	CSD10030X30	30	MXT30	3	.875	96
10	CSD10030X35	30	MXT35	3.5	.875	94
<b>10</b>	<b>CSD10032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>102</b>
<b>10</b>	<b>CSD10032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>100</b>
10	CSD10032X35	32	MXT35	3.5	.875	98
10	CSD10036X25	36	MXT25	2.5	.75	111
10	CSD10036X30	36	MXT30	3	.875	109
10	CSD10036X35	36	MXT35	3.5	.875	107
<b>10</b>	<b>CSD10038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>115</b>
<b>10</b>	<b>CSD10038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>113</b>
10	CSD10038X35	38	MXT35	3.5	.875	110
10	CSD10040X25	40	MXT25	2.5	.75	124
10	CSD10040X30	40	MXT30	3	.875	122
10	CSD10040X35	40	MXT35	3.5	.875	119
10	CSD10042X25	42	MXT25	2.5	.75	129
10	CSD10042X30	42	MXT30	3	.875	126
10	CSD10042X35	42	MXT35	3.5	.875	124
<b>10</b>	<b>CSD10044X25</b>	<b>44</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>133</b>
10	CSD10044X30	44	MXT30	3	.875	130
<b>10</b>	<b>CSD10044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>128</b>
10	CSD10046X25	46	MXT25	2.5	.75	138
10	CSD10046X30	46	MXT30	3	.875	135

## Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CSD10046X35	46	MXT35	3.5	.875	133
<b>10</b>	<b>CSD10051X25</b>	<b>51</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>148</b>
10	CSD10051X30	51	MXT30	3	.875	146
10	CSD10051X35	51	MXT35	3.5	.875	143
10	CSD10054X25	54	MXT25	2.5	.75	156
10	CSD10057X25	57	MXT25	2.5	.75	161
10	CSD10057X30	57	MXT30	3	.875	159
10	CSD10057X35	57	MXT35	3.5	.875	156
10	CSD10060X30	60	MXT30	3	.875	167
10	CSD10063X25	63	MXT25	2.5	.75	175
10	CSD10063X30	63	MXT30	3	.875	173
10	CSD10063X35	63	MXT35	3.5	.875	170
10.75	CSD10708X25	8	MXT25	2.5	.75	47
10.75	CSD10708X30	8	MXT30	3	.875	54
10.75	CSD10708X35	8	MXT35	3.5	.875	53
10.75	CSD10714X25	14	MXT25	2.5	.75	68
10.75	CSD10714X30	14	MXT30	3	.875	76
10.75	CSD10714X35	14	MXT35	3.5	.875	74
10.75	CSD10720X25	20	MXT25	2.5	.75	89
10.75	CSD10720X30	20	MXT30	3	.875	97
10.75	CSD10720X35	20	MXT35	3.5	.875	96
10.75	CSD10726X25	26	MXT25	2.5	.75	111
10.75	CSD10726X30	26	MXT30	3	.875	119
10.75	CSD10726X35	26	MXT35	3.5	.875	118
10.75	CSD10732X25	32	MXT25	2.5	.75	137
10.75	CSD10732X30	32	MXT30	3	.875	144
10.75	CSD10732X35	32	MXT35	3.5	.875	143
10.75	CSD10738X30	38	MXT30	3	.875	166
10.75	CSD10738X25	38	MXT25	2.5	.75	158
10.75	CSD10738X35	38	MXT35	3.5	.875	164
10.75	CSD10744X25	44	MXT25	2.5	.75	185
10.75	CSD10744X30	44	MXT30	3	.875	192
10.75	CSD10744X35	44	MXT35	3.5	.875	190
10.75	CSD10751X25	51	MXT25	2.5	.75	210
10.75	CSD10751X30	51	MXT30	3	.875	216
10.75	CSD10751X35	51	MXT35	3.5	.875	241
10.75	CSD10757X25	57	MXT25	2.5	.75	231
10.75	CSD10757X30	57	MXT30	3	.875	238
10.75	CSD10757X35	57	MXT35	3.5	.875	236
10.75	CSD10763X25	63	MXT25	2.5	.75	252
10.75	CSD10763X30	63	MXT30	3	.875	259
10.75	CSD10763X35	63	MXT35	3.5	.875	257



**Ejes de Diseño Especial ¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar

Martin ofrece Poleas de Tambor de Servicio Estándar con espesor mínimo en el cuerpo de 1/4", en los discos laterales de 3/8" y en los discos centrales de un 1/4". Cada Polea de Tambor Estándar consta de dos medidas de cañas, las cañas han sido fabricadas ya sea en nuestra máquinas de rolado plano o de rolado coronado. Las medidas de cañas son entonces cortadas y asentadas hidráulicamente alrededor de unos robustos platos laterales para asegurar que la concentricidad sea máxima. Una vez que la polea está formada, Martin utiliza soldadura de arco sumergido para garantizar el ensamblaje óptimo de todos los componentes.

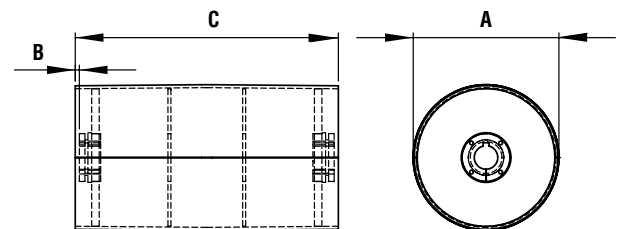
Nuestra Polea de Tambor Estándar, entre las de su categoría, es la más robusta en la industria excediendo las especificaciones CEMA. El mayor espesor de los materiales utilizados en nuestra Polea de Tambor Estándar permite una mayor duración y mejor resistencia.

## CARACTERÍSTICAS:

- De 12" a 60" de diámetro.
- 3/8" mínimo en los Discos Laterales.
- 1/4" mínimo en Discos Centrales.
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador.

## OPCIONES:

- Recubrimientos.
- Ejes.
- Ensamblados en Rodamientos.
- Sistemas Tensores.



Las Poleas de Tambor Maquinadas Martin son fabricadas con cara coronada, con cara plana se fabrican bajo pedido.

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CSD12012X25	12	MXT25	2.5	.75	73
12	CSD12012X30	12	MXT30	3	.875	71
12	CSD12012X35	12	MXT35	3.5	.875	81
12	CSD12014X25	14	MXT25	2.5	.75	78
12	CSD12014X30	14	MXT30	3	.875	77
12	CSD12014X35	14	MXT35	3.5	.875	87
12	CSD12016X25	16	MXT25	2.5	.75	84
12	CSD12016X30	16	MXT30	3	.875	82
12	CSD12016X35	18	MXT35	3.5	.875	92
12	CSD12018X25	18	MXT25	2.5	.75	89
12	CSD12018X30	18	MXT30	3	.875	88
12	CSD12018X35	18	MXT35	3.5	.875	97
12	CSD12020X25	20	MXT25	2.5	.75	94
12	CSD12020X30	20	MXT30	3	.875	93
12	CSD12020X35	20	MXT35	3.5	.875	103
12	CSD12022X25	22	MXT25	2.5	.75	100
12	CSD12022X30	22	MXT30	3	.875	98
12	CSD12022X35	22	MXT35	3.5	.875	108
12	CSD12024X25	24	MXT25	2.5	.75	114
12	CSD12024X30	24	MXT30	3	.875	104
12	CSD12024X35	24	MXT35	3.5	.875	114
12	<b>CSD12026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>111</b>
12	<b>CSD12026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>109</b>
12	<b>CSD12026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>119</b>
12	CSD12028X25	28	MXT25	2.5	.75	122
12	CSD12028X30	28	MXT30	3	.875	120
12	CSD12030X25	30	MXT25	2.5	.75	128
12	CSD12030X30	30	MXT30	3	.875	126
12	CSD12030X35	30	MXT35	3.5	.875	135
12	<b>CSD12032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>133</b>
12	CSD12032X30	32	MXT30	3	.875	131
12	<b>CSD12032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>140</b>

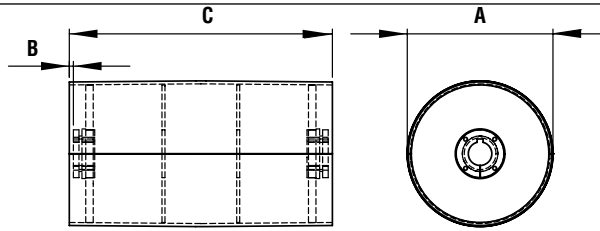
## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CSD12032X45	32	MXT45	4.5	1	131
12	CSD12034X30	34	MXT30	3	.875	136
12	CSD12036X25	36	MXT25	2.5	.75	144
12	CSD12036X30	36	MXT30	3	.875	142
12	CSD12036X35	36	MXT35	3.5	.875	151
12	<b>CSD12038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>149</b>
12	<b>CSD12038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>147</b>
12	<b>CSD12038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>156</b>
12	CSD12040X25	40	MXT25	2.5	.75	161
12	CSD12040X30	40	MXT30	3	.875	158
12	CSD12040X35	40	MXT35	3.5	.875	167
12	CSD12042X25	42	MXT25	2.5	.75	166
12	CSD12042X30	42	MXT30	3	.875	163
12	CSD12042X35	42	MXT35	3.5	.875	172
12	<b>CSD12044X25</b>	<b>44</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>171</b>
12	<b>CSD12044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>169</b>
12	<b>CSD12044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>178</b>
12	CSD12046X25	46	MXT25	2.5	.75	176
12	CSD12046X30	46	MXT30	3	.875	174
12	CSD12046X35	46	MXT35	3.5	.875	183
12	<b>CSD12051X25</b>	<b>51</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>190</b>
12	<b>CSD12051X30</b>	<b>51</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>187</b>
12	CSD12051X35	51	MXT35	3.5	.875	196
12	CSD12057X25	57	MXT25	2.5	.75	281
12	CSD12057X30	57	MXT30	3	.875	279
12	CSD12057X35	57	MXT35	3	.875	288
12	CSD12057X45	57	MXT45	4.5	1	276
12	CSD12063X25	63	MXT25	2.5	.75	311
12	CSD12063X30	63	MXT30	3	.875	308
12	CSD12063X40	63	MXT40	4	1	305
14	<b>CSD14012X25</b>	<b>63</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>70</b>

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Estándar

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSD14012X30	12	MXT30	3	.875	77
14	CSD14012X35	12	MXT35	3.5	.875	76
14	CSD14012X40	12	MXT40	4	1	87
14	CSD14014X25	14	MXT25	2.5	.75	76
14	CSD14014X30	14	MXT30	3	.875	24
14	CSD14014X35	14	MXT35	3.5	.875	82
14	CSD14014X40	14	MXT40	4	1	93
14	CSD14016X25	16	MXT25	2.5	.75	82
14	CSD14016X30	16	MXT30	3	.875	90
14	CSD14016X35	16	MXT35	3.5	.875	89
14	CSD14016X40	18	MXT40	4	1	99
14	CSD14018X25	18	MXT25	2.5	.75	88
14	CSD14018X30	18	MXT30	3	.875	96
14	CSD14018X35	18	MXT35	3.5	.875	95
14	CSD14018X40	18	MXT40	4	1	106
<b>14</b>	<b>CSD14020X25</b>	<b>20</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>95</b>
14	CSD14020X30	20	MXT30	3	.875	102
14	CSD14020X35	20	MXT35	3.5	.875	101
14	CSD14020X40	20	MXT40	4	1	112
14	CSD14022X25	22	MXT25	2.5	.75	101
14	CSD14022X30	22	MXT30	3	.875	108
14	CSD14022X35	22	MXT35	3.5	.875	107
14	CSD14022X40	22	MXT40	4	1	118
14	CSD14024X25	24	MXT25	2.5	.75	107
14	CSD14024X30	24	MXT30	3	.875	114
14	CSD14024X35	24	MXT35	3.5	.875	113
14	CSD14024X40	24	MXT40	4	1	124
<b>14</b>	<b>CSD14026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>113</b>
14	CSD14026X30	26	MXT30	3	.875	121
14	CSD14026X35	26	MXT35	3.5	.875	120
14	CSD14026X40	26	MXT40	4	1	130
14	CSD14028X30	28	MXT30	3	.875	134
14	CSD14028X35	28	MXT35	3.5	.875	133
14	CSD14030X25	30	MXT25	2.5	.75	134
14	CSD14030X30	30	MXT30	3	.875	140
14	CSD14030X35	30	MXT35	3.5	.875	139
14	CSD14030X40	30	MXT40	4	1	151
<b>14</b>	<b>CSD14032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>140</b>
<b>14</b>	<b>CSD14032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>147</b>
<b>14</b>	<b>CSD14032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>146</b>
14	CSD14032X40	32	MXT40	4	1	157
14	CSD14036X25	36	MXT25	2.5	.75	153
14	CSD14036X30	36	MXT30	3	.875	159
14	CSD14036X35	36	MXT35	3.5	.875	158
14	CSD14036X40	36	MXT40	4	1	169
<b>14</b>	<b>CSD14038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>159</b>
<b>14</b>	<b>CSD14038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>165</b>
14	CSD14038X35	38	MXT35	3.5	.875	164
14	CSD14038X40	38	MXT40	4	1	175
14	CSD14040X25	40	MXT25	2.5	.75	174

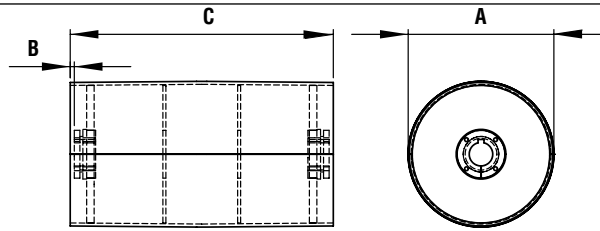
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSD14040X30	40	MXT30	3	.875	179
14	CSD14042X25	42	MXT25	2.5	.75	180
14	CSD14042X30	42	MXT30	3	.875	185
14	CSD14042X35	42	MXT35	3.5	.875	174
14	CSD14042X40	42	MXT40	4	1	195
14	CSD14044X25	44	MXT25	2.5	.75	186
<b>14</b>	<b>CSD14044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>191</b>
14	CSD14044X35	44	MXT35	3.5	.875	190
14	CSD14044X40	44	MXT40	4	1	201
14	CSD14046X25	46	MXT25	2.5	.75	192
14	CSD14046X30	46	MXT30	3	.875	197
14	CSD14046X35	46	MXT35	3.5	.875	196
14	CSD14046X40	46	MXT40	4	1	208
14	CSD14051X25	51	MXT25	2.5	.75	208
<b>14</b>	<b>CSD14051X30</b>	<b>51</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>212</b>
14	CSD14051X35	51	MXT35	3.5	.875	211
14	CSD14051X40	51	MXT40	4	1	223
14	CSD14051X45	51	MXT45	4.5	1	222
14	CSD14054X25	54	MXT25	2.5	.75	299
14	CSD14054X30	54	MXT30	3	.875	304
14	CSD14054X35	54	MXT35	3.5	.875	303
14	CSD14054X40	54	MXT40	4	1	315
14	CSD14057X25	57	MXT25	2.5	.75	313
14	CSD14057X30	57	MXT30	3	.875	318
14	CSD14057X35	57	MXT35	3.5	.875	317
14	CSD14057X40	57	MXT40	4	1	328
14	CSD14057X45	57	MXT45	4.5	1	327
14	CSD14060X25	60	MXT25	2.5	.75	335
14	CSD14060X30	60	MXT30	3	.875	339
14	CSD14060X35	60	MXT35	3.5	.875	337
14	CSD14060X40	60	MXT40	4	1	350
14	CSD14063X25	63	MXT25	2.5	.75	349
14	CSD14063X30	63	MXT30	3	.875	352
<b>14</b>	<b>CSD14063X35</b>	<b>63</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>351</b>
14	CSD14063X40	63	MXT40	4	1	363
14	CSD14066X25	66	MXT25	2.5	.75	357
14	CSD14066X30	66	MXT25	2.5	.75	361
14	CSD14066X35	66	MXT35	3.5	.875	360
14	CSD14066X40	66	MXT40	4	1	372
16	CSD16012X25	12	MXT25	2.5	.75	85
<b>16</b>	<b>CSD16012X30</b>	<b>12</b>	<b>MXT30</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>92</b>
16	CSD16012X35	12	MXT35	3.5	.875	91
16	CSD16012X40	12	MXT40	4	1	102
16	CSD16014X25	14	MXT25	2.5	.75	92
16	CSD16014X30	14	MXT30	2.5	.75	99
16	CSD16014X35	14	MXT35	3.5	.875	98
16	CSD16014X40	14	MXT40	4	1	109
16	CSD16016X25	16	MXT25	2.5	.75	99
16	CSD16016X30	16	MXT30	2.5	.75	106

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar



## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CSD16016X35	16	MXT35	3.5	.875	105
16	CSD16016X40	16	MXT40	4	1	116
16	CSD16018X25	18	MXT25	2.5	.75	106
16	CSD16018X30	18	MXT30	2.5	.75	114
16	CSD16018X35	18	MXT35	3.5	.875	112
16	CSD16018X40	18	MXT40	4	1	123
<b>16</b>	<b>CSD16020X25</b>	<b>20</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>113</b>
16	CSD16020X30	20	MXT30	2.5	.75	121
16	CSD16020X35	20	MXT35	3.5	.875	120
16	CSD16020X40	20	MXT40	4	1	130
16	CSD16022X25	22	MXT25	2.5	.75	120
16	CSD16022X30	22	MXT30	2.5	.75	128
16	CSD16022X35	22	MXT35	3.5	.875	127
16	CSD16022X40	22	MXT40	4	1	137
<b>16</b>	<b>CSD16024X25</b>	<b>24</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>127</b>
16	CSD16024X30	24	MXT30	2.5	.75	135
16	CSD16024X35	24	MXT35	3.5	.875	134
16	CSD16024X40	24	MXT40	4	1	144
<b>16</b>	<b>CSD16026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>134</b>
<b>16</b>	<b>CSD16026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>142</b>
<b>16</b>	<b>CSD16026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>141</b>
16	CSD16026X40	26	MXT40	4	1	151
16	CSD16026X50	26	MXT50	5	1	163
16	CSD16028X25	28	MXT25	2.5	.75	153
16	CSD16028X30	28	MXT30	2.5	.75	160
16	CSD16028X35	28	MXT35	3.5	.875	158
16	CSD16030X25	30	MXT25	2.5	.75	160
16	CSD16030X30	30	MXT30	2.5	.75	167
16	CSD16030X35	30	MXT35	3.5	.875	165
16	CSD16030X40	30	MXT40	4	1	175
<b>16</b>	<b>CSD16032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>167</b>
<b>16</b>	<b>CSD16032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>174</b>
<b>16</b>	<b>CSD16032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>173</b>
<b>16</b>	<b>CSD16032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>182</b>
16	CSD16032X45	32	MXT45	4.5	1	182
16	CSD16032X50	32	MXT50	5	1	193
16	CSD16032X60	32	MXT60	6	1.125	211
16	CSD16034X35	34	MXT35	3.5	.875	180
16	CSD16034X40	34	MXT40	4	1	189
16	CSD16036X25	36	MXT25	2.5	.75	182
16	CSD16036X30	36	MXT30	2.5	.75	188
16	CSD16036X35	36	MXT35	3.5	.875	187
16	CSD16036X40	36	MXT40	4	1	196
16	CSD16038X25	38	MXT25	2.5	.75	184
16	CSD16038X30	38	MXT30	2.5	.75	195
16	CSD16038X35	38	MXT35	3.5	.875	194
16	CSD16038X40	38	MXT40	4	1	203
16	CSD16038X50	38	MXT50	5	1	215
16	CSD16040X25	40	MXT25	2.5	.75	207

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

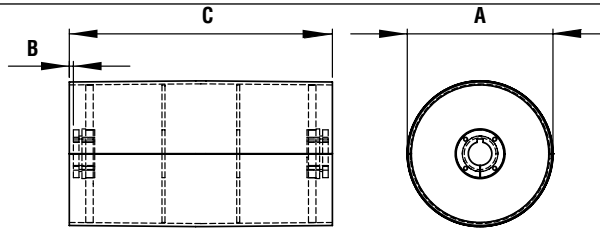
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CSD16040X30	40	MXT30	2.5	.75	212
16	CSD16040X35	40	MXT35	3.5	.875	211
16	CSD16040X40	40	MXT40	4	1	220
16	CSD16040X45	40	MXT45	4.5	1	220
16	CSD16040X50	40	MXT50	5	1	231
16	CSD16042X25	42	MXT25	2.5	.75	215
16	CSD16042X30	42	MXT30	2.5	.75	219
16	CSD16042X35	42	MXT35	3.5	.875	218
16	CSD16042X40	42	MXT40	4	1	227
16	CSD16044X25	44	MXT25	2.5	.75	222
<b>16</b>	<b>CSD16044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>226</b>
<b>16</b>	<b>CSD16044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>225</b>
<b>16</b>	<b>CSD16044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>234</b>
16	CSD16046X25	46	MXT25	2.5	.75	229
16	CSD16046X30	46	MXT30	3	.875	233
16	CSD16046X35	46	MXT35	3.5	.875	232
16	CSD16046X40	46	MXT40	4	1	241
16	CSD16051X25	51	MXT25	2.5	.75	291
16	CSD16051X30	51	MXT30	3	.875	295
16	CSD16051X35	51	MXT35	3.5	.875	294
16	CSD16051X40	51	MXT40	4	1	303
16	CSD16051X50	51	MXT50	5	1	314
16	CSD16054X25	54	MXT25	2.5	.75	304
16	CSD16054X30	54	MXT30	3	.875	309
16	CSD16054X35	54	MXT35	3.5	.875	307
16	CSD16054X40	54	MXT40	4	1	316
16	CSD16057X30	57	MXT30	3	.875	322
16	CSD16057X35	57	MXT35	3.5	.875	321
16	CSD16057X40	57	MXT40	4	1	329
16	CSD16057X45	57	MXT45	4.5	1	329
16	CSD16060X25	60	MXT25	2.5	.75	342
16	CSD16060X30	60	MXT30	3	.875	345
16	CSD16060X35	60	MXT35	3.5	.875	344
16	CSD16060X40	60	MXT40	4	1	351
16	CSD16063X25	63	MXT25	2.5	.75	355
16	CSD16063X30	63	MXT30	3	.875	358
16	CSD16063X35	63	MXT35	3.5	.875	357
16	CSD16063X40	63	MXT40	4	1	365
16	CSD16063X45	63	MXT45	4.5	1	365
16	CSD16063X50	63	MXT50	5	1	376
16	CSD16066X25	66	MXT25	2.5	.75	416
16	CSD16066X30	66	MXT30	3	.875	421
16	CSD16066X35	66	MXT35	3.5	.875	420
16	CSD16066X40	66	MXT40	4	1	429
18	CSD18012X25	12	MXT25	2.5	.75	101
18	CSD18012X30	12	MXT30	3	.875	109
18	CSD18012X35	12	MXT35	3.5	.875	107
18	CSD18012X40	12	MXT40	4	1	118
18	CSD18014X25	14	MXT25	2.5	.75	109

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Estándar

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSD18014X30	14	MXT30	3	.875	117
18	CSD18014X35	14	MXT35	3.5	.875	116
18	CSD18014X40	14	MXT40	4	1	126
18	CSD18014X45	14	MXT45	4.5	1	140
18	CSD18016X25	16	MXT25	2.5	.75	117
18	CSD18016X30	16	MXT30	3	.875	125
18	CSD18016X35	16	MXT35	3.5	.875	124
18	CSD18016X40	16	MXT40	4	1	134
18	CSD18016X45	16	MXT45	4.5	1	14
18	CSD18018X25	16	MXT25	2.5	.75	125
18	CSD18018X30	18	MXT30	3	.875	133
18	CSD18018X35	18	MXT35	3.5	.875	131
18	CSD18018X40	18	MXT40	4	1	142
18	CSD18018X45	18	MXT45	4.5	1	155
18	CSD18020X25	16	MXT25	2.5	.75	133
18	CSD18020X30	16	MXT30	2.5	.75	140
18	CSD18020X35	20	MXT35	3.5	.875	139
18	CSD18020X40	20	MXT40	4	1	150
18	CSD18020X45	20	MXT45	4.5	1	163
18	CSD18022X25	22	MXT25	2.5	.75	141
18	CSD18022X30	22	MXT30	3	.875	148
18	CSD18022X35	22	MXT35	3.5	.875	147
18	CSD18022X40	22	MXT40	4	1	158
18	CSD18022X45	22	MXT45	4.5	1	171
18	CSD18024X25	24	MXT25	2.5	.75	149
18	CSD18024X30	24	MXT30	3	.875	156
18	CSD18024X35	24	MXT35	3.5	.875	155
18	CSD18024X40	24	MXT40	4	1	166
18	CSD18024X45	24	MXT45	4.5	1	179
<b>18</b>	<b>CSD18026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>157</b>
<b>18</b>	<b>CSD18026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>164</b>
<b>18</b>	<b>CSD18026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>163</b>
18	CSD18026X40	26	MXT40	4	1	174
18	CSD18026X45	26	MXT45	4.5	1	187
18	CSD18026X50	26	MXT50	5	1	197
18	CSD18028X25	28	MXT25	2.5	.75	180
18	CSD18028X30	28	MXT30	3	.875	187
18	CSD18028X35	28	MXT35	3.5	.875	185
18	CSD18028X40	28	MXT40	4	1	195
18	CSD18030X25	30	MXT25	2.5	.75	188
18	CSD18030X30	30	MXT30	3	.875	194
18	CSD18030X35	30	MXT35	3.5	.875	193
18	CSD18030X40	30	MXT40	4	1	203
18	CSD18030X45	30	MXT45	4.5	1	216
<b>18</b>	<b>CSD18032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>196</b>
<b>18</b>	<b>CSD18032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>202</b>
18	CSD18032X35	32	MXT35	3.5	.875	201
<b>18</b>	<b>CSD18032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>211</b>
18	CSD18032X45	32	MXT45	4.5	1	224

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

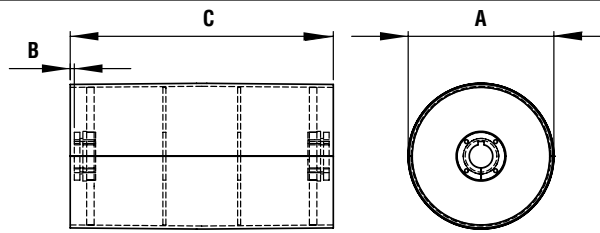
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSD18032X50	32	MXT50	5	1	233
18	CSD18034X35	34	MXT35	3.5	.875	209
18	CSD18036X25	36	MXT25	2.5	.75	212
18	CSD18036X30	36	MXT30	3	.875	218
18	CSD18036X35	36	MXT35	3.5	.875	217
18	CSD18036X40	36	MXT40	4	1	227
18	CSD18036X45	36	MXT45	4.5	1	240
18	CSD18036X50	36	MXT50	5	1	248
<b>18</b>	<b>CSD18038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>220</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>226</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>225</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>235</b>
18	CSD18038X45	38	MXT45	4.5	1	248
18	CSD18038X50	38	MXT50	5	1	256
18	CSD18040X25	40	MXT25	2.5	.75	243
18	CSD18040X30	40	MXT30	3	.875	248
18	CSD18040X35	40	MXT35	3.5	.875	247
18	CSD18040X40	40	MXT40	4	1	256
18	CSD18040X45	40	MXT45	4.5	1	269
18	CSD18040X50	40	MXT50	5	1	276
18	CSD18042X25	42	MXT25	2.5	.75	251
18	CSD18042X30	42	MXT30	3	.875	256
18	CSD18042X35	42	MXT35	3.5	.875	255
18	CSD18042X40	42	MXT40	4	1	269
18	CSD18042X45	42	MXT45	4.5	1	277
18	CSD18044X25	44	MXT25	2.5	.75	259
18	CSD18044X30	44	MXT30	3	.875	264
18	CSD18044X35	44	MXT35	3.5	.875	263
<b>18</b>	<b>CSD18044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>271</b>
18	CSD18044X45	44	MXT45	4.5	1	285
18	CSD18044X50	44	MXT50	5	1	292
18	CSD18044X60	44	MXT60	6	1.125	308
18	CSD18046X25	46	MXT25	2.5	.75	312
18	CSD18046X30	46	MXT30	3	.875	317
18	CSD18046X35	46	MXT35	3.5	.875	316
18	CSD18046X40	46	MXT40	4	1	324
18	CSD18046X45	46	MXT45	4.5	1	337
18	CSD18051X25	51	MXT25	2.5	.75	337
18	CSD18051X30	51	MXT30	3	.875	342
<b>18</b>	<b>CSD18051X35</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>341</b>
18	CSD18051X40	51	MXT40	4	1	349
<b>18</b>	<b>CSD18051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>362</b>
18	CSD18051X50	51	MXT50	5	1	369
18	CSD18051X60	51	MXT60	6	1.125	385
18	CSD18054X25	54	MXT25	2.5	.75	352
18	CSD18054X30	54	MXT30	3	.875	356
18	CSD18054X35	54	MXT35	3.5	.875	355
18	CSD18054X40	54	MXT40	4	1	364
18	CSD18054X45	54	MXT45	4.5	1	377

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar



## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSD18054X50	54	MXT50	5	1	384
18	CSD18057X25	57	MXT25	2.5	.75	367
18	CSD18057X30	57	MXT30	3	.875	371
18	CSD18057X35	57	MXT35	3.5	.875	370
18	CSD18057X40	57	MXT40	4	1	379
18	CSD18057X45	57	MXT45	4.5	1	391
18	CSD18057X50	57	MXT50	5	1	398
18	CSD18057X60	57	MXT60	6	1.125	415
18	CSD18060X25	60	MXT25	2.5	.75	396
18	CSD18060X30	60	MXT30	3	.875	400
18	CSD18060X35	60	MXT35	3.5	.875	399
18	CSD18060X40	60	MXT40	4	1	406
18	CSD18060X45	60	MXT45	4.5	1	419
18	CSD18063X25	63	MXT25	2.5	.75	411
18	CSD18063X30	63	MXT30	3	.875	415
18	CSD18063X35	63	MXT35	3.5	.875	414
18	CSD18063X40	63	MXT40	4	1	421
18	CSD18063X45	63	MXT45	4.5	1	434
18	CSD18063X50	63	MXT50	5	1	439
18	CSD18063X60	63	MXT60	6	1.125	455
18	CSD18063X70	63	MXT70	7	1.25	478
18	CSD18066X25	66	MXT25	2.5	.75	509
18	CSD18066X30	66	MXT30	3	.875	511
18	CSD18066X35	66	MXT35	3.5	.875	510
18	CSD18066X40	66	MXT40	4	1	516
18	CSD18066X45	66	MXT45	4.5	1	529
20	CSD20010X25	10	MXT25	2.5	.75	110
20	CSD20012X25	12	MXT25	2.5	.75	119
20	CSD20012X30	12	MXT30	3	.875	126
20	CSD20012X35	12	MXT35	3.5	.875	125
20	CSD20012X40	12	MXT40	4	1	136
20	CSD20014X25	14	MXT25	2.5	.75	128
20	CSD20014X30	14	MXT30	3	.875	135
20	CSD20014X35	14	MXT35	3.5	.875	134
20	CSD20014X40	14	MXT40	4	1	145
20	CSD20014X45	14	MXT45	4.5	1	162
20	CSD20016X25	16	MXT25	2.5	.75	137
20	CSD20016X30	16	MXT30	3	.875	144
20	CSD20016X35	16	MXT35	3.5	.875	143
20	CSD20016X40	16	MXT40	4	1	154
20	CSD20016X45	16	MXT45	4.5	1	171
20	CSD20018X25	18	MXT25	2.5	.75	145
20	CSD20018X30	18	MXT30	3	.875	153
20	CSD20018X35	18	MXT35	3.5	.875	152
20	CSD20018X40	18	MXT40	4	1	163
20	CSD20018X45	18	MXT45	4.5	1	180
20	CSD20020X25	20	MXT25	2.5	.75	154
20	CSD20020X30	20	MXT30	3	.875	162
20	CSD20020X35	20	MXT35	3.5	.875	161

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

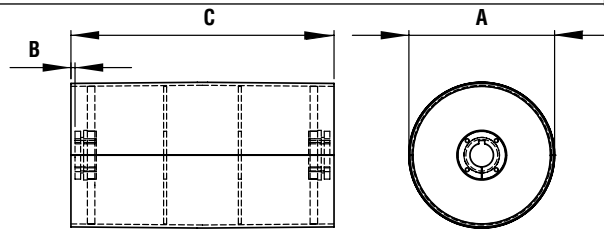
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20020X40	20	MXT40	4	1	171
20	CSD20020X45	20	MXT45	4.5	1	189
20	CSD20022X25	22	MXT25	2.5	.75	163
20	CSD20022X30	22	MXT30	3	.875	171
20	CSD20022X35	22	MXT35	3.5	.875	169
20	CSD20022X40	22	MXT40	4	1	180
20	CSD20022X45	22	MXT45	4.5	1	198
20	CSD20024X25	24	MXT25	2.5	.75	172
20	CSD20024X30	24	MXT30	3	.875	179
20	CSD20024X35	24	MXT35	3.5	.875	178
20	CSD20024X40	24	MXT40	4	1	189
20	CSD20024X45	24	MXT45	4.5	1	206
<b>20</b>	<b>CSD20026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>181</b>
<b>20</b>	<b>CSD20026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>188</b>
<b>20</b>	<b>CSD20026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>187</b>
20	CSD20026X40	26	MXT40	4	1	198
20	CSD20026X45	26	MXT45	4.5	1	215
20	CSD20026X50	26	MXT50	5	1	225
20	CSD20028X25	28	MXT25	2.5	.75	209
20	CSD20028X30	28	MXT30	3	.875	215
20	CSD20028X35	28	MXT35	3.5	.875	214
20	CSD20028X40	28	MXT40	4	1	229
20	CSD20028X50	28	MXT50	5	1	250
20	CSD20030X25	30	MXT25	2.5	.75	218
20	CSD20030X30	30	MXT30	3	.875	224
20	CSD20030X35	30	MXT35	3.5	.875	223
20	CSD20030X40	30	MXT40	4	1	233
20	CSD20030X45	30	MXT45	4.5	1	250
<b>20</b>	<b>CSD20032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>227</b>
<b>20</b>	<b>CSD20032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>233</b>
<b>20</b>	<b>CSD20032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>232</b>
<b>20</b>	<b>CSD20032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>242</b>
20	CSD20032X45	32	MXT45	4.5	1	259
20	CSD20032X50	32	MXT50	5	1	267
20	CSD20034X25	34	MXT25	2.5	.75	236
20	CSD20034X35	34	MXT35	3.5	.875	241
20	CSD20034X40	34	MXT40	4	1	250
20	CSD20034X45	34	MXT45	4.5	1	268
20	CSD20036X25	36	MXT25	2.5	.75	244
20	CSD20036X30	36	MXT30	3	.875	251
20	CSD20036X35	36	MXT35	3.5	.875	250
20	CSD20036X40	36	MXT40	4	1	259
20	CSD20036X45	36	MXT45	4.5	1	276
20	CSD20036X70	36	MXT70	7	1.25	326
<b>20</b>	<b>CSD20038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>253</b>
<b>20</b>	<b>CSD20038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>259</b>
<b>20</b>	<b>CSD20038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>258</b>
<b>20</b>	<b>CSD20038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>268</b>
20	CSD20038X45	38	MXT45	4.5	1	285

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Estándar



## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20038X50	38	MXT50	5	1	294
20	CSD20038X60	38	MXT60	6	1.125	308
20	CSD20040X25	40	MXT25	2.5	.75	282
20	CSD20040X30	40	MXT30	3	.875	286
20	CSD20040X35	40	MXT35	3.5	.875	285
20	CSD20040X40	40	MXT40	4	1	294
20	CSD20040X45	40	MXT45	4.5	1	311
20	CSD20040X50	40	MXT50	5	1	318
20	CSD20042X30	42	MXT30	3	.875	295
20	CSD20042X35	42	MXT35	3.5	.875	294
20	CSD20042X40	42	MXT40	4	1	303
20	CSD20042X45	42	MXT45	4.5	1	320
20	CSD20044X30	44	MXT30	3	.875	304
20	CSD20044X35	44	MXT35	3.5	.875	303
<b>20</b>	<b>CSD20044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>311</b>
20	CSD20044X45	44	MXT45	4.5	1	329
20	CSD20046X30	46	MXT30	3	.875	363
20	CSD20046X35	46	MXT35	3.5	.875	362
20	CSD20046X40	46	MXT40	4	1	370
20	CSD20046X50	46	MXT50	5	1	394
20	CSD20051X25	51	MXT25	2.5	.75	385
20	CSD20051X30	51	MXT30	3	.875	390
20	CSD20051X35	51	MXT35	3.5	.875	389
20	CSD20051X40	51	MXT40	4	1	398
<b>20</b>	<b>CSD20051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>414</b>
20	CSD20051X50	51	MXT50	5	1	421
20	CSD20054X30	54	MXT30	3	.875	407
20	CSD20054X35	54	MXT35	3.5	.875	406
20	CSD20054X40	54	MXT40	4	1	414
20	CSD20054X45	54	MXT45	4.5	1	431
20	CSD20054X50	54	MXT50	5	1	438
20	CSD20057X25	57	MXT25	2.5	.75	418
20	CSD20057X30	57	MXT30	3	.875	423
20	CSD20057X35	57	MXT35	3.5	.875	422
20	CSD20057X40	57	MXT40	4	1	431
<b>20</b>	<b>CSD20057X45</b>	<b>57</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>447</b>
20	CSD20057X50	57	MXT50	5	1	454
20	CSD20060X30	60	MXT30	3	.875	457
20	CSD20060X35	60	MXT35	3.5	.875	456
20	CSD20060X40	60	MXT40	4	1	464
20	CSD20060X45	60	MXT45	4.5	1	480
20	CSD20060X50	60	MXT50	5	1	486
20	CSD20063X25	63	MXT25	2.5	.75	470
20	CSD20063X30	63	MXT30	3	.875	474
20	CSD20063X35	63	MXT35	3.5	.875	473
20	CSD20063X40	63	MXT40	4	1	480
20	CSD20063X45	63	MXT45	4.5	1	498
20	CSD20063X50	63	MXT50	5	1	502
20	CSD20063X60	63	MXT60	6	1.125	513

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

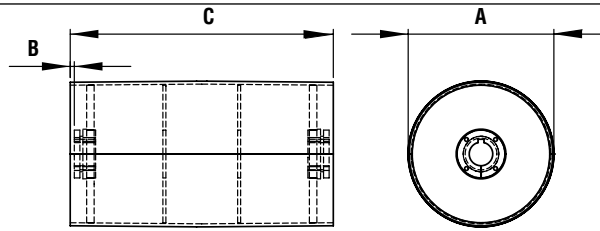
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20063X70	63	MXT70	7	1.25	542
20	CSD20066X30	66	MXT30	3	.875	584
20	CSD20066X35	66	MXT35	3.5	.875	582
20	CSD20066X40	66	MXT40	4	1	589
20	CSD20066X45	66	MXT45	4.5	1	605
20	CSD20066X70	66	MXT70	7	1.25	646
20	CSD20076X40	76	MXT40	4	1	655
20	CSD20076X45	76	MXT45	4.5	1	672
20	CSD20087X35	87	MXT35	3.5	.875	723
20	CSD20087X45	87	MXT45	4.5	1	746
<b>24</b>	<b>CSD24012X30</b>	<b>12</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>194</b>
<b>24</b>	<b>CSD24012X35</b>	<b>12</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>192</b>
24	CSD24012X40	12	MXT40	4	1	202
<b>24</b>	<b>CSD24014X30</b>	<b>14</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>204</b>
<b>24</b>	<b>CSD24014X35</b>	<b>14</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>203</b>
24	CSD24014X40	14	MXT40	4	1	213
24	CSD24014X45	14	MXT45	4.5	1	213
<b>24</b>	<b>CSD24016X30</b>	<b>16</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>215</b>
24	CSD24016X35	16	MXT35	3.5	.875	214
24	CSD24016X40	16	MXT40	4	1	223
24	CSD24016X45	16	MXT45	4.5	1	224
24	CSD24016X50	16	MXT50	5	1	233
24	CSD24018X30	18	MXT30	3	.875	225
24	CSD24018X35	18	MXT35	3.5	.875	224
24	CSD24018X40	18	MXT40	4	1	234
24	CSD24018X45	18	MXT45	4.5	1	234
24	CSD24018X50	18	MXT50	5	1	244
<b>24</b>	<b>CSD24020X30</b>	<b>20</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>236</b>
24	CSD24020X35	20	MXT35	3.5	.875	235
24	CSD24020X40	20	MXT40	4	1	245
24	CSD24020X45	20	MXT45	4.5	1	245
24	CSD24020X50	20	MXT50	5	1	255
24	CSD24022X30	22	MXT30	3	.875	247
24	CSD24022X35	22	MXT35	3.5	.875	246
24	CSD24022X40	22	MXT40	4	1	255
24	CSD24022X45	22	MXT45	4.5	1	255
24	CSD24022X50	22	MXT50	5	1	265
24	CSD24024X30	24	MXT30	3	.875	257
24	CSD24024X35	24	MXT35	3.5	.875	256
24	CSD24024X40	24	MXT40	4	1	266
24	CSD24024X45	24	MXT45	4.5	1	266
24	CSD24024X50	24	MXT50	5	1	276
24	CSD24026X25	26	MXT25	2.5	.75	262
<b>24</b>	<b>CSD24026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>268</b>
<b>24</b>	<b>CSD24026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>267</b>
<b>24</b>	<b>CSD24026X40</b>	<b>26</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>276</b>
24	CSD24026X45	26	MXT45	4.5	1	276
24	CSD24026X50	26	MXT50	5	1	286
24	CSD24028X25	28	MXT25	2.5	.75	301

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar



## Poleas de Tambor Servicio Estándar

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSD24028X30	28	MXT30	3	.875	306
24	CSD24028X40	28	MXT40	4	1	314
24	CSD24028X50	28	MXT50	5	1	322
24	CSD24028X60	28	MXT60	6	1.125	337
24	CSD24030X30	30	MXT30	3	.875	317
24	CSD24030X35	30	MXT35	3.5	.875	316
24	CSD24030X40	30	MXT40	4	1	324
24	CSD24030X45	30	MXT45	4.5	1	324
24	CSD24030X50	30	MXT50	5	1	333
24	CSD24032X25	32	MXT25	2.5	.75	343
<b>24</b>	<b>CSD24032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>327</b>
<b>24</b>	<b>CSD24032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>326</b>
<b>24</b>	<b>CSD24032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>335</b>
24	CSD24032X45	32	MXT45	4.5	1	335
24	CSD24032X50	32	MXT50	5	1	343
24	CSD24032X70	32	MXT70	7	1.25	385
24	CSD24032X80	32	MXT80	8	1.5	424
24	CSD24034X30	34	MXT30	3	.875	338
24	CSD24034X45	34	MXT45	4.5	1	345
24	CSD24036X30	36	MXT30	3	.875	348
24	CSD24036X35	36	MXT35	3.5	.875	347
24	CSD24036X40	36	MXT40	4	1	356
24	CSD24036X45	36	MXT45	4.5	1	356
24	CSD24036X50	36	MXT50	5	1	364
24	CSD24036X60	36	MXT60	6	1.125	378
24	CSD24038X25	38	MXT25	2.5	.75	354
<b>24</b>	<b>CSD24038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>359</b>
<b>24</b>	<b>CSD24038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>358</b>
<b>24</b>	<b>CSD24038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>366</b>
<b>24</b>	<b>CSD24038X45</b>	<b>38</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>366</b>
24	CSD24038X50	38	MXT50	5	1	375
24	CSD24038X60	38	MXT60	6	1.125	390
24	CSD24038X70	38	MXT70	7	1.25	416
24	CSD24040X25	40	MXT25	2.5	.75	394
24	CSD24040X30	40	MXT30	3	.875	397
24	CSD24040X35	40	MXT35	3.5	.875	396
24	CSD24040X40	40	MXT40	4	1	403
24	CSD24040X45	40	MXT45	4.5	1	409
24	CSD24040X50	40	MXT50	5	1	411
24	CSD24040X60	40	MXT60	6	1.125	423
24	CSD24040X70	40	MXT70	7	1.25	447
24	CSD24042X30	42	MXT30	3	.875	408
24	CSD24042X35	42	MXT35	3.5	.875	407
24	CSD24042X40	42	MXT40	4	1	414
24	CSD24042X45	42	MXT45	4.5	1	414
24	CSD24042X50	42	MXT50	5	1	421
24	CSD24044X25	44	MXT25	2.5	.75	415
24	CSD24044X30	44	MXT30	3	.875	418
24	CSD24044X35	44	MXT35	3.5	.875	417

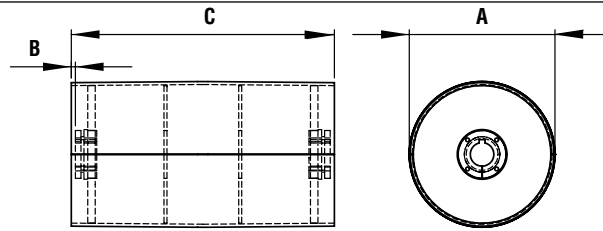
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
<b>24</b>	<b>CSD24044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>424</b>
24	CSD24044X45	44	MXT45	4.5	1	425
24	CSD24044X50	44	MXT50	5	1	432
24	CSD24044X60	44	MXT60	6	1.125	444
24	CSD24044X70	44	MXT70	7	1.25	468
24	CSD24044X80	44	MXT80	8	1.5	505
24	CSD24046X30	46	MXT30	3	.875	488
24	CSD24046X35	46	MXT35	3.5	.875	487
24	CSD24046X40	46	MXT40	4	1	494
24	CSD24046X45	46	MXT45	4.5	1	495
24	CSD24046X50	46	MXT50	5	1	502
24	CSD24046X60	46	MXT60	6	1.125	514
24	CSD24046X70	46	MXT70	7	1.25	538
24	CSD24051X25	51	MXT25	2.5	.75	518
24	CSD24051X30	51	MXT30	3	.875	521
24	CSD24051X35	51	MXT35	3.5	.875	520
24	CSD24051X40	51	MXT40	4	1	527
<b>24</b>	<b>CSD24051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>528</b>
24	CSD24051X50	51	MXT50	5	1	535
24	CSD24051X60	51	MXT60	6	1.125	547
24	CSD24051X70	51	MXT70	7	1.25	571
24	CSD24054X25	54	MXT25	2.5	.75	537
24	CSD24054X30	54	MXT30	3	.875	541
24	CSD24054X35	54	MXT35	3.5	.875	540
24	CSD24054X40	54	MXT40	4	1	547
24	CSD24054X45	54	MXT45	4.5	1	547
24	CSD24054X50	54	MXT50	5	1	554
24	CSD24054X60	54	MXT60	6	1.125	567
24	CSD24054X70	54	MXT70	7	1.25	591
24	CSD24057X25	57	MXT25	2.5	.75	557
24	CSD24057X30	57	MXT30	3	.875	561
24	CSD24057X35	57	MXT35	3.5	.875	560
24	CSD24057X40	57	MXT40	4	1	567
24	CSD24057X45	57	MXT45	4.5	1	567
24	CSD24057X50	57	MXT50	5	1	574
24	CSD24057X60	57	MXT60	6	1.125	587
24	CSD24057X70	57	MXT70	7	1.25	611
24	CSD24057X80	57	MXT80	8	1.5	648
24	CSD24060X30	60	MXT30	3	.875	608
24	CSD24060X35	60	MXT35	3.5	.875	607
24	CSD24060X40	60	MXT40	4	1	613
24	CSD24060X45	60	MXT45	4.5	1	613
24	CSD24060X50	60	MXT50	5	1	618
24	CSD24063X25	63	MXT25	2.5	.75	625
24	CSD24063X30	63	MXT30	3	.875	627
24	CSD24063X35	63	MXT35	3.5	.875	626
24	CSD24063X40	63	MXT40	4	1	633
24	CSD24063X45	63	MXT45	4.5	1	633
24	CSD24063X50	63	MXT50	5	1	638

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Estándar

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSD24063X60	63	MXT60	6	1.125	649
24	CSD24063X70	63	MXT70	7	1.25	670
24	CSD24063X80	63	MXT80	8	1.5	704
24	CSD24066X30	66	MXT30	3	.875	765
24	CSD24066X35	66	MXT35	3.5	.875	764
24	CSD24066X40	66	MXT40	4	1	769
24	CSD24066X45	66	MXT45	4.5	1	769
24	CSD24066X50	66	MXT50	5	1	773
24	CSD24066X60	66	MXT60	6	1.125	782
24	CSD24066X70	66	MXT70	7	1.25	800
24	CSD24076X45	76	MXT45	4.5	1	849
24	CSD24087X45	87	MXT45	4.5	1	937
30	CSD30012X30	12	MXT30	3	.875	317
30	CSD30012X35	12	MXT35	3.5	.875	316
30	CSD30012X40	12	MXT40	4	1	325
30	CSD30014X30	14	MXT30	3	.875	315
30	CSD30014X35	14	MXT35	3.5	.875	314
30	CSD30014X40	14	MXT40	4	1	324
30	CSD30016X30	16	MXT30	3	.875	332
30	CSD30016X35	16	MXT35	3.5	.875	331
30	CSD30016X40	16	MXT40	4	1	340
30	CSD30016X45	16	MXT45	4.5	1	341
30	CSD30016X50	16	MXT50	5	1	436
30	CSD30018X30	18	MXT30	3	.875	348
30	CSD30018X35	18	MXT35	3.5	.875	347
30	CSD30018X40	18	MXT40	4	1	357
30	CSD30018X45	18	MXT45	4.5	1	357
30	CSD30018X50	18	MXT50	5	1	452
30	CSD30020X30	20	MXT30	3	.875	365
30	CSD30020X35	20	MXT35	3.5	.875	369
30	CSD30020X40	20	MXT40	4	1	374
30	CSD30020X45	20	MXT45	4.5	1	374
30	CSD30020X50	20	MXT50	5	1	469
30	CSD30022X30	22	MXT30	3	.875	382
30	CSD30022X35	22	MXT35	3.5	.875	381
30	CSD30022X40	22	MXT40	4	1	390
30	CSD30022X45	22	MXT45	4.5	1	390
30	CSD30022X50	22	MXT50	5	1	485
30	CSD30024X30	24	MXT30	3	.875	398
30	CSD30024X35	24	MXT35	3.5	.875	397
30	CSD30024X40	24	MXT40	4	1	407
30	CSD30024X45	24	MXT45	4.5	1	407
30	CSD30024X50	24	MXT50	5	1	502
30	CSD30026X30	26	MXT30	3	.875	415
30	CSD30026X35	26	MXT35	3.5	.875	414
30	CSD30026X40	26	MXT40	4	1	423
30	CSD30026X45	26	MXT45	4.5	1	423
30	CSD30026X50	26	MXT50	5	1	518
30	CSD30030X30	30	MXT30	3	.875	493

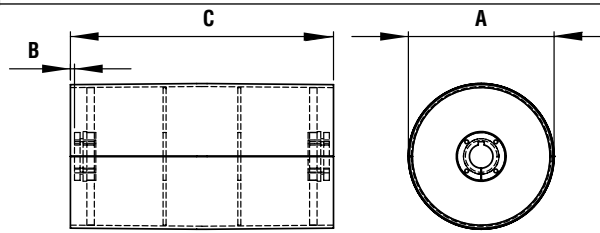
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CSD30030X35	30	MXT35	3.5	.875	492
30	CSD30030X40	30	MXT40	4	1	500
30	CSD30030X45	30	MXT45	4.5	1	500
30	CSD30030X50	30	MXT50	5	1	594
30	CSD30032X30	32	MXT30	3	.875	509
30	CSD30032X35	32	MXT35	3.5	.875	508
30	CSD30032X40	32	MXT40	4	1	617
30	CSD30032X45	32	MXT45	4.5	1	517
30	CSD30032X50	32	MXT50	5	1	610
30	CSD30036X30	36	MXT30	3	.875	542
30	CSD30036X35	36	MXT35	3.5	.875	541
30	CSD30036X40	36	MXT40	4	1	550
30	CSD30036X45	36	MXT45	4.5	1	550
30	CSD30036X50	36	MXT50	5	1	643
30	CSD30036X60	36	MXT60	6	1.125	654
30	CSD30038X30	38	MXT30	3	.875	559
30	CSD30038X35	38	MXT35	3.5	.875	558
30	CSD30038X40	38	MXT40	4	1	566
30	CSD30038X45	38	MXT45	4.5	1	566
30	CSD30038X50	38	MXT50	5	1	659
30	CSD30038X60	38	MXT60	6	1.125	670
30	CSD30038X70	38	MXT70	7	.875	692
30	CSD30040X35	40	MXT35	3.5	.875	619
30	CSD30040X40	40	MXT40	4	1	627
30	CSD30040X45	40	MXT45	4.5	1	627
30	CSD30040X50	40	MXT50	5	1	718
30	CSD30040X60	40	MXT60	6	1.125	727
30	CSD30040X70	40	MXT70	7	1.25	746
30	CSD30042X35	42	MXT35	3.5	.875	636
30	CSD30042X40	42	MXT40	4	1	643
30	CSD30042X45	42	MXT45	4.5	1	643
30	CSD30042X50	42	MXT50	5	1	735
30	CSD30044X35	44	MXT35	3.5	.875	652
30	CSD30044X40	44	MXT40	4	1	660
30	CSD30044X45	44	MXT45	4.5	1	660
30	CSD30044X50	44	MXT50	5	1	751
30	CSD30044X60	44	MXT60	6	1.125	760
30	CSD30044X70	44	MXT70	7	1.25	778
30	CSD30044X80	44	MXT80	8	1.5	870
30	CSD30046X30	46	MXT30	3	.875	670
30	CSD30046X35	46	MXT35	3.5	.875	669
30	CSD30046X40	46	MXT40	4	1	676
30	CSD30046X45	46	MXT45	4.5	1	676
30	CSD30046X50	46	MXT50	5	1	767
30	CSD30046X60	46	MXT60	6	1.125	776
30	CSD30046X70	46	MXT70	7	1.25	795
30	CSD30051X30	51	MXT30	3	.875	711
30	CSD30051X35	51	MXT35	3.5	.875	710
30	CSD30051X40	51	MXT40	4	1	717

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar



## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CSD30051X45	51	MXT45	4.5	1	717
30	CSD30051X50	51	MXT50	5	1	808
30	CSD30051X70	51	MXT70	7	1.25	836
30	CSD30051X80	51	MXT80	8	1.5	868
30	CSD30054X35	54	MXT35	3.5	.875	822
30	CSD30054X40	54	MXT40	4	1	830
30	CSD30054X45	54	MXT45	4.5	1	830
30	CSD30054X50	54	MXT50	5	1	920
30	CSD30054X60	54	MXT60	6	1.125	929
30	CSD30054X80	54	MXT80	8	1.5	979
30	CSD30057X35	57	MXT35	3.5	.875	852
30	CSD30057X40	57	MXT40	4	1	859
30	CSD30057X45	57	MXT45	4.5	1	859
30	CSD30057X50	57	MXT50	5	1	950
30	CSD30057X60	57	MXT60	6	1.125	958
30	CSD30057X70	57	MXT70	7	1.25	977
30	CSD30057X80	57	MXT80	8	1.5	1009
30	CSD30060X35	60	MXT35	3.5	.875	926
30	CSD30060X40	60	MXT40	4	1	932
30	CSD30060X45	60	MXT45	4.5	1	932
30	CSD30060X50	60	MXT50	5	1	1021
30	CSD30063X35	63	MXT35	3.5	.875	956
30	CSD30063X40	63	MXT40	4	1	962
30	CSD30063X45	63	MXT45	4.5	1	962
30	CSD30063X50	63	MXT50	5	1	1050
30	CSD30063X60	63	MXT60	6	1.125	1057
30	CSD30063X70	63	MXT70	7	1.25	1073
30	CSD30063X80	63	MXT80	8	1.5	1102
30	CSD30066X35	66	MXT35	3.5	.875	1036
30	CSD30066X40	66	MXT40	4	1	1041
30	CSD30066X45	66	MXT45	4.5	1	1041
30	CSD30066X50	66	MXT50	5	1	1130
30	CSD30076X80	76	MXT80	8	1.5	1274
36	CSD36012X35	12	MXT35	3.5	.875	470
36	CSD36012X40	12	MXT40	4	1	480
36	CSD36014X35	14	MXT35	3.5	.875	434
36	CSD36014X40	14	MXT40	4	1	434
36	CSD36014X45	14	MXT45	4.5	1	434
36	CSD36016X35	16	MXT35	3.5	.875	444
36	CSD36016X40	16	MXT40	4	1	453
36	CSD36016X45	16	MXT45	4.5	1	454
36	CSD36016X50	16	MXT50	5	1	592
36	CSD36018X35	18	MXT35	3.5	.875	464
36	CSD36018X40	18	MXT40	4	1	473
36	CSD36018X45	18	MXT45	4.5	1	473
36	CSD36018X50	18	MXT50	5	1	612
36	CSD36018X60	18	MXT60	6	1.125	624
36	CSD36020X35	20	MXT35	3.5	.875	484
36	CSD36020X40	20	MXT40	4	1	493

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

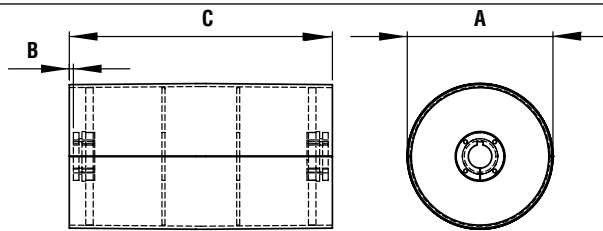
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CSD36020X45	20	MXT45	4.5	1	493
36	CSD36020X50	20	MXT50	5	1	632
36	CSD36020X60	20	MXT60	6	1.125	644
36	CSD36022X35	22	MXT35	3.5	.875	503
36	CSD36022X40	22	MXT40	4	1	512
36	CSD36022X45	22	MXT45	4.5	1	512
36	CSD36022X50	22	MXT50	5	1	651
36	CSD36022X60	22	MXT60	6	1.125	669
36	CSD36024X35	24	MXT35	3.5	.875	523
36	CSD36024X40	24	MXT40	4	1	533
36	CSD36024X45	24	MXT45	4.5	1	533
36	CSD36024X50	24	MXT50	5	1	671
36	CSD36024X60	24	MXT60	6	1.125	684
36	CSD36026X35	26	MXT35	3.5	.875	543
36	CSD36026X40	26	MXT40	4	1	553
36	CSD36026X45	26	MXT45	4.5	1	553
36	CSD36026X50	26	MXT50	5	1	691
36	CSD36026X60	26	MXT60	6	1.125	704
36	CSD36030X35	30	MXT35	3.5	.875	649
36	CSD36030X40	30	MXT40	4	1	658
36	CSD36030X45	30	MXT45	4.5	1	658
36	CSD36030X50	30	MXT50	5	1	764
36	CSD36030X60	30	MXT60	6	1.125	805
36	CSD36032X35	32	MXT35	3.5	.875	669
36	CSD36032X40	32	MXT40	4	1	678
36	CSD36032X45	32	MXT45	4.5	1	678
36	CSD36032X50	32	MXT50	5	1	814
36	CSD36032X60	32	MXT60	6	1.125	825
36	CSD36036X35	36	MXT35	3.5	.875	709
36	CSD36036X40	36	MXT40	4	1	717
36	CSD36036X45	36	MXT45	4.5	1	717
36	CSD36036X50	36	MXT50	5	1	854
36	CSD36036X60	36	MXT60	6	1.125	864
36	CSD36038X35	38	MXT35	3.5	.875	729
36	CSD36038X40	38	MXT40	4	1	737
36	CSD36038X45	38	MXT45	4.5	1	737
36	CSD36038X50	38	MXT50	5	1	873
36	CSD36038X60	38	MXT60	6	1.125	884
36	CSD36040X35	40	MXT35	3.5	.875	815
36	CSD36040X40	40	MXT40	4	1	822
36	CSD36040X45	40	MXT45	4.5	1	822
36	CSD36040X50	40	MXT50	5	1	957
36	CSD36040X60	40	MXT60	6	1.125	966
36	CSD36042X35	42	MXT35	3.5	.875	835
36	CSD36042X40	42	MXT40	4	1	842
36	CSD36042X45	42	MXT45	4.5	1	842
36	CSD36042X50	42	MXT50	5	1	977
36	CSD36042X60	42	MXT60	6	1.125	985
36	CSD36044X35	44	MXT35	3.5	.875	854

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Estándar



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CSD36044X40	44	MXT40	4	1	862
36	CSD36044X50	44	MXT50	5	1	996
36	CSD36044X60	44	MXT60	6	1.125	1005
36	CSD36044X70	44	MXT70	7	1.25	1024
36	CSD36044X80	44	MXT80	8	1.5	1055
36	CSD36046X35	46	MXT35	3.5	.875	874
36	CSD36046X40	46	MXT40	4	1	882
36	CSD36046X45	46	MXT45	4.5	1	882
36	CSD36046X50	46	MXT50	5	1	1016
36	CSD36046X60	46	MXT60	6	1.125	1025
36	CSD36051X35	51	MXT35	3.5	.875	924
36	CSD36051X40	51	MXT40	4	1	931
36	CSD36051X45	51	MXT45	4.5	1	931
36	CSD36051X50	51	MXT50	5	1	1065
36	CSD36051X60	51	MXT60	6	1.125	1074
36	CSD36051X70	51	MXT70	7	1.25	1093
36	CSD36051X80	51	MXT80	8	1.5	1124
36	CSD36054X35	54	MXT35	3.5	.875	1059
36	CSD36054X40	54	MXT40	4	1	1066
36	CSD36054X45	54	MXT45	4.5	1	1066
36	CSD36054X50	54	MXT50	5	1	1199
36	CSD36054X60	54	MXT60	6	1.125	1208
36	CSD36057X35	57	MXT35	3.5	.875	1094
36	CSD36057X40	57	MXT40	4	1	1102
36	CSD36057X45	57	MXT45	4.5	1	1102
36	CSD36057X50	57	MXT50	5	1	1235
36	CSD36057X60	57	MXT60	6	1.125	1243
36	CSD36057X70	57	MXT70	7	1.25	1262
36	CSD36057X80	57	MXT80	8	1.5	1294
36	CSD36060X35	60	MXT35	3.5	.875	1195
36	CSD36060X40	60	MXT40	4	1	1202
36	CSD36060X45	60	MXT45	4.5	1	1202
36	CSD36060X50	60	MXT50	5	1	1333
36	CSD36063X35	63	MXT35	3.5	.875	1231
36	CSD36063X40	63	MXT40	4	1	1237
36	CSD36063X45	63	MXT45	4.5	1	1237
36	CSD36063X50	63	MXT50	5	1	1368
36	CSD36063X60	63	MXT60	6	1.125	1375
36	CSD36063X70	63	MXT70	7	1.25	1391
36	CSD36063X80	63	MXT80	8	1.5	1420
36	CSD36066X35	66	MXT35	3.5	.875	1597
36	CSD36066X40	66	MXT40	4	1	1602
36	CSD36066X45	66	MXT45	4.5	1	1602
36	CSD36066X50	66	MXT50	5	1	1731
36	CSD36066X60	66	MXT60	6	1.125	1736
42	CSD42018X40	18	MXT40	4	1	645
42	CSD42018X45	18	MXT45	4.5	1	645
42	CSD42018X50	18	MXT50	5	1	1805
42	CSD42018X60	18	MXT60	6	1.125	1805

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

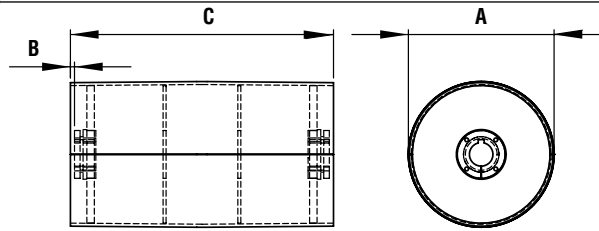
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
42	CSD42020X40	20	MXT40	4	1	1809
42	CSD42020X45	20	MXT45	4.5	1	1817
42	CSD42020X50	20	MXT50	5	1	1949
42	CSD42020X60	20	MXT60	6	1.125	1949
42	CSD42022X40	22	MXT40	4	1	1951
42	CSD42022X45	22	MXT45	4.5	1	1958
42	CSD42022X50	22	MXT50	5	1	2004
42	CSD42022X60	22	MXT60	6	1.125	2004
42	CSD42024X40	24	MXT40	4	1	2007
42	CSD42024X45	24	MXT45	4.5	1	2013
42	CSD42024X50	24	MXT50	5	1	2236
42	CSD42024X60	24	MXT60	6	1.125	2236
42	CSD42026X40	26	MXT40	4	1	2236
42	CSD42026X45	26	MXT45	4.5	1	2239
42	CSD42026X50	26	MXT50	5	1	799
42	CSD42026X60	26	MXT60	6	1.125	955
42	CSD42030X40	30	MXT40	4	1	903
42	CSD42030X45	30	MXT45	4.5	1	903
42	CSD42030X50	30	MXT50	5	1	1089
42	CSD42030X60	30	MXT60	6	1.125	1100
42	CSD42032X40	32	MXT40	4	1	931
42	CSD42032X45	32	MXT45	4.5	1	931
42	CSD42032X50	32	MXT50	5	1	1117
42	CSD42032X60	32	MXT60	6	1.125	1128
42	CSD42036X40	36	MXT40	4	1	986
42	CSD42036X45	36	MXT45	4.5	1	986
42	CSD42036X50	36	MXT50	5	1	1172
42	CSD42036X60	36	MXT60	6	1.125	1183
42	CSD42038X40	38	MXT40	4	1	1014
42	CSD42038X45	38	MXT45	4.5	1	1014
42	CSD42038X50	38	MXT50	5	1	1200
42	CSD42038X60	38	MXT60	6	1.125	1211
42	CSD42040X40	40	MXT40	4	1	1132
42	CSD42040X45	40	MXT45	4.5	1	1132
42	CSD42040X50	40	MXT50	5	1	1316
42	CSD42040X60	40	MXT60	6	1.125	1325
42	CSD42042X40	42	MXT40	4	1	1160
42	CSD42042X45	42	MXT45	4.5	1	1160
42	CSD42042X50	42	MXT50	5	1	1344
42	CSD42042X60	42	MXT60	6	1.125	1353
42	CSD42044X40	44	MXT40	4	1	1187
42	CSD42044X45	44	MXT45	4.5	1	1188
42	CSD42044X50	44	MXT50	5	1	1372
42	CSD42044X60	44	MXT60	6	1.125	1380
42	CSD42046X40	46	MXT40	4	1	1215
42	CSD42046X45	46	MXT45	4.5	1	1215
42	CSD42046X50	46	MXT50	5	1	1399
42	CSD42046X60	46	MXT60	6	1.125	1407
42	CSD42051X40	51	MXT40	4	1	1285

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar



## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
42	CSD42051X45	51	MXT45	4.5	1	1285
42	CSD42051X50	51	MXT50	5	1	1469
42	CSD42051X60	51	MXT60	6	1.125	1477
42	CSD42054X40	54	MXT40	4	1	1506
42	CSD42054X45	54	MXT45	4.5	1	1506
42	CSD42054X50	54	MXT50	5	1	1510
42	CSD42054X60	54	MXT60	6	1.125	1519
42	CSD42057X40	57	MXT40	4	1	1805
42	CSD42057X45	57	MXT45	4.5	1	1805
42	CSD42057X50	57	MXT50	5	1	1809
42	CSD42057X60	57	MXT60	6	1.125	1817
42	CSD42060X40	60	MXT40	4	1	1949
42	CSD42060X45	60	MXT45	4.5	1	1949
42	CSD42060X50	60	MXT50	5	1	1951
42	CSD42060X60	60	MXT60	6	1.125	1958
42	CSD42063X40	63	MXT40	4	1	2004
42	CSD42063X45	63	MXT45	4.5	1	2004
42	CSD42063X50	63	MXT50	5	1	2007
42	CSD42063X60	63	MXT60	6	1.125	2013
42	CSD42066X40	66	MXT40	4	1	2236
42	CSD42066X45	66	MXT45	4.5	1	2236
42	CSD42066X50	66	MXT50	5	1	2236
42	CSD42066X60	66	MXT60	6	1.125	2239
48	CSD48018X40	18	MXT40	4	1	799
48	CSD48018X45	18	MXT45	4.5	1	800
48	CSD48018X50	18	MXT50	5	1	1047
48	CSD48018X60	18	MXT60	6	1.125	1060
48	CSD48020X40	20	MXT40	4	1	831
48	CSD48020X45	20	MXT45	4.5	1	831
48	CSD48020X50	20	MXT50	5	1	1079
48	CSD48020X60	20	MXT60	6	1.125	1091
48	CSD48022X40	22	MXT40	4	1	862
48	CSD48022X45	22	MXT45	4.5	1	862
48	CSD48022X50	22	MXT50	5	1	1110
48	CSD48022X60	22	MXT60	6	1.125	1123
48	CSD48024X40	24	MXT40	4	1	895
48	CSD48024X45	24	MXT45	4.5	1	895
48	CSD48024X50	24	MXT50	5	1	1142
48	CSD48024X60	24	MXT60	6	1.125	1155
48	CSD48026X40	26	MXT40	4	1	927
48	CSD48026X45	26	MXT45	4.5	1	927
48	CSD48026X50	26	MXT50	5	1	1174
48	CSD48026X60	26	MXT60	6	1.125	1186
48	CSD48030X40	30	MXT40	4	1	1110
48	CSD48030X45	30	MXT45	4.5	1	1110
48	CSD48030X50	30	MXT50	5	1	1356
48	CSD48030X60	30	MXT60	6	1.125	1366
48	CSD48032X40	32	MXT40	4	1	1142
48	CSD48032X45	32	MXT45	4.5	1	1142

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

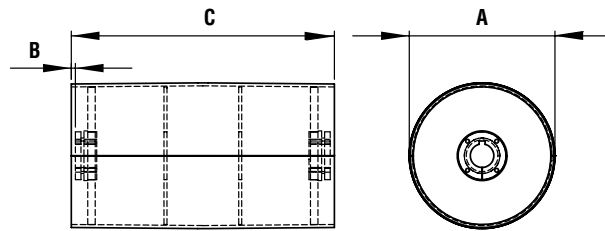
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
48	CSD48032X50	32	MXT50	5	1	1387
48	CSD48032X60	32	MXT60	6	1.125	1389
48	CSD48036X45	36	MXT45	4.5	1	1206
48	CSD48036X50	36	MXT50	5	1	1451
48	CSD48036X60	36	MXT60	6	1.125	1461
48	CSD48038X45	38	MXT45	4.5	1	1237
48	CSD48038X50	38	MXT50	5	1	1482
48	CSD48038X60	38	MXT60	6	1.125	1493
48	CSD48040X45	40	MXT45	4.5	1	1389
48	CSD48040X50	40	MXT50	5	1	1632
48	CSD48040X60	40	MXT60	6	1.125	1641
48	CSD48042X45	42	MXT45	4.5	1	1420
48	CSD48042X50	42	MXT50	5	1	1664
48	CSD48042X60	42	MXT60	6	1.125	1672
48	CSD48044X45	44	MXT45	4.5	1	1452
48	CSD48044X50	44	MXT50	5	1	1695
48	CSD48044X60	44	MXT60	6	1.125	1704
48	CSD48046X45	46	MXT45	4.5	1	1958
48	CSD48046X50	46	MXT50	5	1	1962
48	CSD48046X60	46	MXT60	6	1.125	1971
48	CSD48051X45	51	MXT45	4.5	1	2064
48	CSD48051X50	51	MXT50	5	1	2068
48	CSD48051X60	51	MXT60	6	1.125	2076
48	CSD48054X45	54	MXT45	4.5	1	2127
48	CSD48054X50	54	MXT50	5	1	2131
48	CSD48054X60	54	MXT60	6	1.125	2140
48	CSD48057X45	57	MXT45	4.5	1	2190
48	CSD48057X50	57	MXT50	5	1	2195
48	CSD48057X60	57	MXT60	6	1.125	2203
48	CSD48060X45	60	MXT45	4.5	1	2372
48	CSD48060X50	60	MXT50	5	1	2374
48	CSD48060X60	60	MXT60	6	1.125	2381
48	CSD48063X45	63	MXT45	4.5	1	2435
48	CSD48063X50	63	MXT50	5	1	2438
48	CSD48063X60	63	MXT60	6	1.125	2444
48	CSD48066X45	66	MXT45	4.5	1	2629
48	CSD48066X50	66	MXT50	5	1	2630
48	CSD48066X60	66	MXT60	6	1.125	2635
54	CSD54018X45	18	MXT45	4.5	1	1376
54	CSD54018X50	18	MXT50	5	1	1383
54	CSD54018X60	18	MXT60	6	1.125	1396
54	CSD54020X45	20	MXT45	4.5	1	1421
54	CSD54020X50	20	MXT50	5	1	1431
54	CSD54020X60	20	MXT60	6	1.125	1444
54	CSD54022X45	22	MXT45	4.5	1	1472
54	CSD54022X50	22	MXT50	5	1	1479
54	CSD54022X60	22	MXT60	6	1.125	1491
54	CSD54024X45	24	MXT45	4.5	1	1519
54	CSD54024X50	24	MXT50	5	1	1526

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Estándar



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
54	CSD54024X60	24	MXT60	6	1.125	1539
54	CSD54026X45	26	MXT45	4.5	1	1567
54	CSD54026X50	26	MXT50	5	1	1574
54	CSD54026X60	26	MXT60	6	1.125	1589
54	CSD54030X45	30	MXT45	4.5	1	1814
54	CSD54030X50	30	MXT50	5	1	1820
54	CSD54030X60	30	MXT60	6	1.125	1830
54	CSD54032X45	32	MXT45	4.5	1	1861
54	CSD54032X50	32	MXT50	5	1	1867
54	CSD54032X60	32	MXT60	6	1.125	1878
54	CSD54036X45	36	MXT45	4.5	1	1957
54	CSD54036X50	36	MXT50	5	1	1963
54	CSD54036X60	36	MXT60	6	1.125	1973
54	CSD54038X45	38	MXT45	4.5	1	2005
54	CSD54038X50	38	MXT50	5	1	2010
54	CSD54038X60	38	MXT60	6	1.125	2021
54	CSD54040X45	40	MXT45	4.5	1	2204
54	CSD54040X50	40	MXT50	5	1	2208
54	CSD54040X60	40	MXT60	6	1.125	2217
54	CSD54042X45	42	MXT45	4.5	1	2251
54	CSD54042X50	42	MXT50	5	1	2256
54	CSD54042X60	42	MXT60	6	1.125	2264
54	CSD54044X45	44	MXT45	4.5	1	2294
54	CSD54044X50	44	MXT50	5	1	2303
54	CSD54044X60	44	MXT60	6	1.125	2312
54	CSD54046X45	46	MXT45	4.5	1	2347
54	CSD54046X50	46	MXT50	5	1	2351
54	CSD54046X60	46	MXT60	6	1.125	2359
54	CSD54051X45	51	MXT45	4.5	1	2465
54	CSD54051X50	51	MXT50	5	1	2470
54	CSD54051X60	51	MXT60	6	1.125	2478
54	CSD54054X45	54	MXT45	4.5	1	2537
54	CSD54054X50	54	MXT50	5	1	2541
54	CSD54054X60	54	MXT60	6	1.125	2550
54	CSD54057X45	57	MXT45	4.5	1	2608
54	CSD54057X50	57	MXT50	5	1	2612
54	CSD54057X60	57	MXT60	6	1.125	2621
54	CSD54060X45	60	MXT45	4.5	1	2830
54	CSD54060X50	60	MXT50	5	1	2833
54	CSD54060X60	60	MXT60	6	1.125	2840
54	CSD54063X45	63	MXT45	4.5	1	2901
54	CSD54063X50	63	MXT50	5	1	2904
54	CSD54063X60	63	MXT60	6	1.125	2911
54	CSD54066X45	66	MXT45	4.5	1	3274
54	CSD54066X50	66	MXT50	5	1	3274
54	CSD54066X60	66	MXT60	6	1.125	3277
60	CSD60018X45	18	MXT45	4.5	1	1648
60	CSD60018X50	18	MXT50	5	1	1655
60	CSD60018X60	18	MXT60	6	1.125	1668

## Poleas de Tambor Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
60	CSD60020X45	20	MXT45	4.5	1	1701
60	CSD60020X60	20	MXT60	6	1.125	1721
60	CSD60022X45	22	MXT45	4.5	1.125	1754
60	CSD60022X50	22	MXT50	5	1	1761
60	CSD60022X60	22	MXT60	6	1.125	1774
60	CSD60024X45	24	MXT45	4.5	1	1807
60	CSD60024X50	24	MXT50	5	1	1814
60	CSD60024X60	24	MXT60	6	1.125	1827
60	CSD60026X45	26	MXT45	4.5	1	1860
60	CSD60026X50	26	MXT50	5	1	1767
60	CSD60026X60	26	MXT60	6	1.125	1880
60	CSD60030X45	30	MXT45	4.5	1	2155
60	CSD60030X50	30	MXT50	5	1	2161
60	CSD60030X60	30	MXT60	6	1.125	2172
60	CSD60032X45	32	MXT45	4.5	1	2208
60	CSD60032X50	32	MXT50	5	1	2214
60	CSD60032X60	32	MXT60	6	1.125	2225
60	CSD60036X50	36	MXT50	5	1	2320
60	CSD60036X60	36	MXT60	6	1.125	2320
60	CSD60038X50	38	MXT50	5	1	2371
60	CSD60038X60	38	MXT60	6	1.125	2383
60	CSD60040X50	40	MXT50	5	1	2613
60	CSD60040X60	40	MXT60	6	1.125	2622
60	CSD60042X50	42	MXT50	5	1	2666
60	CSD60042X60	42	MXT60	6	1.125	2674
60	CSD60044X50	44	MXT50	5	1	2719
60	CSD60044X60	44	MXT60	6	1.125	2727
60	CSD60046X50	46	MXT50	5	1	2771
60	CSD60046X60	46	MXT60	6	1.125	2780
60	CSD60051X50	51	MXT50	5	1	2904
60	CSD60051X60	51	MXT60	6	1.125	2912
60	CSD60054X50	54	MXT50	5	1	2983
60	CSD60054X60	54	MXT60	6	1.125	2992
60	CSD60057X50	57	MXT50	5	1	3062
60	CSD60057X60	57	MXT60	6	1.125	3071
60	CSD60060X50	60	MXT50	5	1	3328
60	CSD60060X60	60	MXT60	6	1.125	3335
60	CSD60063X50	63	MXT50	5	1	3407
60	CSD60063X60	63	MXT60	6	1.125	3414
60	CSD60066X50	66	MXT50	5	1	3859
60	CSD60066X60	66	MXT60	6	1.125	3862



**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor

## Servicio de Estándar - Recubiertas

### Poleas de Tambor (Recubiertas)

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
6	CSD06020X25L3H	20	MXT25	2.5	.75	.375	34
6	CSD06032X25L3H	32	MXT25	2.5	.75	.375	52
8	CSD08026X25L3H	26	MXT25	2.5	.75	.375	61
8	CSD08032X25L3H	32	MXT25	2.5	.75	.375	47
<b>10</b>	<b>CSD10026X25L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>86</b>
10	CSD10026X30L3H	26	MXT30	3	.875	.375	85
10	CSD10032X25L3H	32	MXT25	2.5	.75	.375	104
10	CSD10044X25L3H	44	MXT25	2.5	.75	.375	133
10	CSD10044X30L3H	44	MXT30	3	.875	.375	136
10	CSD10051X30L3H	51	MXT30	3	.875	.375	149
<b>12</b>	<b>CSD12020X25L3H</b>	<b>20</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>104</b>
<b>12</b>	<b>CSD12026X25L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>112</b>
<b>12</b>	<b>CSD12026X30L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>110</b>
<b>12</b>	<b>CSD12026X30L4H</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.5</b>	<b>111</b>
<b>12</b>	<b>CSD12032X25L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>135</b>
<b>12</b>	<b>CSD12032X30L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>133</b>
12	CSD12032X30L4H	32	MXT30	3	.875	.5	134
12	CSD12032X35L3H	32	MXT35	3.5	.875	.375	142
<b>12</b>	<b>CSD12038X25L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>151</b>
<b>12</b>	<b>CSD12038X30L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>149</b>
12	CSD12038X35L3H	38	MXT35	3.5	.875	.375	159
12	CSD12044X25L3H	44	MXT25	2.5	.75	.375	174
<b>12</b>	<b>CSD12044X30L3H</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>172</b>
12	CSD12051X25L3H	51	MXT25	2.5	.75	.375	192
<b>12</b>	<b>CSD12051X30L3H</b>	<b>51</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>191</b>
<b>12</b>	<b>CSD12051X35L3H</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>200</b>
<b>12</b>	<b>CSD12063X30L3H</b>	<b>63</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>312</b>
14	CSD14020X30L3H	20	MXT30	3	.875	.375	104
<b>14</b>	<b>CSD14026X25L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>123</b>
14	CSD14026X30L3H	26	MXT30	3	.875	.375	122
14	CSD14026X35L3H	26	MXT35	3.5	.875	.375	121
<b>14</b>	<b>CSD14032X25L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>143</b>
<b>14</b>	<b>CSD14032X30L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>149</b>
<b>14</b>	<b>CSD14038X25L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>162</b>
<b>14</b>	<b>CSD14038X30L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>168</b>
14	CSD14038X35L3H	38	MXT35	3.5	.875	.375	167
<b>14</b>	<b>CSD14044X30L3H</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>194</b>
14	CSD14044X35L3H	44	MXT35	3.5	.875	.375	193
14	CSD14044X40L3H	44	MXT40	4	1	.375	205
14	CSD14051X30L3H	51	MXT30	3	.875	.375	216
<b>14</b>	<b>CSD14051X35L3H</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>215</b>
14	CSD14051X40L3H	51	MXT40	4	1	.375	227
14	CSD14063X30L3H	63	MXT30	3	.875	.375	357
16	CSD16020X30L3H	20	MXT30	3	.875	.375	122
16	CSD16020X35L4H	20	MXT35	3.5	.875	.5	122
<b>16</b>	<b>CSD16026X25L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>135</b>
<b>16</b>	<b>CSD16026X30L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>136</b>
16	CSD16026X35L3H	26	MXT35	3.5	.875	.375	143
16	CSD16026X40L2H	26	MXT40	4	1	.25	154
16	CSD16026X40L3H	26	MXT40	4	1	.375	154
16	CSD16026X50L3H	26	MXT50	5	1	.375	165
16	CSD16032X25L3H	32	MXT25	3	.75	.375	170
<b>16</b>	<b>CSD16032X30L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>176</b>
16	CSD16032X35L3H	32	MXT35	3.5	.875	.375	175
16	CSD16032X40L3H	32	MXT40	4	1	.375	185
16	CSD16038X25L3H	38	MXT25	2.5	.75	.375	152
<b>16</b>	<b>CSD16038X30L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>198</b>
<b>16</b>	<b>CSD16038X35L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>197</b>

### Poleas de Tambor (Recubiertas)

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
16	CSD16038X40L3H	38	MXT40	4	1	.375	206
<b>16</b>	<b>CSD16044X30L3H</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>230</b>
<b>16</b>	<b>CSD16044X35L3H</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>229</b>
<b>16</b>	<b>CSD16051X35L3H</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>298</b>
<b>16</b>	<b>CSD16051X40L3H</b>	<b>51</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>307</b>
<b>16</b>	<b>CSD16063X35L3H</b>	<b>63</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>362</b>
<b>18</b>	<b>CSD18026X30L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>167</b>
<b>18</b>	<b>CSD18026X35L3H</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>172</b>
18	CSD18026X40L3H	26	MXT40	4	1	.375	176
18	CSD18026X45L3H	26	MXT45	4.5	1	.375	190
<b>18</b>	<b>CSD18032X30L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>205</b>
<b>18</b>	<b>CSD18032X35L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>204</b>
<b>18</b>	<b>CSD18032X40L3H</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>214</b>
18	CSD18032X45L3H	32	MXT45	4.5	1	.375	227
<b>18</b>	<b>CSD18038X30L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>230</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038X35L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>229</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038X40L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>238</b>
<b>18</b>	<b>CSD18044X30L3H</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>268</b>
18	CSD18044X35L3H	44	MXT35	3.5	.875	.375	267
<b>18</b>	<b>CSD18044X40L3H</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>276</b>
<b>18</b>	<b>CSD18051X45L3H</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>278</b>
20	CSD20026X30L3H	26	MXT30	3	.875	.375	191
20	CSD20026X35L3H	26	MXT35	3.5	.875	.375	190
<b>20</b>	<b>CSD20026X35L4H</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.5</b>	<b>191</b>
20	CSD20026X40L3H	26	MXT40	4	1	.375	201
20	CSD20026X45L3H	26	MXT45	4.5	1	.375	218
20	CSD20032X30L3H	32	MXT30	3	.875	.375	236
20	CSD20032X35L3H	32	MXT35	3.5	.875	.375	235
<b>20</b>	<b>CSD20032X35L4H</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.5</b>	<b>236</b>
20	CSD20032X40L3H	32	MXT40	4	1	.375	236
20	CSD20032X45L3H	32	MXT45	4.5	1	.375	262
20	CSD20038X30L3H	38	MXT30	3	.875	.375	263
20	CSD20038X35L3H	38	MXT35	3.5	.875	.375	262
<b>20</b>	<b>CSD20038X35L4H</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.5</b>	<b>264</b>
20	CSD20038X40L3H	38	MXT40	4	1	.375	272
<b>20</b>	<b>CSD20044X40L4H</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.5</b>	<b>317</b>
20	CSD20044X40L3H	44	MXT40	4	1	.375	316
20	CSD20051X40L3H	51	MXT40	4	1	.375	403
<b>20</b>	<b>CSD20051X45L4H</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>.5</b>	<b>421</b>
24	CSD24026X35L3H	26	MXT35	3.5	.875	.375	270
<b>24</b>	<b>CSD24026X35L4H</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.5</b>	<b>271</b>
24	CSD24026X40L3H	26	MXT40	4	1	.375	280
24	CSD24026X45L3H	26	MXT45	4.5	1	.375	280
24	CSD24032X30L3H	32	MXT30	3	.875	.375	331
24	CSD24032X35L3H	32	MXT35	3.5	.875	.375	330
<b>24</b>	<b>CSD24032X35L4H</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.5</b>	<b>332</b>
24	CSD24032X40L3H	32	MXT40	4	1	.375	339
24	CSD24032X45L3H	32	MXT45	4.5	1	.375	339
24	CSD24038X35L3H	38	MXT35	3.5	.875	.375	363
<b>24</b>	<b>CSD24038X35L4H</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.5</b>	<b>364</b>
24	CSD24038X40L3H	38	MXT40	4	1	.375	371
<b>24</b>	<b>CSD24038X45L3H</b>	<b>38</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>371</b>
24	CSD24044X40L3H	44	MXT40	4	1	.375	430
<b>24</b>	<b>CSD24044X40L4H</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.5</b>	<b>432</b>
24	CSD24044X45L3H	44	MXT45	4.5	1	.375	430
24	CSD24051X40L3H	51	MXT40	4	1	.375	534
<b>24</b>	<b>CSD24051X45L4H</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>.5</b>	<b>536</b>

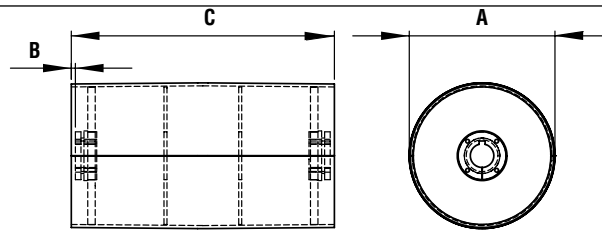
POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor

## Servicio Estándar — Buje M-HE

### Poleas de Tambor — Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
6	CSD06012H25	12	M-HE25	2.5	.75	26
6	<b>CSD06014H25</b>	<b>14</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>29</b>
6	<b>CSD06018H25</b>	<b>18</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>34</b>
6	<b>CSD06020H25</b>	<b>20</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>37</b>
6	<b>CSD06024H25</b>	<b>24</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>39</b>
6	<b>CSD06026H25</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>45</b>
6	CSD06030H25	30	M-HE25	2.5	.75	51
6	<b>CSD06032H25</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>53</b>
6	CSD06036H25	36	M-HE25	2.5	.75	59
6	<b>CSD06038H25</b>	<b>38</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>61</b>
6	CSD06040H25	40	M-HE25	2.5	.75	65
6	<b>CSD06044H25</b>	<b>44</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>70</b>
6	<b>CSD06051H25</b>	<b>51</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>80</b>
6	CSD06063H25	63	M-HE25	2.5	.75	69
8	CSD08012H25	12	M-HE25	2.5	.75	33
8	CSD08014H25	14	M-HE25	2.5	.75	36
8	<b>CSD08018H25</b>	<b>18</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>43</b>
8	<b>CSD08020H25</b>	<b>20</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>76</b>
8	CSD08020H35	20	M-HE35	3.5	.875	47
8	<b>CSD08024H25</b>	<b>24</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>53</b>
8	<b>CSD08026H25</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>58</b>
8	<b>CSD08032H25</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>71</b>
8	<b>CSD08038H25</b>	<b>38</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>81</b>
8	CSD08038H30	38	M-HE30	3	.875	88
8	<b>CSD08044H25</b>	<b>44</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>80</b>
8	CSD08044H30	44	M-HE30	3	.875	101
8	<b>CSD08051H25</b>	<b>51</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>107</b>
8	CSD08051H30	51	M-HE30	3	.875	113
8	CSD08063H30	63	M-HE30	3	.875	135
10	CSD10010H25	10	M-HE25	2.5	.75	39
10	<b>CSD10014H25</b>	<b>14</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>41</b>
10	CSD10018H25	18	M-HE25	2.5	.75	57
10	<b>CSD10020H25</b>	<b>20</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>62</b>
10	CSD10020H35	20	M-HE35	3.5	.875	68
10	CSD10022H25	22	M-HE25	2.5	.75	66
10	CSD10022H35	22	M-HE35	3.5	.875	73
10	<b>CSD10024H25</b>	<b>24</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>70</b>
10	<b>CSD10026H25</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>75</b>
10	<b>CSD10026H30</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>82</b>
10	CSD10028H25	28	M-HE25	2.5	.75	83
10	CSD10030H25	30	M-HE25	2.5	.75	88
10	<b>CSD10032H25</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>92</b>
10	<b>CSD10032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>99</b>
10	<b>CSD10038H25</b>	<b>38</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>106</b>
10	<b>CSD10038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>113</b>
10	CSD10044H25	44	M-HE25	2.5	.75	123
10	<b>CSD10044H30</b>	<b>44</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>130</b>
10	CSD10044H35	44	M-HE35	3.5	.875	128
10	<b>CSD10051H25</b>	<b>51</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>139</b>

### Poleas de Tambor — Buje M-HE

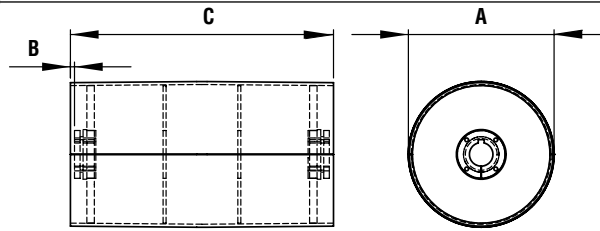
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CSD10051H30	51	M-HE30	3	.875	145
10	CSD10054H25	54	M-HE25	2.5	.75	145
10	CSD10060H30	60	M-HE30	3	.875	165
10	CSD10063H25	63	M-HE25	2.5	.75	165
10	CSD10063H30	63	M-HE30	3	.875	172
10	CSD10063H35	63	M-HE35	3.5	.875	170
12	CSD12012H25	12	M-HE25	2.5	.75	56
12	CSD12014H25	14	M-HE25	2.5	.75	61
12	CSD12014H30	14	M-HE30	3	.875	69
12	CSD12018H25	18	M-HE25	2.5	.75	72
12	CSD12018H30	18	M-HE30	3	.875	80
12	<b>CSD12020H25</b>	<b>20</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>77</b>
12	CSD12020H30	20	M-HE30	3	.875	85
12	CSD12022H25	22	M-HE25	2.5	.75	83
12	CSD12024H25	24	M-HE25	2.5	.75	88
12	<b>CSD12026H25</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>93</b>
12	<b>CSD12026H30</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>101</b>
12	CSD12026H35	26	M-HE35	3.5	.875	100
12	CSD12028H25	28	M-HE25	2.5	.75	105
12	CSD12028H30	28	M-HE30	3	.875	112
12	CSD12030H25	30	M-HE25	2.5	.75	110
12	<b>CSD12032H25</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>115</b>
12	<b>CSD12032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>123</b>
12	CSD12032H35	32	M-HE35	3.5	.875	121
12	CSD12032H45	32	M-HE45	4.5	1	137
12	CSD12034H30	34	M-HE30	3	.875	128
12	<b>CSD12038H25</b>	<b>38</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>131</b>
12	<b>CSD12038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>138</b>
12	CSD12038H35	38	M-HE35	3.5	.875	137
12	CSD12040H25	40	M-HE25	2.5	.75	142
12	CSD12040H30	40	M-HE30	3	.875	150
12	<b>CSD12044H25</b>	<b>44</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>153</b>
12	<b>CSD12044H30</b>	<b>44</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>160</b>
12	CSD12044H35	44	M-HE35	3.5	.875	158
12	<b>CSD12051H25</b>	<b>51</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>171</b>
12	<b>CSD12051H30</b>	<b>51</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>179</b>
12	CSD12051H35	51	M-HE35	3.5	.875	177
12	CSD12057H25	57	M-HE25	2.5	.75	262
12	CSD12057H30	57	M-HE30	3	.875	269
12	CSD12057H35	57	M-HE35	3.5	.875	267
12	CSD12057H45	57	M-HE45	4.5	1	282
12	CSD12063H25	63	M-HE25	2.5	.75	291
12	CSD12063H30	63	M-HE30	3	.875	298
12	CSD12063H40	63	M-HE40	4	1	307
14	CSD14012H40	12	M-HE40	4	1	86
14	CSD14014H25	14	M-HE25	2.5	.75	76
14	<b>CSD14020H25</b>	<b>20</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>94</b>
14	CSD14020H30	20	M-HE30	3	.875	102
14	<b>CSD14026H25</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>113</b>

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar — Buje M-HE



## Poleas de Tambor — Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	<b>CSD14026H30</b>	26	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>121</b>
14	CSD14026H35	26	M-HE35	3.5	.875	120
14	CSD14028H30	28	M-HE30	3	.875	134
14	CSD14028H35	28	M-HE35	3.5	.875	133
14	CSD14030H25	30	M-HE25	2.5	.75	134
14	<b>CSD14032H25</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>140</b>
14	<b>CSD14032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>146</b>
14	<b>CSD14038H25</b>	<b>38</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>117</b>
14	<b>CSD14038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>165</b>
14	CSD14038H35	38	M-HE35	3.5	.875	117
14	CSD14038H40	38	M-HE40	4	1	174
14	CSD14044H25	44	M-HE25	2.5	.75	186
14	<b>CSD14044H30</b>	<b>44</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>191</b>
14	CSD14044H35	44	M-HE35	3.5	.875	190
14	CSD14046H30	46	M-HE30	3	.875	197
14	CSD14051H25	51	M-HE25	2.5	.75	208
14	<b>CSD14051H30</b>	<b>51</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>212</b>
14	<b>CSD14051H35</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>212</b>
14	CSD14051H40	51	M-HE40	4	1	222
14	CSD14051H45	51	M-HE45	4.5	1	228
14	CSD14054H25	54	M-HE25	2.5	.75	299
14	CSD14057H30	57	M-HE30	3	.875	318
14	CSD14057H35	57	M-HE35	3.5	.875	317
14	CSD14057H40	57	M-HE40	4	1	327
14	CSD14057H45	57	M-HE45	4.5	1	334
14	CSD14063H25	63	M-HE25	2.5	.75	349
14	CSD14063H30	63	M-HE30	3	.875	352
14	<b>CSD14063H35</b>	<b>63</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>352</b>
14	CSD14063H40	63	M-HE40	4	1	362
16	CSD16014H30	14	M-HE30	3	.875	99
16	CSD16020H25	20	M-HE25	2.5	.75	113
16	CSD16020H30	20	M-HE30	3	.875	121
16	CSD16022H25	22	M-HE25	2.5	.75	120
16	CSD16022H35	22	M-HE35	3.5	.875	127
16	CSD16024H30	24	M-HE30	3	.875	135
16	<b>CSD16026H25</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>134</b>
16	<b>CSD16026H30</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>142</b>
16	CSD16026H35	26	M-HE35	3.5	.875	141
16	CSD16026H50	26	M-HE50	5	1	169
16	CSD16028H25	28	M-HE25	2.5	.75	153
16	CSD16028H30	28	M-HE30	3	.875	159
16	CSD16028H35	28	M-HE35	3.5	.875	159
16	CSD16030H25	30	M-HE25	2.5	.75	160
16	<b>CSD16032H25</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>167</b>
16	<b>CSD16032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>174</b>
16	<b>CSD16032H35</b>	<b>32</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>173</b>
16	CSD16032H40	32	M-HE40	4	1	181
16	CSD16032H45	32	M-HE45	4.5	1	188
16	CSD16032H50	32	M-HE50	5	1	200

## Poleas de Tambor — Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CSD16032H60	32	M-HE60	6	1.125	228
16	CSD16034H35	34	M-HE35	3.5	.875	180
16	CSD16034H40	34	M-HE40	4	1	188
16	<b>CSD16038H25</b>	<b>38</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>188</b>
16	<b>CSD16038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>195</b>
16	<b>CSD16038H35</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>194</b>
16	CSD16038H40	38	M-HE40	4	1	203
16	CSD16038H50	38	M-HE50	5	1	221
16	CSD16040H25	40	M-HE25	2.5	.75	207
16	CSD16040H30	40	M-HE30	3	.875	212
16	CSD16040H40	40	M-HE40	4	1	219
16	CSD16040H45	40	M-HE45	4.5	1	225
16	CSD16040H50	40	M-HE50	5	1	238
16	CSD16044H25	44	M-HE25	2.5	.75	221
16	<b>CSD16044H30</b>	<b>44</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>226</b>
16	<b>CSD16044H35</b>	<b>44</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>226</b>
16	<b>CSD16044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>233</b>
16	CSD16046H35	46	M-HE35	3.5	.875	233
16	CSD16051H25	51	M-HE25	2.5	.75	290
16	CSD16051H30	51	M-HE30	3	.875	295
16	<b>CSD16051H35</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>294</b>
16	CSD16051H40	51	M-HE40	4	1	302
16	CSD16051H50	51	M-HE50	5	1	321
16	CSD16057H30	57	M-HE30	3	.875	322
16	CSD16057H35	57	M-HE35	3.5	.875	321
16	CSD16057H40	57	M-HE40	4	1	328
16	CSD16057H45	57	M-HE45	4.5	1	335
16	CSD16060H30	60	M-HE30	3	.875	345
16	CSD16063H25	63	M-HE25	2.5	.75	355
16	<b>CSD16063H30</b>	<b>63</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>358</b>
16	<b>CSD16063H35</b>	<b>63</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>357</b>
16	CSD16063H40	63	M-HE40	4	1	364
16	CSD16063H45	63	M-HE45	4.5	1	370
16	CSD16063H50	63	M-HE50	5	1	383
18	CSD18016H25	16	M-HE25	2.5	.75	117
18	CSD18016H35	16	M-HE35	3.5	.875	124
18	CSD18016H40	16	M-HE40	4	1	134
18	CSD18016H45	16	M-HE45	4.5	1	154
18	CSD18024H25	24	M-HE25	2.5	.75	149
18	CSD18026H25	26	M-HE25	2.5	.75	157
18	<b>CSD18026H30</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>164</b>
18	<b>CSD18026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>163</b>
18	CSD18026H40	26	M-HE40	4	1	173
18	CSD18026H50	26	M-HE50	5	1	203
18	CSD18028H25	28	M-HE25	2.5	.75	180
18	CSD18028H30	28	M-HE30	3	.875	186
18	CSD18028H35	28	M-HE35	3.5	.875	186
18	CSD18028H40	28	M-HE40	4	1	194
18	CSD18030H25	30	M-HE25	2.5	.75	188

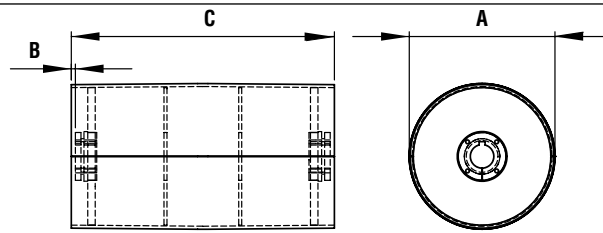
POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor

## Servicio Estándar — Buje M-HE

### Poleas de Tambor — Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSD18032H25	32	M-HE25	2.5	.75	196
<b>18</b>	<b>CSD18032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>202</b>
<b>18</b>	<b>CSD18032H35</b>	<b>32</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>202</b>
<b>18</b>	<b>CSD18032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>210</b>
18	CSD18032H50	32	M-HE50	5	1	239
<b>18</b>	<b>CSD18034H35</b>	<b>34</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>209</b>
18	CSD18036H50	36	M-HE50	5	1	255
18	CSD18038H25	38	M-HE25	2.5	.75	220
<b>18</b>	<b>CSD18038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>226</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038H35</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>225</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038H40</b>	<b>38</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>234</b>
18	CSD18038H45	38	M-HE45	4.5	1	254
18	CSD18038H50	38	M-HE50	5	1	262
18	CSD18040H25	40	M-HE25	2.5	.75	243
18	CSD18040H35	40	M-HE35	3.5	.875	247
18	CSD18040H40	40	M-HE40	4	1	255
18	CSD18040H45	40	M-HE45	4.5	1	274
18	CSD18040H50	40	M-HE50	5	1	282
18	CSD18044H30	44	M-HE30	3	.875	264
18	CSD18044H35	44	M-HE35	3.5	.875	263
<b>18</b>	<b>CSD18044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>271</b>
18	CSD18044H45	44	M-HE45	4.5	1	290
18	CSD18044H50	44	M-HE50	5	1	298
18	CSD18044H60	44	M-HE60	6	1.125	326
18	CSD18046H45	46	M-HE45	4.5	1	342
18	CSD18051H30	51	M-HE30	3	.875	342
<b>18</b>	<b>CSD18051H35</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>341</b>
<b>18</b>	<b>CSD18051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>348</b>
18	CSD18051H45	51	M-HE45	4.5	1	367
18	CSD18051H50	51	M-HE50	5	1	375
18	CSD18051H60	51	M-HE60	6	1.125	403
18	CSD18054H25	54	M-HE25	2.5	.75	352
18	CSD18054H50	54	M-HE50	5	1	390
18	CSD18057H25	57	M-HE25	2.5	.75	366
18	CSD18057H30	57	M-HE30	3	.875	371
18	CSD18057H35	57	M-HE35	3.5	.875	371
18	CSD18057H40	57	M-HE40	4	1	378
18	CSD18057H45	57	M-HE45	4.5	1	397
18	CSD18057H50	57	M-HE50	5	1	405
18	CSD18057H60	57	M-HE60	6	1.125	433
18	CSD18063H25	63	M-HE25	2.5	.75	411
18	CSD18063H30	63	M-HE30	3	.875	415
<b>18</b>	<b>CSD18063H35</b>	<b>63</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>414</b>
18	CSD18063H40	63	M-HE40	4	1	420
18	CSD18063H45	63	M-HE45	4.5	1	438
18	CSD18063H50	63	M-HE50	5	1	445
18	CSD18063H60	63	M-HE60	6	1.125	473
18	CSD18063H70	63	M-HE70	7	1.25	478
20	CSD20010H25	10	M-HE25	2.5	.75	110

### Poleas de Tambor — Buje M-HE

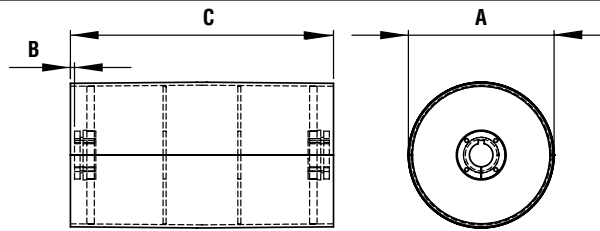
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20012H25	12	M-HE25	2.5	.75	119
20	CSD20020H25	20	M-HE25	2.5	.75	154
20	CSD20020H30	20	M-HE30	3	.875	162
20	CSD20024H30	24	M-HE30	3	.875	179
20	CSD20026H25	26	M-HE25	2.5	.75	181
<b>20</b>	<b>CSD20026H30</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>188</b>
20	CSD20026H35	26	M-HE35	3.5	.875	187
20	CSD20026H40	26	M-HE40	4	1	196
20	CSD20026H50	26	M-HE50	5	1	231
20	CSD20028H25	28	M-HE25	2.5	.75	209
20	CSD20028H30	28	M-HE30	3	.875	215
20	CSD20028H35	28	M-HE35	3.5	.875	214
20	CSD20028H40	28	M-HE40	4	1	223
20	CSD20028H50	28	M-HE50	5	1	256
20	CSD20032H25	32	M-HE25	2.5	.75	227
<b>20</b>	<b>CSD20032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>233</b>
<b>20</b>	<b>CSD20032H35</b>	<b>32</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>232</b>
<b>20</b>	<b>CSD20032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>241</b>
20	CSD20032H50	32	M-HE50	5	1	273
20	CSD20034H25	34	M-HE25	2.5	.75	236
20	CSD20034H35	34	M-HE35	3.5	.875	241
20	CSD20034H40	34	M-HE40	4	1	250
20	CSD20034H45	34	M-HE45	4.5	1	273
20	CSD20036H70	36	M-HE70	7	1.25	325
20	CSD20038H25	38	M-HE25	2.5	.75	253
20	CSD20038H30	38	M-HE30	3	.875	259
<b>20</b>	<b>CSD20038H35</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>259</b>
20	CSD20038H40	38	M-HE40	4	1	267
20	CSD20038H45	38	M-HE45	4.5	1	291
20	CSD20038H50	38	M-HE50	5	1	300
20	CSD20038H60	38	M-HE60	6	1.125	325
20	CSD20040H25	40	M-HE25	2.5	.75	281
20	CSD20040H30	40	M-HE30	3	.875	286
20	CSD20040H35	40	M-HE35	3.5	.875	286
20	CSD20040H40	40	M-HE40	4	1	293
20	CSD20040H45	40	M-HE45	4.5	1	316
20	CSD20040H50	40	M-HE50	5	1	324
20	CSD20044H30	44	M-HE30	3	.875	304
20	CSD20044H35	44	M-HE35	3.5	.875	303
20	CSD20044H40	44	M-HE40	4	1	311
20	CSD20044H45	44	M-HE45	4.5	1	334
20	CSD20046H35	46	M-HE35	3.5	.875	362
20	CSD20046H50	46	M-HE50	5	1	400
20	CSD20051H25	51	M-HE25	2.5	.75	385
20	CSD20051H30	51	M-HE30	3	.875	390
20	CSD20051H35	51	M-HE35	3.5	.875	389
<b>20</b>	<b>CSD20051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>397</b>
20	CSD20051H50	51	M-HE50	5	1	428
20	CSD20054H50	54	M-HE50	5	1	444

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar — Buje M-HE



**Poleas de Tambor — Buje M-HE**

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20057H25	57	M-HE25	2.5	.75	418
20	CSD20057H30	57	M-HE30	3	.875	423
20	CSD20057H35	57	M-HE35	3.5	.875	422
20	CSD20057H40	57	M-HE40	4	1	430
<b>20</b>	<b>CSD20057H45</b>	<b>57</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>452</b>
20	CSD20057H50	57	M-HE50	5	1	461
20	CSD20060H50	60	M-HE50	5	1	492
20	CSD20063H25	63	M-HE25	2.5	.75	470
20	CSD20063H30	63	M-HE30	3	.875	474
20	CSD20063H35	63	M-HE35	3.5	.875	473
20	CSD20063H40	63	M-HE40	4	1	480
20	CSD20063H45	63	M-HE45	4.5	1	501
20	CSD20063H50	63	M-HE50	5	1	509
20	CSD20063H60	63	M-HE60	6	1.125	530
20	CSD20063H70	63	M-HE70	7	1.25	541
20	CSD20066H40	66	M-HE40	4	1	588
20	CSD20066H70	66	M-HE70	7	1.25	646
20	CSD20076H40	76	M-HE40	4	1	655
20	CSD20076H45	76	M-HE45	4.5	1	676
20	CSD20087H35	87	M-HE35	3.5	.875	723
20	CSD20087H45	87	M-HE45	4.5	1	750
24	CSD24014H35	14	M-HE35	3.5	.875	203
24	CSD24014H40	14	M-HE40	4	1	212
24	CSD24026H25	26	M-HE25	2.5	.75	261
24	CSD24026H30	26	M-HE30	3	.875	268
24	CSD24026H35	26	M-HE35	3.5	.875	267
24	CSD24026H40	26	M-HE40	4	1	276
24	CSD24026H50	26	M-HE50	5	1	293
24	CSD24028H25	28	M-HE25	2.5	.75	301
24	CSD24028H30	28	M-HE30	3	.875	306
24	CSD24028H40	28	M-HE40	4	1	313
24	CSD24028H50	28	M-HE50	5	1	328
24	CSD24028H60	28	M-HE60	6	1.125	354
24	CSD24030H40	30	M-HE40	4	1	323
24	CSD24032H25	32	M-HE25	2.5	.75	322
<b>24</b>	<b>CSD24032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>327</b>
24	CSD24032H35	32	M-HE35	3.5	.875	326
<b>24</b>	<b>CSD24032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>334</b>
24	CSD24032H45	32	M-HE45	4.5	1	341
24	CSD24032H50	32	M-HE50	5	1	349
24	CSD24032H70	32	M-HE70	7	1.25	384
24	CSD24032H80	32	M-HE80	8	1.5	424
24	CSD24034H30	34	M-HE30	3	.875	338
24	CSD24034H45	34	M-HE45	4.5	1	351
24	CSD24036H60	36	M-HE60	6	1.125	385
24	CSD24038H25	38	M-HE25	2.5	.75	354
<b>24</b>	<b>CSD24038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>359</b>
24	CSD24038H35	38	M-HE35	3.5	.875	358
24	CSD24038H40	38	M-HE40	4	1	366

**Poleas de Tambor — Buje M-HE**

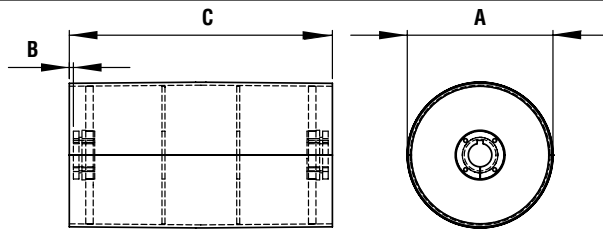
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
<b>24</b>	<b>CSD24038H45</b>	<b>38</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>372</b>
24	CSD24038H60	38	M-HE60	6	1.125	406
24	CSD24038H70	38	M-HE70	7	1.25	416
24	CSD24040H25	40	M-HE25	2.5	.75	394
24	CSD24040H45	40	M-HE45	4.5	1	409
24	CSD24040H50	40	M-HE50	5	1	417
24	CSD24040H60	40	M-HE60	6	1.125	490
24	CSD24040H70	40	M-HE70	7	1.25	447
24	CSD24044H25	44	M-HE25	2.5	.75	415
24	CSD24044H35	44	M-HE35	3.5	.875	417
24	CSD24044H40	44	M-HE40	4	1	424
24	CSD24044H45	44	M-HE45	4.5	1	430
24	CSD24044H50	44	M-HE50	5	1	440
24	CSD24044H60	44	M-HE60	6	1.125	461
24	CSD24044H70	44	M-HE70	7	1.25	468
24	CSD24044H80	44	M-HE80	8	1.5	505
24	CSD24046H40	46	M-HE40	4	1	494
24	CSD24046H45	46	M-HE45	4.5	1	500
24	CSD24046H50	46	M-HE50	5	1	508
24	CSD24046H60	46	M-HE60	6	1.125	531
24	CSD24046H70	46	M-HE70	7	1.25	538
24	CSD24051H25	51	M-HE25	2.5	.75	518
24	CSD24051H30	51	M-HE30	3	.875	521
24	CSD24051H35	51	M-HE35	3.5	.875	520
<b>24</b>	<b>CSD24051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>527</b>
24	CSD24051H45	51	M-HE45	4.5	1	533
24	CSD24051H50	51	M-HE50	5	1	541
24	CSD24051H60	51	M-HE60	6	1.125	564
24	CSD24051H70	51	M-HE70	7	1.25	571
24	CSD24054H25	54	M-HE25	2.5	.75	537
24	CSD24054H30	54	M-HE30	3	.875	541
24	CSD24054H50	54	M-HE50	5	1	561
24	CSD24054H60	54	M-HE60	6	1.125	584
24	CSD24054H70	54	M-HE70	7	1.25	591
24	CSD24057H25	57	M-HE25	2.5	.75	557
24	CSD24057H30	57	M-HE30	3	.875	561
24	CSD24057H35	57	M-HE35	3.5	.875	560
24	CSD24057H45	57	M-HE45	4.5	1	572
24	CSD24057H50	57	M-HE50	5	1	580
24	CSD24057H60	57	M-HE60	6	1.125	603
24	CSD24057H70	57	M-HE70	7	1.25	610
24	CSD24057H80	57	M-HE80	8	1.5	647
24	CSD24063H25	63	M-HE25	2.5	.75	625
24	CSD24063H35	63	M-HE35	3.5	.875	627
24	CSD24063H40	63	M-HE40	4	1	632
24	CSD24063H45	63	M-HE45	4.5	1	637
24	CSD24063H50	63	M-HE50	5	1	644
24	CSD24063H60	63	M-HE60	6	1.125	665
24	CSD24063H70	63	M-HE70	7	1.25	670

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Estándar — Buje M-HE



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas de Tambor — Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSD24063H80	63	M-HE80	8	1.5	704
24	CSD24066H50	66	M-HE50	5	1	779
24	CSD24066H60	66	M-HE60	6	1.125	778
24	CSD24066H70	66	M-HE70	7	1.25	800
24	CSD24076H45	76	M-HE45	4.5	1	853
24	CSD24087H45	87	M-HE45	4.5	1	941
30	CSD30016H40	16	M-HE40	4	1	509
30	CSD30032H35	32	M-HE35	3.5	.875	516
30	CSD30032H40	32	M-HE40	4	1	523
30	CSD30032H45	32	M-HE45	4.5	1	616
30	CSD30032H50	32	M-HE50	5	1	638
30	CSD30036H60	36	M-HE60	6	1.125	670
30	CSD30038H40	38	M-HE40	4	1	566
30	CSD30038H45	38	M-HE45	4.5	1	572
30	CSD30038H60	38	M-HE60	6	1.125	687
30	CSD30038H70	38	M-HE70	7	1.25	691
30	CSD30040H50	40	M-HE50	5	1	717
30	CSD30040H60	40	M-HE60	6	1.125	726
30	CSD30040H70	40	M-HE70	7	1.25	745
30	CSD30044H40	44	M-HE40	4	1	659
30	CSD30044H50	44	M-HE50	5	1	757
30	CSD30044H60	44	M-HE60	6	1.125	776
30	CSD30044H70	44	M-HE70	7	1.25	778
30	CSD30044H80	44	M-HE80	8	1.5	810
30	CSD30046H30	46	M-HE30	3	.875	653
30	CSD30046H50	46	M-HE50	5	1	757
30	CSD30046H60	46	M-HE60	6	1.125	776
30	CSD30046H70	46	M-HE70	7	1.25	795
30	CSD30051H45	51	M-HE45	4.5	1	723
30	CSD30051H50	51	M-HE50	5	1	815
30	CSD30051H70	51	M-HE70	7	1.25	835
30	CSD30051H80	51	M-HE80	8	1.5	867
30	CSD30054H50	54	M-HE50	5	1	926
30	CSD30054H60	54	M-HE60	6	1.125	945
30	CSD30054H80	54	M-HE80	8	1.5	978
30	CSD30057H40	57	M-HE40	4	1	859
30	CSD30057H45	57	M-HE45	4.5	1	865
30	CSD30057H50	57	M-HE50	5	1	956
30	CSD30057H60	57	M-HE60	6	1.125	974
30	CSD30057H70	57	M-HE70	7	1.25	977
30	CSD30057H80	57	M-HE80	8	1.5	1008
30	CSD30060H50	60	M-HE50	5	1	1027
30	CSD30063H35	63	M-HE35	3.5	.875	956
30	CSD30063H45	63	M-HE45	4.5	1	967
30	CSD30063H50	63	M-HE50	5	1	1057
30	CSD30063H60	63	M-HE60	6	1.125	1072
30	CSD30063H70	63	M-HE70	7	1.25	1073
30	CSD30063H80	63	M-HE80	8	1.5	1102
30	CSD30076H80	76	M-HE80	8	1.5	1273

## Poleas de Tambor — Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CSD36044H50	44	M-HE50	5	1	1003
36	CSD36044H70	44	M-HE70	7	1.25	1023
36	CSD36044H80	44	M-HE80	8	1.5	1055
36	CSD36046H50	46	M-HE50	5	1	1022
36	CSD36046H60	46	M-HE60	6	1.125	1041
36	CSD36051H40	51	M-HE40	4	1	930
36	CSD36051H45	51	M-HE45	4.5	1	936
36	CSD36051H50	51	M-HE50	5	1	1072
36	CSD36051H60	51	M-HE60	6	1.125	1091
36	CSD36051H70	51	M-HE70	7	1.25	1092
36	CSD36051H80	51	M-HE80	8	1.5	1124
36	CSD36057H60	57	M-HE60	6	1.125	1260
36	CSD36057H70	57	M-HE70	7	1.25	1262
36	CSD36057H80	57	M-HE80	8	1.5	1293
36	CSD36060H40	60	M-HE40	4	1	1201
36	CSD36063H40	63	M-HE40	4	1	1237
36	CSD36063H50	63	M-HE50	5	1	1375
36	CSD36063H60	63	M-HE60	6	1.125	1392
36	CSD36063H70	63	M-HE70	7	1.25	1391
36	CSD36063H80	63	M-HE80	8	1.5	1420



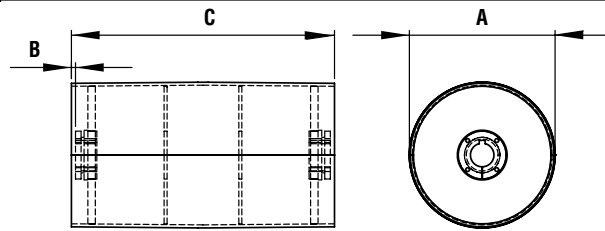
**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Estándar - (Recubiertas) Buje M-HE



## Poleas de Tambor de Servicio Estándar (Recubiertas) - Buje M-HE

Dia. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
6	CSD06020H25L3H	20	M-HE25	2.5	.75	.375	37
6	CSD06032H25L3H	32	M-HE25	2.5	.75	.375	54
8	CSD08026H25L3H	26	M-HE25	2.5	.75	.375	59
8	CSD08032H25L3H	32	M-HE25	2.5	.75	.375	72
<b>10</b>	<b>CSD10026H25L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>83</b>
10	CSD10026H30L3H	26	M-HE30	3	.875	.375	84
<b>10</b>	<b>CSD10032H25L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>94</b>
10	CSD10044H25L3H	44	M-HE25	2.5	.75	.375	132
10	CSD10044H30L3H	44	M-HE30	3	.875	.375	125
10	CSD10051H30L3H	51	M-HE30	3	.875	.375	148
<b>12</b>	<b>CSD12020H25L3H</b>	<b>20</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>85</b>
12	CSD12020H35L3H	20	M-HE35	3.5	.875	.375	85
<b>12</b>	<b>CSD12026H25L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>95</b>
<b>12</b>	<b>CSD12026H30L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>102</b>
<b>12</b>	<b>CSD12032H25L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>123</b>
<b>12</b>	<b>CSD12032H30L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>123</b>
12	CSD12032H35L3H	32	M-HE35	3.5	.875	.375	117
<b>12</b>	<b>CSD12038H25L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>133</b>
<b>12</b>	<b>CSD12038H30L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>141</b>
12	CSD12038H35L3H	38	M-HE35	3.5	.875	.375	140
<b>12</b>	<b>CSD12044H25L3H</b>	<b>44</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>155</b>
<b>12</b>	<b>CSD12044H30L3H</b>	<b>44</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>163</b>
12	CSD12051H25L3H	51	M-HE25	2.5	.75	.375	174
<b>12</b>	<b>CSD12051H30L3H</b>	<b>51</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>182</b>
14	CSD14020H30L3H	20	M-HE30	3	.875	.375	103
<b>14</b>	<b>CSD14026H25L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>115</b>
<b>14</b>	<b>CSD14026H30L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>122</b>
<b>14</b>	<b>CSD14032H25L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>143</b>
<b>14</b>	<b>CSD14032H30L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>149</b>
<b>14</b>	<b>CSD14038H30L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>168</b>
14	CSD14038H35L3H	38	M-HE35	3.5	.875	.375	167
14	CSD14044H25L3H	44	M-HE25	2.5	.75	.375	189
<b>14</b>	<b>CSD14044H30L3H</b>	<b>44</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>194</b>
14	CSD14044H35L3H	44	M-HE35	3.5	.875	.375	193
14	CSD14051H30L3H	51	M-HE30	3	.875	.375	216
<b>14</b>	<b>CSD14051H35L3H</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>215</b>
14	CSD14051H40L3H	51	M-HE40	4	1	.375	226
14	CSD14063H35L3H	63	M-HE35	3.5	.875	.375	356
16	CSD16020H30L3H	20	M-HE30	3	.875	.375	122
<b>16</b>	<b>CSD16026H25L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>.75</b>	<b>.375</b>	<b>144</b>
<b>16</b>	<b>CSD16026H30L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>144</b>
16	CSD16026H35L3H	26	M-HE35	3.5	.875	.375	143
16	CSD16026H40L2H	26	M-HE40	4	1	.25	152
16	CSD16026H40L3H	26	M-HE40	4	1	.375	153
<b>16</b>	<b>CSD16032H30L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>175</b>
<b>16</b>	<b>CSD16032H35L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>175</b>
16	CSD16032H40L3H	32	M-HE40	4	1	.375	184

## Poleas de Tambor de Servicio Estándar (Recubiertas) - Buje M-HE

Dia. A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
16	CSD16038H25L3H	38	M-HE25	2.5	.75	.375	192
<b>16</b>	<b>CSD16038H30L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>198</b>
<b>16</b>	<b>CSD16038H35L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>197</b>
16	CSD16038H40L3H	38	M-HE40	4	1	.375	206
<b>16</b>	<b>CSD16044H30L3H</b>	<b>44</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>230</b>
<b>16</b>	<b>CSD16051H35L3H</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>299</b>
<b>16</b>	<b>CSD16063H35L3H</b>	<b>63</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>235</b>
<b>18</b>	<b>CSD18026H30L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>176</b>
<b>18</b>	<b>CSD18026H35L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>176</b>
<b>18</b>	<b>CSD18026H40L3H</b>	<b>26</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>176</b>
18	CSD18026H50L3H	26	M-HE50	5	1	.375	206
<b>18</b>	<b>CSD18032H30L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>205</b>
<b>18</b>	<b>CSD18032H35L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>205</b>
<b>18</b>	<b>CSD18032H40L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>213</b>
18	CSD18032H45L3H	32	M-HE45	4.5	1	.375	233
<b>18</b>	<b>CSD18038H30L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>230</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038H35L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>229</b>
<b>18</b>	<b>CSD18038H40L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>238</b>
18	CSD18044H35L3H	44	M-HE35	3.5	.875	.375	267
<b>18</b>	<b>CSD18044H40L3H</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>275</b>
<b>18</b>	<b>CSD18051H35L3H</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>394</b>
20	CSD20026H30L3H	26	M-HE30	3	.875	.375	191
20	CSD20026H35L3H	26	M-HE35	3.5	.875	.375	190
20	CSD20026H40L3H	26	M-HE40	4	1	.375	200
20	CSD20026H50L3H	26	M-HE50	5	1	.375	234
20	CSD20032H30L3H	32	M-HE30	3	.875	.375	236
20	CSD20032H35L3H	32	M-HE35	3.5	.875	.375	235
20	CSD20032H40L3H	32	M-HE40	4	1	.375	244
20	CSD20032H50L3H	32	M-HE50	5	1	.375	277
20	CSD20038H30L3H	38	M-HE30	3	.875	.375	263
<b>20</b>	<b>CSD20038H35L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>.375</b>	<b>262</b>
20	CSD20038H40L3H	38	M-HE40	4	1	.375	271
20	CSD20044H40L3H	44	M-HE40	4	1	.375	315
<b>20</b>	<b>CSD20051H40L3H</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>402</b>
24	CSD24026H35L3H	26	M-HE35	3.5	.875	.375	270
24	CSD24026H40L3H	26	M-HE40	4	1	.375	279
24	CSD24026H45L3H	26	M-HE45	4.5	1	.375	286
24	CSD24032H30L3H	32	M-HE30	3	.875	.375	331
24	CSD24032H35L3H	32	M-HE35	3.5	.875	.375	330
<b>24</b>	<b>CSD24032H40L3H</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>338</b>
24	CSD24032H45L3H	32	M-HE45	4.5	1	.375	344
24	CSD24038H35L3H	38	M-HE35	3.5	.875	.375	263
24	CSD24038H40L3H	38	M-HE40	4	1	.375	270
<b>24</b>	<b>CSD24038H45L3H</b>	<b>38</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>.375</b>	<b>277</b>
24	CSD24044H40L3H	44	M-HE40	4	1	.375	429
24	CSD24044H45L3H	44	M-HE45	4.5	1	.375	435
24	CSD24051H40L3H	51	M-HE40	4	1	.375	533

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

# Poleas de Tambor Servicio Minero



Martin ofrece Poleas de Tambor para Servicio Minero con espesor mínimo de 3/8" en el cuerpo en diámetros de hasta 20" y de 1/2" mínimo en diámetros de 24" y mayores, discos laterales integrales de 1" como mínimo y 3/8" en los discos centrales. Cada Polea de Tambor Servicio Minero consta de dos medidas de cañas, las cuales han sido fabricadas ya sea en nuestras máquinas de rolado plano o de rolado coronado. Las medias cañas son entonces cortadas y asentadas hidráulicamente alrededor de unos robustos platos laterales para asegurar que la concéntrica sea máxima.

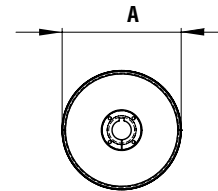
Una vez que la polea está formada, Martin utiliza soldadura de arco sumergido de doble o triple paso para garantizar el ensamblaje óptimo de todos los componentes.

Las Poleas de Tambor para Servicio Minero están disponibles ya sea con construcción de Cara Plana o Coronada.

## CARACTERÍSTICAS:

- Diámetros de 10" a 60".
- Espesores de 3/8" a 1".
- Discos Laterales de 1" x 1 1/4" y más gruesos.
- Discos centrales de 3/8".
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador

Poleas de Tambor Martin para servicio Minero son fabricadas con cara coronada, con cara plana se fabrican bajo pedido.



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CMD10026X30	26	MXT30	3	.875	112
10	CMD10032X30	32	MXT30	3	.875	138
10	CMD10044X30	44	MXT30	3	.875	183
10	CMD10051X35	51	MXT35	3.5	.875	203
12	CMD12012X30	12	MXT30	3	.875	88
12	CMD12012X35	12	MXT35	3.5	.875	97
12	CMD12014X30	14	MXT30	3	.875	96
12	CMD12014X35	14	MXT35	3.5	.875	106
12	CMD12016X30	16	MXT30	3	.875	104
12	CMD12016X35	16	MXT35	3.5	.875	114
12	CMD12018X30	18	MXT30	3	.875	112
12	CMD12018X35	18	MXT35	3.5	.875	122
12	CMD12020X30	20	MXT30	3	.875	120
12	CMD12020X35	20	MXT35	3.5	.875	130
12	CMD12022X30	22	MXT30	3	.875	128
12	CMD12022X35	22	MXT35	3.5	.875	138
12	CMD12024X30	24	MXT30	3	.875	136
12	CMD12024X35	24	MXT35	3.5	.875	146
<b>12</b>	<b>CMD12026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>144</b>
12	CMD12026X35	26	MXT35	3.5	.875	154
12	CMD12026X40	26	MXT40	4	1	154
12	CMD12030X30	30	MXT30	3	.875	168
12	CMD12030X35	30	MXT35	3.5	.875	177
<b>12</b>	<b>CMD12032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>176</b>
12	CMD12032X35	32	MXT35	3.5	.875	185
12	CMD12032X40	32	MXT40	4	1	185
12	CMD12036X30	36	MXT30	3	.875	192
12	CMD12036X35	36	MXT35	3.5	.875	201
<b>12</b>	<b>CMD12038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>200</b>
12	CMD12038X35	38	MXT35	3.5	.875	209
12	CMD12038X40	38	MXT40	4	1	209
12	CMD12040X30	40	MXT30	3	.875	217

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

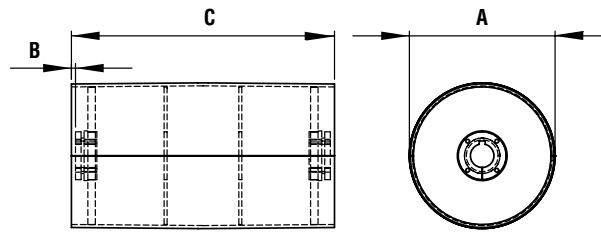
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CMD12040X35	40	MXT35	3.5	.875	225
12	CMD12040X40	40	MXT40	4	1	224
12	CMD12042X30	42	MXT30	3	.875	225
12	CMD12042X35	42	MXT35	3.5	.875	233
<b>12</b>	<b>CMD12044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>233</b>
<b>12</b>	<b>CMD12044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>241</b>
12	CMD12046X30	46	MXT30	3	.875	240
12	CMD12046X35	46	MXT35	3.5	.875	249
12	CMD12051X30	51	MXT30	3	.875	260
12	CMD12051X35	51	MXT35	3.5	.875	269
12	CMD12051X40	51	MXT40	4	1	267
12	CMD12057X30	57	MXT30	3	.875	284
12	CMD12057X35	57	MXT35	3.5	.875	293
12	CMD12057X45	57	MXT45	4.5	1	289
12	CMD12063X30	63	MXT30	3	.875	316
12	CMD12063X35	63	MXT35	3.5	.875	324
14	CMD14012X30	12	MXT30	3	.875	141
14	CMD14012X35	12	MXT35	3.5	.875	131
14	CMD14012X40	12	MXT40	4	1	135
14	CMD14014X30	14	MXT30	3	.875	150
14	CMD14014X35	14	MXT35	3.5	.875	140
14	CMD14014X40	14	MXT40	4	1	144
14	CMD14016X30	16	MXT30	3	.875	160
14	CMD14016X35	16	MXT35	3.5	.875	149
14	CMD14016X40	16	MXT40	4	1	153
14	CMD14018X30	18	MXT30	3	.875	169
14	CMD14018X35	18	MXT35	3.5	.875	158
14	CMD14018X40	18	MXT40	4	1	162
14	CMD14020X30	20	MXT30	3	.875	178
14	CMD14020X35	20	MXT35	3.5	.875	168
14	CMD14020X40	20	MXT40	4	1	172
14	CMD14022X30	22	MXT30	3	.875	187

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Minero



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CMD14022X35	22	MXT35	3.5	.875	177
14	CMD14022X40	22	MXT40	4	1	181
14	CMD14024X30	24	MXT30	3	.875	197
14	CMD14024X35	24	MXT35	3.5	.875	186
14	CMD14024X40	24	MXT40	4	1	190
<b>14</b>	<b>CMD14026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>206</b>
14	CMD14026X35	26	MXT35	3.5	.875	195
14	CMD14026X40	26	MXT40	4	1	199
14	CMD14030X30	30	MXT30	3	.875	235
14	CMD14030X35	30	MXT35	3.5	.875	224
14	CMD14030X40	30	MXT40	4	1	229
<b>14</b>	<b>CMD14032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>244</b>
<b>14</b>	<b>CMD14032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>234</b>
14	CMD14032X40	32	MXT40	4	1	238
<b>14</b>	<b>CMD14038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>272</b>
<b>14</b>	<b>CMD14038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>261</b>
<b>14</b>	<b>CMD14038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>266</b>
14	CMD14040X30	40	MXT30	3	.875	291
14	CMD14040X35	40	MXT35	3.5	.875	281
14	CMD14040X40	40	MXT40	4	1	286
14	CMD14042X30	42	MXT30	3	.875	300
14	CMD14042X35	42	MXT35	3.5	.875	290
14	CMD14042X40	42	MXT40	4	1	295
14	CMD14044X30	44	MXT30	3	.875	310
14	CMD14044X35	44	MXT35	3.5	.875	299
14	CMD14044X40	44	MXT40	4	1	305
14	CMD14046X30	46	MXT30	3	.875	319
14	CMD14046X35	46	MXT35	3.5	.875	308
14	CMD14046X40	46	MXT40	4	1	314
14	CMD14051X30	51	MXT30	3	.875	342
14	CMD14051X35	51	MXT35	3.5	.875	331
14	CMD14051X40	51	MXT40	4	1	337
14	CMD14051X50	51	MXT50	5	1	335
14	CMD14054X30	54	MXT30	3	.875	355
14	CMD14054X35	54	MXT35	3.5	.875	345
14	CMD14054X40	54	MXT40	4	1	350
14	CMD14057X30	57	MXT30	3	.875	369
14	CMD14057X35	57	MXT35	3.5	.875	359
14	CMD14057X40	57	MXT40	4	1	364
14	CMD14060X30	60	MXT30	3	.875	393
14	CMD14060X35	60	MXT35	3.5	.875	383
14	CMD14060X40	60	MXT40	4	1	389
14	CMD14063X30	63	MXT30	3	.875	407
14	CMD14063X35	63	MXT35	3.5	.875	397
14	CMD14063X40	63	MXT40	4	1	403
14	CMD14066X30	66	MXT30	3	.875	441
14	CMD14066X35	66	MXT35	3.5	.875	431
14	CMD14066X40	66	MXT40	4	1	438
16	CMD16012X30	12	MXT30	3	.875	174

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

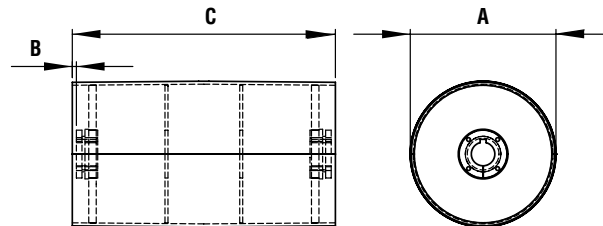
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMD16012X35	12	MXT35	3.5	.875	164
16	CMD16012X40	12	MXT40	4	1	168
16	CMD16014X30	14	MXT30	3	.875	185
16	CMD16014X35	14	MXT35	3.5	.875	175
16	CMD16014X40	14	MXT40	4	1	179
16	CMD16016X30	16	MXT30	3	.875	196
16	CMD16016X35	16	MXT35	3.5	.875	185
16	CMD16016X40	16	MXT40	4	1	189
16	CMD16018X30	18	MXT30	3	.875	206
16	CMD16018X35	18	MXT35	3.5	.875	196
16	CMD16018X40	18	MXT40	4	1	200
16	CMD16020X30	20	MXT30	3	.875	217
16	CMD16020X35	20	MXT35	3.5	.875	206
16	CMD16020X40	20	MXT40	4	1	210
<b>16</b>	<b>CMD16026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>248</b>
16	CMD16026X35	26	MXT35	3.5	.875	238
16	CMD16026X40	26	MXT40	4	1	242
16	CMD16030X30	30	MXT30	3	.875	285
16	CMD16030X35	30	MXT35	3.5	.875	274
16	CMD16030X40	30	MXT40	4	1	277
<b>16</b>	<b>CMD16032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>295</b>
<b>16</b>	<b>CMD16032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>285</b>
16	CMD16032X40	32	MXT40	4	1	287
16	CMD16036X30	36	MXT30	3	.875	316
16	CMD16036X35	36	MXT35	3.5	.875	306
16	CMD16036X40	36	MXT40	4	1	308
<b>16</b>	<b>CMD16038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>327</b>
<b>16</b>	<b>CMD16038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>316</b>
<b>16</b>	<b>CMD16038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>319</b>
16	CMD16038X45	38	MXT45	4.5	1	319
16	CMD16038X50	38	MXT50	5	1	322
16	CMD16040X30	40	MXT30	3	.875	352
16	CMD16040X35	40	MXT35	3.5	.875	342
16	CMD16040X40	40	MXT40	4	1	343
16	CMD16040X50	40	MXT50	5	1	346
<b>16</b>	<b>CMD16044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>373</b>
<b>16</b>	<b>CMD16044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>363</b>
<b>16</b>	<b>CMD16044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>364</b>
16	CMD16044X50	44	MXT50	5	1	367
16	CMD16046X30	46	MXT30	3	.875	384
16	CMD16046X35	46	MXT35	3.5	.875	373
16	CMD16046X40	46	MXT40	4	1	374
16	CMD16046X50	46	MXT50	5	1	378
16	CMD16051X30	51	MXT30	3	.875	410
16	CMD16051X35	51	MXT35	3.5	.875	400
<b>16</b>	<b>CMD16051X40</b>	<b>51</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>400</b>
16	CMD16051X45	51	MXT45	4.5	1	400
16	CMD16051X50	51	MXT50	5	1	404
16	CMD16054X30	54	MXT30	3	.875	426

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Minero



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMD16054X35	54	MXT35	3.5	.875	415
16	CMD16054X40	54	MXT40	4	1	116
16	CMD16057X30	57	MXT30	3	.875	441
16	CMD16057X35	57	MXT35	3.5	.875	431
16	CMD16057X40	57	MXT40	4	1	432
16	CMD16057X45	57	MXT45	4.5	1	432
16	CMD16057X60	57	MXT60	6	1.125	439
16	CMD16060X30	60	MXT30	3	.875	472
16	CMD16060X35	60	MXT35	3.5	.875	462
16	CMD16060X40	60	MXT40	4	1	461
16	CMD16063X30	63	MXT30	3	.875	488
16	CMD16063X35	63	MXT35	3.5	.875	477
16	CMD16063X40	63	MXT40	4	1	476
16	CMD16063X45	63	MXT45	4.5	1	476
16	CMD16066X30	66	MXT30	3	.875	533
16	CMD16066X35	66	MXT35	3.5	.875	523
16	CMD16066X40	66	MXT40	4	1	518
18	CMD18012X30	12	MXT30	3	.875	211
18	CMD18012X35	12	MXT35	3.5	.875	201
18	CMD18012X40	12	MXT40	4	1	205
18	CMD18014X30	14	MXT30	3	.875	223
18	CMD18014X35	14	MXT35	3.5	.875	213
18	CMD18014X40	14	MXT40	4	1	217
18	CMD18014X45	14	MXT45	4.5	1	217
18	CMD18016X30	16	MXT30	3	.875	235
18	CMD18016X35	16	MXT35	3.5	.875	225
18	CMD18016X40	16	MXT40	4	1	229
18	CMD18016X45	16	MXT45	4.5	1	229
18	CMD18018X30	18	MXT30	3	.875	247
18	CMD18018X35	18	MXT35	3.5	.875	237
18	CMD18018X40	18	MXT40	4	1	241
18	CMD18018X45	18	MXT45	4.5	1	241
18	CMD18020X30	20	MXT30	3	.875	259
18	CMD18020X35	20	MXT35	3.5	.875	248
18	CMD18020X40	20	MXT40	4	1	252
18	CMD18020X45	20	MXT45	4.5	1	252
18	CMD18022X30	22	MXT30	3	.875	271
18	CMD18022X35	22	MXT35	3.5	.875	260
18	CMD18022X40	22	MXT40	4	1	264
18	CMD18022X45	22	MXT45	4.5	1	264
18	CMD18024X30	24	MXT30	3	.875	282
18	CMD18024X35	24	MXT35	3.5	.875	272
18	CMD18024X40	24	MXT40	4	1	276
18	CMD18024X45	24	MXT45	4.5	1	276
18	<b>CMD18026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>294</b>
18	<b>CMD18026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>284</b>
18	CMD18026X40	26	MXT40	4	1	288
18	CMD18026X45	26	MXT45	4.5	1	288
18	CMD18026X50	26	MXT50	5	1	292

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

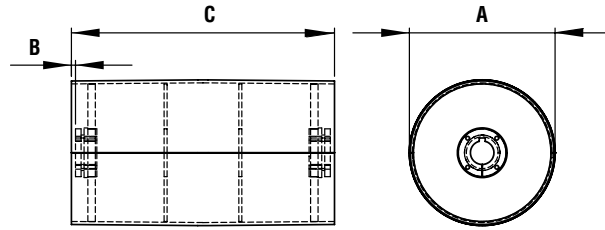
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CMD18030X30	30	MXT30	3	.875	339
18	CMD18030X35	30	MXT35	3.5	.875	328
18	CMD18030X40	30	MXT40	4	1	331
18	CMD18030X45	30	MXT45	4.5	1	331
18	<b>CMD18032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>350</b>
18	<b>CMD18032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>340</b>
18	<b>CMD18032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>342</b>
18	CMD18032X45	32	MXT45	4.5	1	343
18	CMD18036X30	36	MXT30	3	.875	374
18	CMD18036X35	36	MXT35	3.5	.875	364
18	CMD18036X40	36	MXT40	4	1	366
18	CMD18036X45	36	MXT45	4.5	1	366
18	CMD18036X50	36	MXT50	5	1	368
18	<b>CMD18038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>386</b>
18	<b>CMD18038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>376</b>
18	<b>CMD18038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>378</b>
18	CMD18038X45	38	MXT45	4.5	1	378
18	CMD18038X50	38	MXT50	5	1	380
18	CMD18040X30	40	MXT30	3	.875	418
18	CMD18040X35	40	MXT35	3.5	.875	408
18	CMD18040X40	40	MXT40	4	1	409
18	CMD18040X45	40	MXT45	4.5	1	409
18	CMD18042X30	42	MXT30	3	.875	430
18	CMD18042X35	42	MXT35	3.5	.875	420
18	CMD18042X40	42	MXT40	4	1	420
18	CMD18042X45	42	MXT45	4.5	1	420
18	CMD18044X30	44	MXT30	3	.875	442
18	CMD18044X35	44	MXT35	3.5	.875	432
18	CMD18044X40	44	MXT40	4	1	432
18	CMD18044X45	44	MXT45	4.5	1	432
18	CMD18044X50	44	MXT50	5	1	432
18	CMD18044X60	44	MXT60	6	1.125	440
18	CMD18046X30	46	MXT30	3	.875	454
18	CMD18046X35	46	MXT35	3.5	.875	443
18	CMD18046X40	46	MXT40	4	1	444
18	CMD18046X45	46	MXT45	4.5	1	444
18	CMD18046X50	46	MXT50	5	1	444
18	CMD18051X30	51	MXT30	3	.875	483
18	CMD18051X35	51	MXT35	3.5	.875	473
18	<b>CMD18051X40</b>	<b>51</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>473</b>
18	<b>CMD18051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>474</b>
18	CMD18051X50	51	MXT50	5	1	473
18	CMD18051X60	51	MXT60	6	1.125	481
18	CMD18054X30	54	MXT30	3	.875	501
18	CMD18054X35	54	MXT35	3.5	.875	491
18	CMD18054X40	54	MXT40	4	1	491
18	CMD18054X45	54	MXT45	4.5	1	491
18	CMD18057X35	57	MXT35	3.5	.875	508
18	CMD18057X40	57	MXT40	4	1	509

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Minero



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CMD18057X45	57	MXT45	4.5	1	509
18	CMD18057X50	57	MXT50	5	1	509
18	CMD18057X60	57	MXT60	6	1.125	516
18	CMD18060X30	60	MXT30	3	.875	556
18	CMD18060X35	60	MXT35	3.5	.875	546
18	CMD18060X40	60	MXT40	4	1	545
18	CMD18060X45	60	MXT45	4.5	1	545
18	CMD18063X30	63	MXT30	3	.875	574
18	CMD18063X35	63	MXT35	3.5	.875	564
18	CMD18063X40	63	MXT40	4	1	563
18	CMD18063X45	63	MXT45	4.5	1	563
18	CMD18063X50	63	MXT50	5	1	560
18	CMD18066X30	66	MXT30	3	.875	632
18	CMD18066X35	66	MXT35	3.5	.875	622
18	CMD18066X40	66	MXT40	4	1	617
18	CMD18066X45	66	MXT45	4.5	1	617
18	CMD18066X50	66	MXT50	5	1	610
20	CMD20012X30	12	MXT30	3	.875	251
20	CMD20012X35	12	MXT35	3.5	.875	241
20	CMD20012X40	12	MXT40	4	1	245
20	CMD20014X30	14	MXT30	3	.875	265
20	CMD20014X35	14	MXT35	3.5	.875	255
20	CMD20014X40	14	MXT40	4	1	259
20	CMD20014X45	14	MXT45	4.5	1	259
20	CMD20016X30	16	MXT30	3	.875	278
20	CMD20016X35	16	MXT35	3.5	.875	268
20	CMD20016X40	16	MXT40	4	1	272
20	CMD20016X45	16	MXT45	4.5	1	272
20	CMD20018X30	18	MXT30	3	.875	291
20	CMD20018X35	18	MXT35	3.5	.875	281
20	CMD20018X40	18	MXT40	4	1	285
20	CMD20018X45	18	MXT45	4.5	1	285
20	CMD20020X30	20	MXT30	3	.875	304
20	CMD20020X35	20	MXT35	3.5	.875	294
20	CMD20020X40	20	MXT40	4	1	298
20	CMD20020X45	20	MXT45	4.5	1	298
20	CMD20022X30	22	MXT30	3	.875	318
20	CMD20022X35	22	MXT35	3.5	.875	307
20	CMD20022X40	22	MXT40	4	1	311
20	CMD20022X45	22	MXT45	4.5	1	311
20	CMD20024X30	24	MXT30	3	.875	331
20	CMD20024X35	24	MXT35	3.5	.875	320
20	CMD20024X40	24	MXT40	4	1	324
20	CMD20024X45	24	MXT45	4.5	1	225
20	CMD20024X60	24	MXT60	6	1.125	337
20	CMD20024X70	24	MXT70	7	1.25	356
20	CMD20024X80	24	MXT80	8	1.5	388
20	CMD20026X30	26	MXT30	3	.875	344
<b>20</b>	<b>CMD20026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>334</b>

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

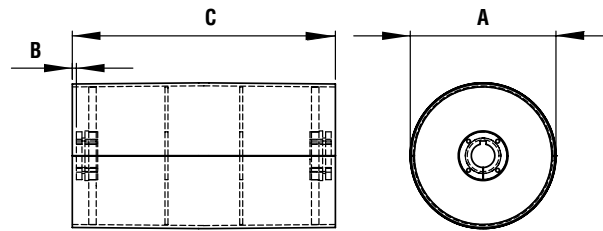
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMD20026X40	26	MXT40	4	1	338
20	CMD20026X45	26	MXT45	4.5	1	338
20	CMD20030X30	30	MXT30	3	.875	397
20	CMD20030X35	30	MXT35	3.5	.875	387
20	CMD20030X40	30	MXT40	4	1	389
20	CMD20030X45	30	MXT45	4.5	1	389
<b>20</b>	<b>CMD20032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>410</b>
<b>20</b>	<b>CMD20032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>400</b>
<b>20</b>	<b>CMD20032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>402</b>
20	CMD20032X45	32	MXT45	4.5	1	402
20	CMD20036X30	36	MXT30	3	.875	436
20	CMD20036X35	36	MXT35	3.5	.875	426
20	CMD20036X40	36	MXT40	4	1	428
20	CMD20036X45	36	MXT45	4.5	1	428
<b>20</b>	<b>CMD20038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>450</b>
<b>20</b>	<b>CMD20038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>439</b>
<b>20</b>	<b>CMD20038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>442</b>
20	CMD20038X45	38	MXT45	4.5	1	442
20	CMD20038X50	38	MXT50	5	1	443
20	CMD20038X60	38	MXT60	6	1.125	449
20	CMD20040X30	40	MXT30	3	.875	489
20	CMD20040X35	40	MXT35	3.5	.875	479
20	CMD20040X40	40	MXT40	4	1	479
20	CMD20040X45	40	MXT45	4.5	1	480
20	CMD20040X50	40	MXT50	5	1	479
20	CMD20040X60	40	MXT60	6	1.125	482
20	CMD20042X30	42	MXT30	3	.875	502
20	CMD20042X35	42	MXT35	3.5	.875	492
20	CMD20042X40	42	MXT40	4	1	493
20	CMD20042X45	42	MXT45	4.5	1	493
20	CMD20044X30	44	MXT30	3	.875	515
<b>20</b>	<b>CMD20044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>505</b>
<b>20</b>	<b>CMD20044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>506</b>
<b>20</b>	<b>CMD20044X45</b>	<b>44</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>506</b>
20	CMD20044X50	44	MXT50	5	1	505
20	CMD20044X60	44	MXT60	6	1.125	508
20	CMD20046X30	46	MXT30	3	.875	529
20	CMD20046X35	46	MXT35	3.5	.875	518
20	CMD20046X40	46	MXT40	4	1	519
20	CMD20046X45	46	MXT45	4.5	1	519
20	CMD20046X50	46	MXT50	5	1	518
20	CMD20046X60	46	MXT60	6	1.125	521
20	CMD20051X30	51	MXT30	3	.875	561
<b>20</b>	<b>CMD20051X35</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>551</b>
<b>20</b>	<b>CMD20051X40</b>	<b>51</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>552</b>
20	CMD20051X45	51	MXT45	4.5	1	552
20	CMD20051X50	51	MXT50	5	1	551
20	CMD20051X60	51	MXT60	6	1.125	554
20	CMD20051X70	51	MXT70	7	1.25	572

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Minero

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMD20054X30	54	MXT30	3	.875	581
20	CMD20054X35	54	MXT35	3.5	.875	571
20	CMD20054X40	54	MXT40	4	1	571
20	CMD20054X45	54	MXT45	4.5	1	571
20	CMD20054X50	54	MXT50	5	1	571
20	CMD20054X70	54	MXT70	7	1.25	592
20	CMD20057X30	57	MXT30	3	.875	601
20	CMD20057X35	57	MXT35	3.5	.875	590
20	CMD20057X40	57	MXT40	4	1	591
20	CMD20057X45	57	MXT45	4.5	1	591
20	CMD20057X50	57	MXT50	5	1	591
20	CMD20057X60	57	MXT60	6	1.125	593
20	CMD20060X30	60	MXT30	3	.875	646
20	CMD20060X35	60	MXT35	3.5	.875	636
20	CMD20060X40	60	MXT40	4	1	635
20	CMD20060X45	60	MXT45	4.5	1	635
20	CMD20063X30	63	MXT30	3	.875	666
20	CMD20063X35	63	MXT35	3.5	.875	656
20	CMD20063X40	63	MXT40	4	1	655
20	CMD20063X45	63	MXT45	4.5	1	655
20	CMD20063X50	63	MXT50	5	1	652
20	CMD20063X60	63	MXT60	6	1.125	652
20	CMD20063X70	63	MXT70	7	1.25	669
20	CMD20066X30	66	MXT30	3	.875	738
20	CMD20066X35	66	MXT35	3.5	.875	728
20	CMD20066X40	66	MXT40	4	1	723
20	CMD20066X45	66	MXT45	4.5	1	723
24	CMD24012X30	12	MXT30	3	.875	423
24	CMD24012X35	12	MXT35	3.5	.875	413
24	CMD24012X40	12	MXT40	4	1	415
24	CMD24014X30	14	MXT30	3	.875	445
24	CMD24014X35	14	MXT35	3.5	.875	435
24	CMD24014X40	14	MXT40	4	1	436
24	CMD24014X45	14	MXT45	4.5	1	436
24	CMD24016X30	16	MXT30	3	.875	466
24	CMD24016X35	16	MXT35	3.5	.875	456
24	CMD24016X40	16	MXT40	4	1	457
24	CMD24016X45	16	MXT45	4.5	1	458
24	CMD24016X50	16	MXT50	5	1	459
24	CMD24018X30	18	MXT30	3	.875	487
24	CMD24018X35	18	MXT35	3.5	.875	477
24	CMD24018X40	18	MXT40	4	1	478
24	CMD24018X45	18	MXT45	4.5	1	479
24	CMD24018X50	18	MXT50	5	1	480
24	CMD24020X30	20	MXT30	3	.875	508
24	CMD24020X35	20	MXT35	3.5	.875	498
24	CMD24020X40	20	MXT40	4	1	500
24	CMD24020X45	20	MXT45	4.5	1	500
24	CMD24020X50	20	MXT50	5	1	501

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

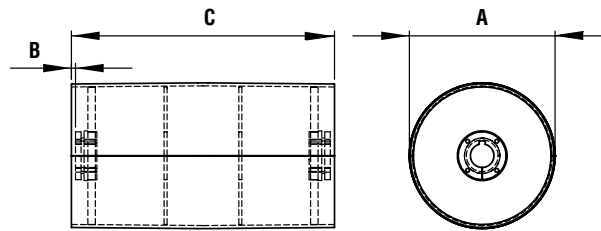
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMD24022X30	22	MXT30	3	.875	529
24	CMD24022X35	22	MXT35	3.5	.875	519
24	CMD24022X40	22	MXT40	4	1	521
24	CMD24022X45	22	MXT45	4.5	1	521
24	CMD24022X50	22	MXT50	5	1	522
24	CMD24024X30	24	MXT30	3	.875	550
24	CMD24024X35	24	MXT35	3.5	.875	540
24	CMD24024X40	24	MXT40	4	1	542
24	CMD24024X45	24	MXT45	4.5	1	542
24	CMD24024X50	24	MXT50	5	1	543
<b>24</b>	<b>CMD24026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>571</b>
24	CMD24026X35	26	MXT35	3.5	.875	561
24	CMD24026X40	26	MXT40	4	1	563
24	CMD24026X45	26	MXT45	4.5	1	563
24	CMD24026X50	26	MXT50	5	1	564
24	CMD24026X60	26	MXT60	6	1.125	569
24	CMD24030X30	30	MXT30	3	.875	653
24	CMD24030X35	30	MXT35	3.5	.875	643
24	CMD24030X40	30	MXT40	4	1	643
24	CMD24030X45	30	MXT45	4.5	1	643
24	CMD24030X50	30	MXT50	5	1	642
24	CMD24032X30	32	MXT30	3	.875	674
24	CMD24032X35	32	MXT35	3.5	.875	664
<b>24</b>	<b>CMD24032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>664</b>
<b>24</b>	<b>CMD24032X45</b>	<b>32</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>664</b>
24	CMD24032X50	32	MXT50	5	1	663
24	CMD24032X60	32	MXT60	6	1.125	665
24	CMD24036X30	36	MXT30	3	.875	717
24	CMD24036X35	36	MXT35	3.5	.875	706
24	CMD24036X40	36	MXT40	4	1	706
24	CMD24036X45	36	MXT45	4.5	1	706
24	CMD24036X50	36	MXT50	5	1	705
24	CMD24036X60	36	MXT60	6	1.125	707
24	CMD24036X70	36	MXT70	7	1.25	716
24	CMD24036X80	36	MXT80	8	1.5	739
24	CMD24038X30	38	MXT30	3	.875	738
<b>24</b>	<b>CMD24038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>727</b>
<b>24</b>	<b>CMD24038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>727</b>
<b>24</b>	<b>CMD24038X45</b>	<b>38</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>728</b>
<b>24</b>	<b>CMD24038X50</b>	<b>38</b>	<b>MXT50</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>726</b>
24	CMD24038X60	38	MXT60	6	1.125	728
24	CMD24040X30	40	MXT30	3	.875	798
24	CMD24040X35	40	MXT35	3.5	.875	788
24	CMD24040X40	40	MXT40	4	1	786
24	CMD24040X45	40	MXT45	4.5	1	787
24	CMD24040X50	40	MXT50	5	1	783
24	CMD24042X30	42	MXT30	3	.875	819
24	CMD24042X35	42	MXT35	3.5	.875	809
24	CMD24042X40	42	MXT40	4	1	807

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Minero



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMD24042X45	42	MXT45	4.5	1	808
24	CMD24042X50	42	MXT50	5	1	804
24	CMD24044X30	44	MXT30	3	.875	840
24	CMD24044X35	44	MXT35	3.5	.875	830
<b>24</b>	<b>CMD24044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>828</b>
<b>24</b>	<b>CMD24044X45</b>	<b>44</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>829</b>
24	CMD24044X50	44	MXT50	5	1	825
24	CMD24044X60	44	MXT60	6	1.125	824
24	CMD24044X70	44	MXT70	7	1.25	829
24	CMD24046X30	46	MXT30	3	.875	861
24	CMD24046X35	46	MXT35	3.5	.875	851
24	CMD24046X40	46	MXT40	4	1	849
24	CMD24046X45	46	MXT45	4.5	1	850
24	CMD24046X50	46	MXT50	5	1	846
24	CMD24046X60	46	MXT60	6	1.125	845
24	CMD24051X30	51	MXT30	3	.875	914
24	CMD24051X35	51	MXT35	3.5	.875	904
24	CMD24051X40	51	MXT40	4	1	902
<b>24</b>	<b>CMD24051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>902</b>
<b>24</b>	<b>CMD24051X50</b>	<b>51</b>	<b>MXT50</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>899</b>
24	CMD24051X60	51	MXT60	6	1.125	897
24	CMD24051X70	51	MXT70	7	1.25	9903
24	CMD24054X30	54	MXT30	3	.875	945
24	CMD24054X35	54	MXT35	3.5	.875	935
24	CMD24054X40	54	MXT40	4	1	933
24	CMD24054X45	54	MXT45	4.5	1	934
24	CMD24054X50	54	MXT50	5	1	930
24	CMD24054X60	54	MXT60	6	1.125	929
24	CMD24054X70	54	MXT70	7	1.25	934
24	CMD24057X30	57	MXT30	3	.875	977
24	CMD24057X35	57	MXT35	3.444	.875	967
24	CMD24057X40	57	MXT40	4	1	965
24	CMD24057X45	57	MXT45	4.444	1	965
24	CMD24057X50	57	MXT50	5	1	962
24	CMD24057X60	57	MXT60	6	1.125	960
24	CMD24057X70	57	MXT70	7	1.25	966
24	CMD24057X80	57	MXT80	8	1.5	985
24	CMD24060X30	60	MXT30	3	.875	1048
24	CMD24060X35	60	MXT35	3.5	.875	1037
24	CMD24060X40	60	MXT40	4	1	1034
24	CMD24060X45	60	MXT45	4.5	1	1034
24	CMD24060X50	60	MXT50	5	1	1029
24	CMD24063X30	63	MXT30	3	.875	1079
24	CMD24063X35	63	MXT35	3.5	.875	1069
24	CMD24063X40	63	MXT40	4	1	1066
24	CMD24063X45	63	MXT45	4.5	1	1066
24	CMD24063X50	63	MXT50	5	1	1060
24	CMD24063X60	63	MXT60	6	1.125	1056
24	CMD24063X70	63	MXT70	7	1.25	1057

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

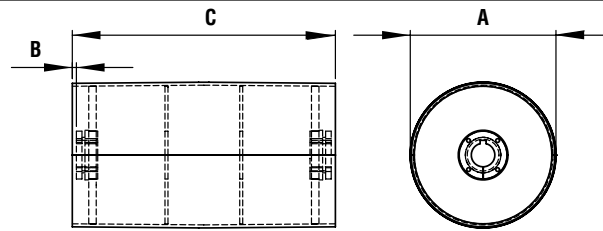
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMD24063X80	63	MXT80	8	1.5	1072
24	CMD24066X30	66	MXT30	3	.875	1188
24	CMD24066X35	66	MXT35	3.5	.875	1179
24	CMD24066X40	66	MXT40	4	1	1172
24	CMD24066X45	66	MXT45	4.5	1	1172
24	CMD24066X50	66	MXT50	5	1	1162
30	CMD30012X35	12	MXT35	3.5	.875	618
30	CMD30012X40	12	MXT40	4	1	620
30	CMD30014X35	14	MXT35	3.5	.875	645
30	CMD30014X40	14	MXT40	4	1	647
30	CMD30016X35	16	MXT35	3.5	.875	671
30	CMD30016X40	16	MXT40	4	1	673
30	CMD30016X45	16	MXT45	4.5	1	673
30	CMD30016X50	16	MXT50	5	1	674
30	CMD30018X35	18	MXT35	3.5	.875	697
30	CMD30018X40	18	MXT40	4	1	700
30	CMD30018X45	18	MXT45	4.5	1	700
30	CMD30018X50	18	MXT50	5	1	701
30	CMD30020X35	20	MXT35	3.5	.875	724
30	CMD30020X40	20	MXT40	4	1	726
30	CMD30020X45	20	MXT45	4.5	1	726
30	CMD30020X50	20	MXT50	5	1	727
30	CMD30022X35	22	MXT35	3.5	.875	751
30	CMD30022X40	22	MXT40	4	1	752
30	CMD30022X45	22	MXT45	4.5	1	752
30	CMD30022X50	22	MXT50	5	1	754
30	CMD30024X35	24	MXT35	3.5	.875	777
30	CMD30024X40	24	MXT40	4	1	779
30	CMD30024X45	24	MXT45	4.5	1	779
30	CMD30024X50	24	MXT50	5	1	780
30	CMD30026X35	26	MXT35	3.5	.875	803
30	CMD30026X40	26	MXT40	4	1	805
30	CMD30026X45	26	MXT45	4.5	1	805
30	CMD30026X50	26	MXT50	5	1	806
30	CMD30030X35	30	MXT35	3.5	.875	922
30	CMD30030X40	30	MXT40	4	1	922
30	CMD30030X45	30	MXT45	4.5	1	922
30	CMD30030X50	30	MXT50	5	1	921
30	CMD30032X30	32	MXT30	3	.875	958
30	CMD30032X35	32	MXT35	3.5	.875	948
30	CMD30032X40	32	MXT40	4	1	948
30	CMD30032X45	32	MXT45	4.5	1	948
30	CMD30032X50	32	MXT50	5	1	947
30	CMD30036X35	36	MXT35	3.5	.875	1001
30	CMD30036X40	36	MXT40	4	1	1001
30	CMD30036X45	36	MXT45	4.5	1	1001
30	CMD30036X50	36	MXT50	5	1	1000
30	CMD30036X70	36	MXT70	7	1.25	1011
30	CMD30038X35	38	MXT35	3.5	.875	1027

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Minero

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CMD30038X40	38	MXT40	4	1	1027
30	CMD30038X45	38	MXT45	4.5	1	1027
30	CMD30038X50	38	MXT50	5	1	1026
30	CMD30038X60	38	MXT60	6	1.125	1028
30	CMD30038X70	38	MXT70	7	1.25	1037
30	CMD30040X35	40	MXT35	3.5	.875	1119
30	CMD30040X40	40	MXT40	4	1	1117
30	CMD30040X45	40	MXT45	4.5	1	1117
30	CMD30040X50	40	MXT50	5	1	1114
30	CMD30042X30	42	MXT30	3	.875	1155
30	CMD30042X35	42	MXT35	3.5	.875	1145
30	CMD30042X40	42	MXT40	4	1	113
30	CMD30042X45	42	MXT45	4.5	1	1144
30	CMD30044X35	44	MXT35	3.5	.875	1171
30	CMD30044X40	44	MXT40	4	1	1170
30	CMD30044X45	44	MXT45	4.5	1	1170
30	CMD30044X50	44	MXT50	5	1	1167
30	CMD30044X60	44	MXT60	6	1.125	1165
30	CMD30044X70	44	MXT70	7	1.25	1171
30	CMD30046X35	46	MXT35	3.5	.875	1198
30	CMD30046X40	46	MXT40	4	1	1196
30	CMD30046X45	46	MXT45	4.5	1	1196
30	CMD30046X50	46	MXT50	5	1	1193
30	CMD30046X60	46	MXT60	6	1.125	1191
30	CMD30046X80	46	MXT80	8	1.5	1216
30	CMD30051X35	51	MXT35	3.5	.875	1263
30	CMD30051X40	51	MXT40	4	1	1262
30	CMD30051X45	51	MXT45	4.5	1	1262
30	CMD30051X50	51	MXT50	5	1	1259
30	CMD30051X60	51	MXT60	6	1.125	1257
30	CMD30051X70	51	MXT70	7	1.25	1263
30	CMD30051X80	51	MXT80	8	1.5	1281
30	CMD30054X35	54	MXT35	3.5	.875	1303
30	CMD30054X40	54	MXT40	4	1	1301
30	CMD30054X45	54	MXT45	4.5	1	1301
30	CMD30054X50	54	MXT50	5	1	1298
30	CMD30054X60	54	MXT60	6	1.125	1296
30	CMD30057X35	57	MXT35	3.5	.875	1342
30	CMD30057X40	57	MXT40	4	1	1340
30	CMD30057X45	57	MXT45	4.5	1	1341
30	CMD30057X50	57	MXT50	5	1	1337
30	CMD30057X60	57	MXT60	6	1.125	1336
30	CMD30057X70	57	MXT70	7	1.25	1341
30	CMD30060X35	60	MXT35	3.5	.875	1446
30	CMD30060X40	60	MXT40	4	1	1443
30	CMD30060X45	60	MXT45	4.5	1	1443
30	CMD30060X50	60	MXT50	5	1	1438
30	CMD30063X35	63	MXT35	3.5	.875	1486
30	CMD30063X40	63	MXT40	4	1	1482

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

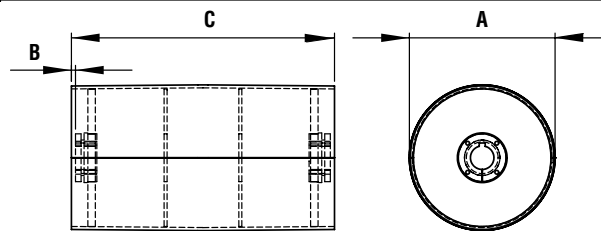
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CMD30063X45	63	MXT45	4.5	1	1483
30	CMD30063X50	63	MXT50	5	1	1477
30	CMD30063X60	63	MXT60	6	1.125	1473
30	CMD30063X70	63	MXT70	7	1.25	1474
30	CMD30063X80	63	MXT80	8	1.5	1489
30	CMD30066X35	66	MXT35	3.5	.875	1655
30	CMD30066X40	66	MXT40	4	1	1648
30	CMD30066X45	66	MXT45	4.5	1	1648
30	CMD30066X50	66	MXT50	5	1	1638
36	CMD36012X40	12	MXT40	4	1	865
36	CMD36014X40	14	MXT40	4	1	898
36	CMD36014X45	14	MXT45	4.5	1	898
36	CMD36016X40	16	MXT40	4	1	929
36	CMD36016X45	16	MXT45	4.5	1	929
36	CMD36016X50	16	MXT50	5	1	930
36	CMD36018X40	18	MXT40	4	1	961
36	CMD36018X45	18	MXT45	4.5	1	961
36	CMD36018X50	18	MXT50	5	1	962
36	CMD36018X60	18	MXT60	6	1.125	967
36	CMD36020X40	20	MXT40	4	1	992
36	CMD36020X45	20	MXT45	4.5	1	993
36	CMD36020X50	20	MXT50	5	1	994
36	CMD36020X60	20	MXT60	6	1.125	998
36	CMD36022X40	22	MXT40	4	1	1024
36	CMD36022X45	22	MXT45	4.5	1	1024
36	CMD36022X50	22	MXT50	5	1	1025
36	CMD36022X60	22	MXT60	6	1.125	1030
36	CMD36024X40	24	MXT40	4	1	1056
36	CMD36024X45	24	MXT45	4.5	1	1056
36	CMD36024X50	24	MXT50	5	1	1057
36	CMD36024X60	24	MXT60	6	1.125	1062
36	CMD36026X40	26	MXT40	4	1	1087
36	CMD36026X45	26	MXT45	4.5	1	1088
36	CMD36026X50	26	MXT50	5	1	1089
36	CMD36026X60	26	MXT60	6	1.125	1093
36	CMD36030X40	30	MXT40	4	1	1247
36	CMD36030X45	30	MXT45	4.5	1	1247
36	CMD36030X50	30	MXT50	5	1	1246
36	CMD36030X60	30	MXT60	6	1.125	1247
36	CMD36032X40	32	MXT40	4	1	1278
36	CMD36032X45	32	MXT45	4.5	1	1278
36	CMD36032X50	32	MXT50	5	1	1277
36	CMD36032X60	32	MXT60	6	1.125	1279
36	CMD36036X40	36	MXT40	4	1	1341
36	CMD36036X45	36	MXT45	4.5	1	1341
36	CMD36036X50	36	MXT50	5	1	1340
36	CMD36036X60	36	MXT60	6	1.125	1342
36	CMD36038X40	38	MXT40	4	1	1373
36	CMD36038X45	38	MXT45	4.5	1	1373

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Minero



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CMD36038X50	38	MXT50	5	1	1372
36	CMD36038X60	38	MXT60	6	1.125	1374
36	CMD36038X70	38	MXT70	7	1.25	1383
36	CMD36040X40	40	MXT40	4	1	1500
36	CMD36040X45	40	MXT45	4.5	1	1500
36	CMD36040X50	40	MXT50	5	1	1497
36	CMD36040X60	40	MXT60	6	1.125	1495
36	CMD36042X40	42	MXT40	4	1	1532
36	CMD36042X45	42	MXT45	4.5	1	1532
36	CMD36042X50	42	MXT50	5	1	1529
36	CMD36042X60	42	MXT60	6	1.125	1527
36	CMD36044X40	44	MXT40	4	1	1563
36	CMD36044X45	44	MXT45	4.5	1	1563
36	CMD36044X50	44	MXT50	5	1	1560
36	CMD36044X60	44	MXT60	6	1.125	1559
36	CMD36044X70	44	MXT70	7	1.25	1564
36	CMD36044X80	44	MXT80	8	1.5	1583
36	CMD36046X40	46	MXT40	4	1	1595
36	CMD36046X45	46	MXT45	4.5	1	1595
36	CMD36046X50	46	MXT50	5	1	1592
36	CMD36046X60	46	MXT60	6	1.125	1590
36	CMD36046X80	46	MXT80	8	1.5	1615
36	CMD36051X40	51	MXT40	4	1	1673
36	CMD36051X45	51	MXT45	4.5	1	1674
36	CMD36051X50	51	MXT50	5	1	1670
36	CMD36051X60	51	MXT60	6	1.125	1669
36	CMD36051X70	51	MXT70	7	1.25	1674
36	CMD36051X80	51	MXT80	8	1.5	1693
36	CMD36054X40	54	MXT40	4	1	1721
36	CMD36054X45	54	MXT45	4.5	1	1721
36	CMD36054X50	54	MXT50	5	1	1718
36	CMD36054X60	54	MXT60	6	1.125	1716
36	CMD36057X40	57	MXT40	4	1	1768
36	CMD36057X45	57	MXT45	4.5	1	1768
36	CMD36057X50	57	MXT50	5	1	1765
36	CMD36057X60	57	MXT60	6	1.125	1763
36	CMD36060X40	60	MXT40	4	1	1910
36	CMD36060X45	60	MXT45	4.5	1	1911
36	CMD36060X50	60	MXT50	5	1	1905
36	CMD36060X60	60	MXT60	6	1.125	1900
36	CMD36063X40	63	MXT40	4	1	1957
36	CMD36063X45	63	MXT45	4.5	1	1958
36	CMD36063X50	63	MXT50	5	1	1952
36	CMD36063X60	63	MXT60	6	1.125	1948
36	CMD36063X70	63	MXT70	7	1.25	1949
36	CMD36063X80	63	MXT80	8	1.5	1964
36	CMD36066X40	66	MXT40	4	1	2194
36	CMD36066X45	66	MXT45	4.5	1	2195
36	CMD36066X50	66	MXT50	5	1	2185

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

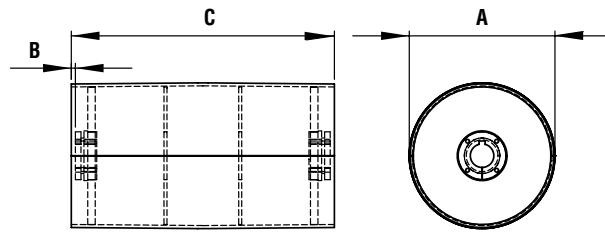
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CMD36066X60	66	MXT60	6	1.125	2174
42	CMD42018X40	18	MXT40	4	1	1262
42	CMD42018X45	18	MXT45	4.5	1	1262
42	CMD42018X50	18	MXT50	5	1	1263
42	CMD42018X60	18	MXT60	6	1.125	1268
42	CMD42020X40	20	MXT40	4	1	1299
42	CMD42020X45	20	MXT45	4.5	1	1299
42	CMD42020X50	20	MXT50	5	1	1300
42	CMD42020X60	20	MXT60	6	1.125	1305
42	CMD42022X40	22	MXT40	4	1	1336
42	CMD42022X45	22	MXT45	4.5	1	1336
42	CMD42022X50	22	MXT50	5	1	1337
42	CMD42022X60	22	MXT60	6	1.125	1342
42	CMD42024X40	24	MXT40	4	1	1373
42	CMD42024X45	24	MXT45	4.5	1	1373
42	CMD42024X50	24	MXT50	5	1	1374
42	CMD42024X60	24	MXT60	6	1.125	1379
42	CMD42026X40	26	MXT40	4	1	1410
42	CMD42026X45	26	MXT45	4.5	1	1410
42	CMD42026X50	26	MXT50	5	1	1411
42	CMD42026X60	26	MXT60	6	1.125	1416
42	CMD42030X40	30	MXT40	4	1	1617
42	CMD42030X45	30	MXT45	4.5	1	1618
42	CMD42030X50	30	MXT50	5	1	1616
42	CMD42030X60	30	MXT60	6	1.125	1618
42	CMD42032X40	32	MXT40	4	1	1654
42	CMD42032X45	32	MXT45	4.5	1	1654
42	CMD42032X50	32	MXT50	5	1	1653
42	CMD42032X60	32	MXT60	6	1.125	1655
42	CMD42036X40	36	MXT40	4	1	1728
42	CMD42036X45	36	MXT45	4.5	1	1728
42	CMD42036X50	36	MXT50	5	1	1727
42	CMD42036X60	36	MXT60	6	1.125	1729
42	CMD42038X40	38	MXT40	4	1	1765
42	CMD42038X45	38	MXT45	4.5	1	1765
42	CMD42038X50	38	MXT50	5	1	1764
42	CMD42038X60	38	MXT60	6	1.125	1765
42	CMD42040X40	40	MXT40	4	1	1935
42	CMD42040X45	40	MXT45	4.5	1	1935
42	CMD42040X50	40	MXT50	5	1	1932
42	CMD42040X60	40	MXT60	6	1.125	1931
42	CMD42042X40	42	MXT40	4	1	1972
42	CMD42042X45	42	MXT45	4.5	1	1972
42	CMD42042X50	42	MXT50	5	1	1969
42	CMD42042X60	42	MXT60	6	1.125	1967
42	CMD42044X40	44	MXT40	4	1	2009
42	CMD42044X45	44	MXT45	4.5	1	2009
42	CMD42044X50	44	MXT50	5	1	2006
42	CMD42044X60	44	MXT60	6	1.125	2004

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Minero



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
42	CMD42046X40	46	MXT40	4	1	2045
42	CMD42046X45	46	MXT45	4.5	1	2046
42	CMD42046X50	46	MXT50	5	1	2042
42	CMD42046X60	46	MXT60	6	1.125	2041
42	CMD42051X40	51	MXT40	4	1	2137
42	CMD42051X45	51	MXT45	4.5	1	2138
42	CMD42051X50	51	MXT50	5	1	2134
42	CMD42051X60	51	MXT60	6	1.125	2133
42	CMD42054X40	54	MXT40	4	1	2192
42	CMD42054X45	54	MXT45	4.5	1	2193
42	CMD42054X50	54	MXT50	5	1	2189
42	CMD42054X60	54	MXT60	6	1.125	2188
42	CMD42057X40	57	MXT40	4	1	2248
42	CMD42057X45	57	MXT45	4.5	1	2248
42	CMD42057X50	57	MXT50	5	1	2245
42	CMD42057X60	57	MXT60	6	1.125	2243
42	CMD42060X40	60	MXT40	4	1	2435
42	CMD42060X45	60	MXT45	4.5	1	2436
42	CMD42060X50	60	MXT50	5	1	2430
42	CMD42060X60	60	MXT60	6	1.125	2426
42	CMD42063X40	63	MXT40	4	1	2491
42	CMD42063X45	63	MXT45	4.5	1	2491
42	CMD42063X50	63	MXT50	5	1	2485
42	CMD42063X60	63	MXT60	6	1.125	2481
42	CMD42066X40	66	MXT40	4	1	2811
42	CMD42066X45	66	MXT45	4.5	1	2811
42	CMD42066X50	66	MXT50	5	1	2801
42	CMD42066X60	66	MXT60	6	1.125	2791
48	CMD48018X40	18	MXT40	4	1	1603
48	CMD48018X45	18	MXT45	4.5	1	1604
48	CMD48018X50	18	MXT50	5	1	1605
48	CMD48018X60	18	MXT60	6	1.125	1609
48	CMD48020X40	20	MXT40	4	1	1646
48	CMD48020X45	20	MXT45	4.5	1	1646
48	CMD48020X50	20	MXT50	5	1	1647
48	CMD48020X60	20	MXT60	6	1.125	1652
48	CMD48022X40	22	MXT40	4	1	1688
48	CMD48022X45	22	MXT45	4.5	1	1688
48	CMD48022X50	22	MXT50	5	1	1689
48	CMD48022X60	22	MXT60	6	1.125	1694
48	CMD48024X40	24	MXT40	4	1	1730
48	CMD48024X45	24	MXT45	4.5	1	1730
48	CMD48024X50	24	MXT50	5	1	1731
48	CMD48024X60	24	MXT60	6	1.125	1736
48	CMD48026X40	26	MXT40	4	1	1772
48	CMD48026X45	26	MXT45	4.5	1	1772
48	CMD48026X50	26	MXT50	5	1	1773
48	CMD48026X60	26	MXT60	6	1.125	1778
48	CMD48030X40	30	MXT40	4	1	2034

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
48	CMD48030X45	30	MXT45	4.5	1	2034
48	CMD48030X50	30	MXT50	5	1	2033
48	CMD48030X60	30	MXT60	6	1.125	2035
48	CMD48032X40	32	MXT40	4	1	2076
48	CMD48032X45	32	MXT45	4.5	1	2077
48	CMD48032X50	32	MXT50	5	1	2075
48	CMD48032X60	32	MXT60	6	1.125	2077
48	CMD48036X45	36	MXT45	4.5	1	2161
48	CMD48036X50	36	MXT50	5	1	2160
48	CMD48036X60	36	MXT60	6	1.125	2161
48	CMD48038X45	38	MXT45	4.5	1	2203
48	CMD48038X50	38	MXT50	5	1	2202
48	CMD48038X60	38	MXT60	6	1.125	2203
48	CMD48040X45	40	MXT45	4.5	1	2422
48	CMD48040X50	40	MXT50	5	1	2419
48	CMD48040X60	40	MXT60	6	1.125	2418
48	CMD48042X45	42	MXT45	4.5	1	2464
48	CMD48042X50	42	MXT50	5	1	2461
48	CMD48042X60	42	MXT60	6	1.125	2460
48	CMD48044X45	44	MXT45	4.5	1	2506
48	CMD48044X50	44	MXT50	5	1	2503
48	CMD48044X60	44	MXT60	6	1.125	2502
48	CMD48046X45	46	MXT45	4.5	1	2548
48	CMD48046X50	46	MXT50	5	1	2545
48	CMD48046X60	46	MXT60	6	1.125	2544
48	CMD48051X45	51	MXT45	4.5	1	2653
48	CMD48051X50	51	MXT50	5	1	2650
48	CMD48051X60	51	MXT60	6	1.125	2649
48	CMD48054X45	54	MXT45	4.5	1	2716
48	CMD48054X50	54	MXT50	5	1	2713
48	CMD48054X60	54	MXT60	6	1.125	2712
48	CMD48057X45	57	MXT45	4.5	1	2779
48	CMD48057X50	57	MXT50	5	1	2776
48	CMD48057X60	57	MXT60	6	1.125	2775
48	CMD48060X45	60	MXT45	4.5	1	3019
48	CMD48060X50	60	MXT50	5	1	3014
48	CMD48060X60	60	MXT60	6	1.125	3009
48	CMD48063X45	63	MXT45	4.5	1	3082
48	CMD48063X50	63	MXT50	5	1	3077
48	CMD48063X60	63	MXT60	6	1.125	3072
48	CMD48066X45	66	MXT45	4.5	1	3498
48	CMD48066X50	66	MXT50	5	1	3488
48	CMD48066X60	66	MXT60	6	1.125	3477
54	CMD54018X45	18	MXT45	4.5	1	1985
54	CMD54018X50	18	MXT50	5	1	1986
54	CMD54018X60	18	MXT60	6	1.125	1991
54	CMD54020X45	20	MXT45	4.5	1	2032
54	CMD54020X50	20	MXT50	5	1	2032
54	CMD54020X60	20	MXT60	6	1.125	2038

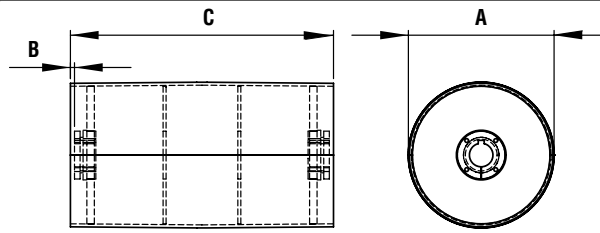
\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



# Poleas de Tambor Servicio Minero



## Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
54	CMD54022X45	22	MXT45	4.5	1	2080
54	CMD54022X50	22	MXT50	5	1	2081
54	CMD54022X60	22	MXT60	6	1.125	2086
54	CMD54024X45	24	MXT45	4.5	1	2127
54	CMD54024X50	24	MXT50	5	1	2129
54	CMD54024X60	24	MXT60	6	1.125	2133
54	CMD54026X45	26	MXT45	4.5	1	2175
54	CMD54026X50	26	MXT50	5	1	2176
54	CMD54026X60	26	MXT60	6	1.125	2181
54	CMD54030X45	30	MXT45	4.5	1	2497
54	CMD54030X50	30	MXT50	5	1	2496
54	CMD54030X60	30	MXT60	6	1.125	2498
54	CMD54032X45	32	MXT45	4.5	1	2545
54	CMD54032X50	32	MXT50	5	1	2544
54	CMD54032X60	32	MXT60	6	1.125	2545
54	CMD54036X45	36	MXT45	4.5	1	2639
54	CMD54036X50	36	MXT50	5	1	2638
54	CMD54036X60	36	MXT60	6	1.125	2640
54	CMD54038X45	38	MXT45	4.5	1	2687
54	CMD54038X50	38	MXT50	5	1	2686
54	CMD54038X60	38	MXT60	6	1.125	2687
54	CMD54040X45	40	MXT45	4.5	1	2961
54	CMD54040X50	40	MXT50	5	1	2958
54	CMD54040X60	40	MXT60	6	1.125	2957
54	CMD54042X45	42	MXT45	4.5	1	3009
54	CMD54042X50	42	MXT50	5	1	3005
54	CMD54042X60	42	MXT60	6	1.125	3004
54	CMD54044X45	44	MXT45	4.5	1	3056
54	CMD54044X50	44	MXT50	5	1	3053
54	CMD54044X60	44	MXT60	6	1.125	3051
54	CMD54046X45	46	MXT45	4.5	1	3130
54	CMD54046X50	46	MXT50	5	1	3100
54	CMD54046X60	46	MXT60	6	1.125	3099
54	CMD54051X45	51	MXT45	4.5	1	3221
54	CMD54051X50	51	MXT50	5	1	3218
54	CMD54051X60	51	MXT60	6	1.125	3217
54	CMD54054X45	54	MXT45	4.5	1	3292
54	CMD54054X50	54	MXT50	5	1	3289
54	CMD54054X60	54	MXT60	6	1.125	3288
54	CMD54057X45	57	MXT45	4.5	1	3363
54	CMD54057X50	57	MXT50	5	1	3360
54	CMD54057X60	57	MXT60	6	1.125	3359
54	CMD54060X45	60	MXT45	4.5	1	3660
54	CMD54060X50	60	MXT50	5	1	3655
54	CMD54060X60	60	MXT60	6	1.125	3651
54	CMD54063X45	63	MXT45	4.5	1	3731
54	CMD54063X50	63	MXT50	5	1	3726
54	CMD54063X60	63	MXT60	6	1.125	3721
54	CMD54066X45	66	MXT45	4.5	1	4254

## Poleas de Tambor de Servicio Minero

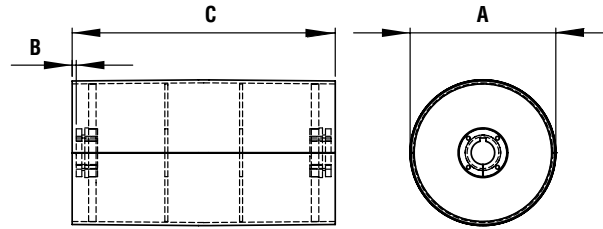
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
54	CMD54066X50	66	MXT50	5	1	4244
54	CMD54066X60	66	MXT60	6	1.125	4234
60	CMD60018X45	18	MXT45	4.5	1	2406
60	CMD60018X50	18	MXT50	5	1	2408
60	CMD60018X60	18	MXT60	6	1.125	2412
60	CMD60020X45	20	MXT45	4.5	1	2459
60	CMD60020X60	20	MXT60	6	1.125	2465
60	CMD60022X45	22	MXT45	4.5	1	2512
60	CMD60022X50	22	MXT50	5	1	2513
60	CMD60022X60	22	MXT60	6	1.125	2518
60	CMD60024X45	24	MXT45	4.5	1	2565
60	CMD60024X50	24	MXT50	5	1	2566
60	CMD60024X60	24	MXT60	6	1.125	2570
60	CMD60026X45	26	MXT45	4.5	1	2617
60	CMD60026X50	26	MXT50	5	1	2618
60	CMD60026X60	26	MXT60	6	1.125	2623
60	CMD60030X45	30	MXT45	4.5	1	3005
60	CMD60030X50	30	MXT50	5	1	3005
60	CMD60030X60	30	MXT60	6	1.125	3007
60	CMD60032X45	32	MXT45	4.5	1	3060
60	CMD60032X50	32	MXT50	5	1	3058
60	CMD60032X60	32	MXT60	6	1.125	3060
60	CMD60036X50	36	MXT50	5	1	3163
60	CMD60036X60	36	MXT60	6	1.125	3165
60	CMD60038X50	38	MXT50	5	1	3216
60	CMD60038X60	38	MXT60	6	1.125	3217
60	CMD60040X50	40	MXT50	5	1	3549
60	CMD60040X60	40	MXT60	6	1.125	3548
60	CMD60042X50	42	MXT50	5	1	3602
60	CMD60042X60	42	MXT60	6	1.125	3601
60	CMD60044X50	44	MXT50	5	1	3654
60	CMD60044X60	44	MXT60	6	1.125	3653
60	CMD60046X50	46	MXT50	5	1	3707
60	CMD60046X60	46	MXT60	6	1.125	3706
60	CMD60051X50	51	MXT50	5	1	3838
60	CMD60051X60	51	MXT60	6	1.125	3837
60	CMD60054X50	54	MXT50	5	1	3917
60	CMD60054X60	54	MXT60	6	1.125	3916
60	CMD60057X50	57	MXT50	5	1	3996
60	CMD60057X60	57	MXT60	6	1.125	3994
60	CMD60060X50	60	MXT50	5	1	4355
60	CMD60060X60	60	MXT60	6	1.125	4350
60	CMD60063X50	63	MXT50	5	1	4433
60	CMD60063X60	63	MXT60	6	1.125	4429
60	CMD60066X50	66	MXT50	5	1	5071
60	CMD60066X60	66	MXT60	6	1.125	5061

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Minero (Recubiertas)



## Poleas de Tambor Servicio Minero (Recubiertas)

## Poleas de Tambor Servicio Minero (Recubiertas)

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
12	CMD12032X30L3H	32	MXT30	3	.875	.375	178
12	CMD12038X30L3H	38	MXT30	3	.875	.375	202
12	CMD12040X40L3H	40	MXT40	4	1	.375	219
12	CMD12044X30L3H	44	MXT30	3	.875	.375	235
12	CMD12051X35L4H	51	MXT35	3.5	.875	.5	273
14	CMD14032X30L3H	32	MXT30	3	.875	.375	246
14	CMD14038X35L4H	38	MXT35	3.5	.875	.5	265
14	CMD14038X40L3H	38	MXT40	4	1	.375	269
16	CMD16026X35L4H	26	MXT35	3.5	.875	.5	241
16	CMD16032X35L4H	32	MXT35	3.5	.875	.5	288
16	CMD16032X40L3H	32	MXT40	4	1	.375	290
16	CMD16038X25L4H	38	MXT25	2.5	.75	.5	322
16	CMD16038X30L3H	38	MXT30	3	.875	.375	330
16	CMD16038X30L4H	38	MXT30	3	.875	.5	331
16	CMD16038X35L4H	38	MXT35	3	.875	.5	331
16	CMD16040X50L3H	40	MXT50	5	1	.375	345
16	CMD16044X35L4H	44	MXT35	3.5	.875	.5	368
16	CMD16044X40L3H	44	MXT40	4	1	.375	367
16	CMD16044X40L4H	44	MXT40	4	1	.5	368
16	CMD16046X35L3H	46	MXT35	5	1	.375	377
16	CMD16051X40L4H	51	MXT40	4	1	.5	406
18	CMD18032X30L3H	32	MXT30	3	.875	.375	353
18	CMD18032X35L4H	32	MXT35	3.5	.875	.5	344
18	CMD18038X35L4H	38	MXT35	3.5	.875	.5	380
18	CMD18038X40L3H	38	MXT40	4	1	.375	381
18	CMD18040X45L3H	40	MXT45	4.5	1	.375	412

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máx.	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
18	CMD18044X40L3H	44	MXT40	4	1	.375	436
18	CMD18044X40L4H	44	MXT40	4	1	.5	438
18	CMD18044X45L4H	44	MXT45	4.5	1	.5	438
18	CMD18046X50L3H	46	MXT50	5	1	.375	448
18	CMD18051X45L4H	51	MXT45	4.5	1	.5	480
20	CMD20026X35L4H	26	MXT35	3.5	.875	.5	337
20	CMD20032X35L4H	32	MXT35	3.5	.875	.5	404
20	CMD20032X40L3H	32	MXT40	4	1	.375	405
20	CMD20032X40L4H	32	MXT40	4	1	.5	407
20	CMD20038X40L3H	38	MXT40	4	1	.375	445
20	CMD20038X40L4H	38	MXT40	4	1	.5	447
20	CMD20044X40L4H	44	MXT40	4	1	.5	512
20	CMD20044X45L3H	44	MXT45	4.5	1	.375	510
20	CMD20044X45L4H	44	MXT45	4	1	.5	512
20	CMD20046X50L3H	46	MXT50	5	1	.375	524
20	CMD20051X45L4H	51	MXT45	4.5	1	.5	559
20	CMD20057X50L4H	57	MXT50	5	1	.5	598
24	CMD24032X40L3H	32	MXT40	4	1	.375	668
24	CMD24032X45L4H	32	MXT45	4.5	1	.5	670
24	CMD24038X40L3H	38	MXT40	4	1	.375	732
24	CMD24038X45L4H	38	MXT45	4.5	1	.5	774
24	CMD24040X50L3H	40	MXT50	5	1	.375	791
24	CMD24044X45L3H	44	MXT45	4.5	1	.375	834
24	CMD24044X45L4H	44	MXT45	4.5	1	.5	836
24	CMD24046X60L3H	46	MXT60	4.5	1.125	.375	855
24	CMD24051X50L4H	51	MXT50	5	1	.5	907



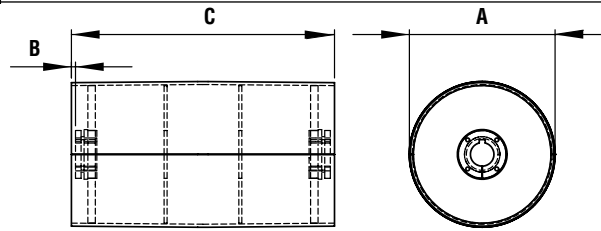
**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Tambor Servicio Minero — Buje M-HE



## Poleas de Tambor Servicio Minero – Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CMD10026H30	26	M-HE30	3	.875	111
10	CMD10032H30	32	M-HE30	3	.875	136
10	CMD10044H30	44	M-HE30	3	.875	181
10	CMD10051H35	51	M-HE35	3.5	.875	202
12	CMD12026H30	26	M-HE30	3	.875	148
<b>12</b>	<b>CMD12026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>147</b>
12	CMD12026H40	26	M-HE40	4	1	153
12	CMD12032H30	32	M-HE30	3	.875	180
<b>12</b>	<b>CMD12032H35</b>	<b>32</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>178</b>
12	CMD12032H40	32	M-HE40	4	1	184
12	CMD12038H30	38	M-HE30	3	.875	204
<b>12</b>	<b>CMD12038H35</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>202</b>
12	CMD12038H40	38	M-HE40	4	1	208
12	CMD12040H40	40	M-HE40	4	1	222
12	CMD12044H30	44	M-HE30	3	.875	236
12	CMD12044H35	44	M-HE35	3.5	.875	233
12	CMD12046H30	46	M-HE30	3	.875	244
12	CMD12051H30	51	M-HE30	3	.875	263
12	CMD12051H35	51	M-HE35	3.5	.875	261
12	CMD12051H40	51	M-HE40	4	1	266
12	CMD12057H30	57	M-HE30	3	.875	287
12	CMD12057H35	57	M-HE35	3.5	.875	285
12	CMD12057H45	57	M-HE45	4.5	1	293
12	CMD12063H30	63	M-HE30	3	.875	319
12	CMD12063H35	63	M-HE35	3.5	.875	316
14	CMD14026H30	26	M-HE30	3	.875	195
<b>14</b>	<b>CMD14026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>195</b>
14	CMD14032H30	32	M-HE30	3	.875	233
<b>14</b>	<b>CMD14032H35</b>	<b>32</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>233</b>
14	CMD14032H40	32	M-HE40	4	1	237
<b>14</b>	<b>CMD14038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>261</b>
<b>14</b>	<b>CMD14038H35</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>260</b>
<b>14</b>	<b>CMD14038H40</b>	<b>38</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>265</b>
14	CMD14040H30	40	M-HE30	3	.875	281
14	CMD14044H30	44	M-HE30	3	.875	299
14	CMD14044H35	44	M-HE35	3.5	.875	298
<b>14</b>	<b>CMD14044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>303</b>
14	CMD14046H40	46	M-HE40	4	1	313
14	CMD14051H30	51	M-HE30	3	.875	331
14	CMD14051H35	51	M-HE35	3.5	.875	330
14	CMD14051H40	51	M-HE40	4	1	336
14	CMD14051H50	51	M-HE50	5	1	343
14	CMD14063H30	63	M-HE30	3	.875	396
14	CMD14063H35	63	M-HE35	3.5	.875	396
16	CMD16020H30	20	M-HE30	3	.875	206
<b>16</b>	<b>CMD16026H30</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>238</b>
<b>16</b>	<b>CMD16026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>237</b>
<b>16</b>	<b>CMD16032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>285</b>
16	CMD16032H35	32	M-HE35	3.5	.875	284

## Poleas de Tambor Servicio Minero – Buje M-HE

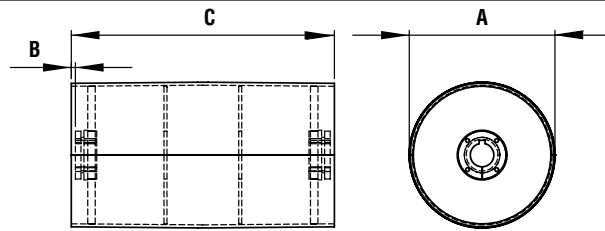
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
<b>16</b>	<b>CMD16032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>286</b>
<b>16</b>	<b>CMD16038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>316</b>
16	CMD16038H35	38	M-HE35	3.5	.875	315
<b>16</b>	<b>CMD16038H40</b>	<b>38</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>618</b>
16	CMD16038H45	38	M-HE45	4.5	1	322
16	CMD16038H50	38	M-HE50	5	1	329
16	CMD16040H30	40	M-HE30	3	.875	342
16	CMD16040H35	40	M-HE35	3.5	.875	341
16	CMD16040H40	40	M-HE40	4	1	342
16	CMD16040H50	40	M-HE50	5	1	353
16	CMD16044H30	44	M-HE30	3	.875	363
16	CMD16044H35	44	M-HE35	3.5	.875	362
<b>16</b>	<b>CMD16044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>363</b>
16	CMD16044H50	44	M-HE50	5	1	374
16	CMD16046H40	46	M-HE40	4	1	373
16	CMD16046H50	46	M-HE50	5	1	385
<b>16</b>	<b>CMD16051H30</b>	<b>51</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>400</b>
16	CMD16051H35	51	M-HE35	3.5	.875	399
<b>16</b>	<b>CMD16051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>400</b>
16	CMD16051H45	51	M-HE45	4.5	1	403
16	CMD16051H50	51	M-HE50	5	1	411
16	CMD16054H40	54	M-HE40	4	1	415
16	CMD16057H40	57	M-HE40	4	1	431
16	CMD16057H45	57	M-HE45	4.5	1	434
16	CMD16057H60	57	M-HE60	6	1.125	458
16	CMD16063H30	63	M-HE30	3	.875	477
16	CMD16063H35	63	M-HE35	3.5	.875	477
16	CMD16063H40	63	M-HE40	4	1	476
16	CMD16063H45	63	M-HE45	4.5	1	478
<b>18</b>	<b>CMD18026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>283</b>
18	CMD18026H40	26	M-HE40	4	1	287
18	CMD18026H45	26	M-HE45	4.5	1	292
18	CMD18026H50	26	M-HE50	5	1	298
<b>18</b>	<b>CMD18032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>340</b>
18	CMD18032H35	32	M-HE35	3.5	.875	339
<b>18</b>	<b>CMD18032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>342</b>
18	CMD18032H45	32	M-HE45	4.5	1	346
18	CMD18036H40	36	M-HE40	4	1	365
18	CMD18036H50	36	M-HE50	5	1	374
18	CMD18038H30	38	M-HE30	3	.875	376
<b>18</b>	<b>CMD18038H35</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>378</b>
<b>18</b>	<b>CMD18038H40</b>	<b>38</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>377</b>
18	CMD18038H45	38	M-HE45	4.5	1	381
18	CMD18038H50	38	M-HE50	5	1	386
18	CMD18040H30	40	M-HE30	3	.875	408
18	CMD18040H35	40	M-HE35	3.5	.875	407
18	CMD18040H40	40	M-HE40	4	1	408
18	CMD18040H45	40	M-HE45	4.5	1	411
18	CMD18044H30	44	M-HE30	3	.875	431

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Minero — Buje M-HE



## Poleas de Tambor Servicio Minero – Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CMD18044H35	44	M-HE35	3.5	.875	431
<b>18</b>	<b>CMD18044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>432</b>
18	CMD18044H45	44	M-HE45	4.5	1	435
18	CMD18044H50	44	M-HE50	5	1	438
18	CMD18044H60	44	M-HE60	6	1.125	458
18	CMD18046H30	46	M-HE30	3	.875	443
18	CMD18046H35	46	M-HE35	3.5	.875	443
18	CMD18046H40	46	M-HE40	4	1	443
18	CMD18046H45	46	M-HE45	4.5	1	446
18	CMD18046H50	46	M-HE50	5	1	450
18	CMD18051H30	51	M-HE30	3	.875	473
18	CMD18051H35	51	M-HE35	3.5	.875	472
<b>18</b>	<b>CMD18051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>473</b>
18	CMD18051H45	51	M-HE45	4.5	1	476
18	CMD18051H50	51	M-HE50	5	1	479
18	CMD18051H60	51	M-HE60	6	1.125	500
18	CMD18057H35	57	M-HE35	3.5	.875	507
18	CMD18057H40	57	M-HE40	4	1	508
18	CMD18057H45	57	M-HE45	4.5	1	511
18	CMD18057H50	57	M-HE50	5	1	515
18	CMD18057H60	57	M-HE60	6	1.125	535
18	CMD18063H35	63	M-HE35	3.5	.875	563
18	CMD18063H40	63	M-HE40	4	1	562
18	CMD18063H45	63	M-HE45	4.5	1	564
18	CMD18063H50	63	M-HE50	5	1	566
18	CMD18066H50	66	M-HE50	5	1	617
20	CMD20024H60	24	M-HE60	6	1.125	354
20	CMD20024H70	24	M-HE70	7	1.25	356
20	CMD20024H80	24	M-HE80	8	1.5	387
20	CMD20026H30	26	M-HE30	3	.875	334
<b>20</b>	<b>CMD20026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>333</b>
20	CMD20026H40	26	M-HE40	4	1	337
<b>20</b>	<b>CMD20032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>400</b>
20	CMD20032H35	32	M-HE35	3.5	.875	399
<b>20</b>	<b>CMD20032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>401</b>
20	CMD20032H45	32	M-HE45	4.5	1	405
<b>20</b>	<b>CMD20038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>439</b>
20	CMD20038H35	38	M-HE35	3.5	.875	438
<b>20</b>	<b>CMD20038H40</b>	<b>38</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>441</b>
20	CMD20038H45	38	M-HE45	4.5	1	445
20	CMD20038H50	38	M-HE50	5	1	450
20	CMD20038H60	38	M-HE60	6	1.125	466
20	CMD20040H30	40	M-HE30	3	.875	479
20	CMD20040H35	40	M-HE35	3.5	.875	478
20	CMD20040H40	40	M-HE40	4	1	479
20	CMD20040H45	40	M-HE45	4.5	1	482
20	CMD20040H50	40	M-HE50	5	1	485
20	CMD20040H60	40	M-HE60	6	1.125	498
20	CMD20044H30	44	M-HE30	3	.875	505

## Poleas de Tambor Servicio Minero – Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMD20044H35	44	M-HE35	3.5	.875	504
<b>20</b>	<b>CMD20044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>505</b>
<b>20</b>	<b>CMD20044H45</b>	<b>44</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>508</b>
20	CMD20044H50	44	M-HE50	5	1	512
20	CMD20044H60	44	M-HE60	6	1.125	525
20	CMD20046H35	46	M-HE35	3.5	.875	517
20	CMD20046H40	46	M-HE40	4	1	518
20	CMD20046H45	46	M-HE45	4.5	1	521
20	CMD20046H50	46	M-HE50	5	1	525
20	CMD20046H60	46	M-HE60	6	1.125	538
20	CMD20051H30	51	M-HE30	3	.875	551
<b>20</b>	<b>CMD20051H35</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>550</b>
<b>20</b>	<b>CMD20051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>551</b>
20	CMD20051H45	51	M-HE45	4.5	1	554
20	CMD20051H50	51	M-HE50	5	1	558
20	CMD20051H60	51	M-HE60	6	1.125	561
20	CMD20051H70	51	M-HE70	7	1.25	571
20	CMD20054H40	54	M-HE40	4	1	571
20	CMD20054H45	54	M-HE45	4.5	1	574
20	CMD20054H50	54	M-HE50	5	1	577
20	CMD20054H70	54	M-HE70	7	1.25	592
20	CMD20057H40	57	M-HE40	4	1	590
20	CMD20057H45	57	M-HE45	4.5	1	593
20	CMD20057H50	57	M-HE50	5	1	597
20	CMD20057H60	57	M-HE60	6	1.125	610
20	CMD20063H40	63	M-HE40	4	1	654
20	CMD20063H45	63	M-HE45	4.5	1	656
20	CMD20063H50	63	M-HE50	5	1	658
20	CMD20063H60	63	M-HE60	6	1.125	668
20	CMD20063H70	63	M-HE70	7	1.25	669
<b>24</b>	<b>CMD24026H30</b>	<b>26</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>.875</b>	<b>561</b>
<b>24</b>	<b>CMD24026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>560</b>
24	CMD24026H40	26	M-HE40	4	1	562
24	CMD24026H60	26	M-HE60	6	1.125	585
24	CMD24032H30	32	M-HE30	3	.875	664
24	CMD24032H35	32	M-HE35	3.5	.875	663
<b>24</b>	<b>CMD24032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>664</b>
24	CMD24032H45	32	M-HE45	4.5	1	666
24	CMD24032H50	32	M-HE50	5	1	670
24	CMD24032H60	32	M-HE60	6	1.125	681
24	CMD24036H60	36	M-HE60	6	1.125	710
24	CMD24036H70	36	M-HE70	7	1.25	716
24	CMD24036H80	36	M-HE80	8	1.5	739
24	CMD24038H30	38	M-HE30	3	.875	727
24	CMD24038H35	38	M-HE35	3.5	.875	727
24	CMD24038H40	38	M-HE40	4	1	727
<b>24</b>	<b>CMD24038H45</b>	<b>38</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>730</b>
<b>24</b>	<b>CMD24038H50</b>	<b>38</b>	<b>M-HE50</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>733</b>
24	CMD24038H60	38	M-HE60	6	1.125	745

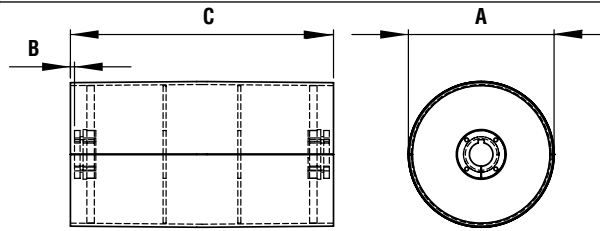
\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



# Poleas de Tambor Servicio Minero — Buje M-HE



## Poleas de Tambor Servicio Minero – Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMD24040H35	40	M-HE35	3.5	.875	787
24	CMD24040H40	40	M-HE40	4	1	786
24	CMD24040H45	40	M-HE45	4.5	1	788
24	CMD24040H50	40	M-HE50	5	1	790
24	CMD24044H30	44	M-HE30	3	.875	830
24	CMD24044H35	44	M-HE35	3.5	.875	830
<b>24</b>	<b>CMD24044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>828</b>
<b>24</b>	<b>CMD24044H45</b>	<b>44</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>830</b>
24	CMD24044H50	44	M-HE50	5	1	832
24	CMD24044H60	44	M-HE60	6	1.125	840
24	CMD24044H70	44	M-HE70	7	1.25	845
24	CMD24046H35	46	M-HE35	3.5	.875	850
24	CMD24046H40	46	M-HE40	4	1	849
24	CMD24046H45	46	M-HE45	4.5	1	851
24	CMD24046H50	46	M-HE50	5	1	853
24	CMD24046H60	46	M-HE60	6	1.125	861
24	CMD24051H30	51	M-HE30	3	.875	904
24	CMD24051H35	51	M-HE35	3.5	.875	903
<b>24</b>	<b>CMD24051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>901</b>
<b>24</b>	<b>CMD24051H45</b>	<b>51</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>903</b>
24	CMD24051H50	51	M-HE50	5	1	905
24	CMD24051H60	51	M-HE60	6	1.125	914
24	CMD24051H70	51	M-HE70	7	1.25	902
24	CMD24054H40	54	M-HE40	4	1	933
24	CMD24054H45	54	M-HE45	4.5	1	935
24	CMD24054H50	54	M-HE50	5	1	937
24	CMD24054H60	54	M-HE60	6	1.125	946
24	CMD24054H70	54	M-HE70	7	1.25	939
24	CMD24057H35	57	M-HE35	3.5	.875	966
24	CMD24057H40	57	M-HE40	4	1	964
24	CMD24057H45	57	M-HE45	4.5	1	966
24	CMD24057H50	57	M-HE50	5	1	968
24	CMD24057H60	57	M-HE60	6	1.125	977
24	CMD24057H70	57	M-HE70	7	1.25	965
24	CMD24057H80	57	M-HE80	8	1.5	984
24	CMD24063H35	63	M-HE35	3.5	.875	1068
24	CMD24063H40	63	M-HE40	4	1	1065
24	CMD24063H45	63	M-HE45	4.5	1	1066
24	CMD24063H50	63	M-HE50	5	1	1067
24	CMD24063H60	63	M-HE60	6	1.125	1072
24	CMD24063H70	63	M-HE70	7	1.25	1057
24	CMD24063H80	63	M-HE80	8	1.5	1072
30	CMD30032H30	32	M-HE30	3	.875	948
30	CMD30032H35	32	M-HE35	3.5	.875	947
30	CMD30032H40	32	M-HE40	4	1	948
30	CMD30032H45	32	M-HE45	4.5	1	950
30	CMD30036H70	36	M-HE70	7	1.25	1010
30	CMD30038H40	38	M-HE40	4	1	1027
30	CMD30038H45	38	M-HE45	4.5	1	1029

## Poleas de Tambor Servicio Minero – Buje M-HE

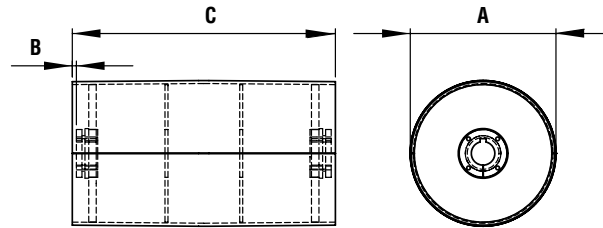
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CMD30038H50	38	M-HE50	5	1	1033
30	CMD30038H60	38	M-HE60	6	1.125	1044
30	CMD30038H70	38	M-HE70	7	1.25	1037
30	CMD30040H50	40	M-HE50	5	1	1120
30	CMD30044H40	44	M-HE40	4	1	1169
30	CMD30044H45	44	M-HE45	4.5	1	1171
30	CMD30044H50	44	M-HE50	5	1	1173
30	CMD30044H60	44	M-HE60	6	1.125	1182
30	CMD30044H70	44	M-HE70	7	1.25	1170
30	CMD30046H60	46	M-HE60	6	1.125	1208
30	CMD30046H80	46	M-HE80	8	1.5	1215
30	CMD30051H40	51	M-HE40	4	1	1261
30	CMD30051H45	51	M-HE45	4.5	1	1263
30	CMD30051H50	51	M-HE50	5	1	1265
30	CMD30051H60	51	M-HE60	6	1.125	1274
30	CMD30051H70	51	M-HE70	7	1.25	1262
30	CMD30051H80	51	M-HE80	8	1.5	1281
30	CMD30054H60	54	M-HE60	6	1.125	1313
30	CMD30057H50	57	M-HE50	5	1	1344
30	CMD30057H60	57	M-HE60	6	1.125	1353
30	CMD30057H70	57	M-HE70	7	1.25	1341
30	CMD30063H45	63	M-HE45	4.5	1	1483
30	CMD30063H50	63	M-HE50	5	1	1848
30	CMD30063H60	63	M-HE60	6	1.125	1489
30	CMD30063H70	63	M-HE70	7	1.25	1474
30	CMD30063H80	63	M-HE80	8	1.5	1489
32	CMD32032H60	32	M-HE60	6	1.125	1070
36	CMD36038H70	38	M-HE70	7	1.25	1383
36	CMD36044H45	44	M-HE45	4.5	1	1565
36	CMD36044H50	44	M-HE50	5	1	1566
36	CMD36044H60	44	M-HE60	6	1.125	1575
36	CMD36044H70	44	M-HE70	7	1.25	1564
36	CMD36044H80	44	M-HE80	8	1.5	1583
36	CMD36046H80	46	M-HE80	8	1.5	1614
36	CMD36051H50	51	M-HE50	5	1	1677
36	CMD36051H60	51	M-HE60	6	1.125	1687
36	CMD36051H70	51	M-HE70	7	1.25	1674
36	CMD36051H80	51	M-HE80	8	1.5	1693
36	CMD36054H60	54	M-HE60	6	1.125	1733
36	CMD36057H60	57	M-HE60	6	1.125	1780
36	CMD36063H60	63	M-HE60	6	1.125	1965
36	CMD36063H70	63	M-HE70	7	1.25	1949
36	CMD36063H80	63	M-HE80	8	1.5	1964

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Minero — Buje M-HE (Recubierto)



## Poleas de Tambor Servicio Estándar (Recubierto)

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
12	CMD12026H35L3H	26	M-HE35	35	.875	.375	151
12	CMD12032H25L3H	32	M-HE25	25	.75	.375	178
12	CMD12032H35L3H	32	M-HE35	3.5	.875	.375	167
12	CMD12038H25L3H	38	M-HE25	25	.75	.375	202
12	CMD12038H35L3H	38	M-HE35	35	.875	.375	224
12	CMD12040H30L3H	40	M-HE30	3	.875	.375	222
12	CMD12044H25L3H	44	M-HE25	25	.75	.375	235
14	CMD14032H25L3H	32	M-HE25	25	.75	.375	237
14	CMD14038H30L3H	38	M-HE30	3	.875	.375	264
14	CMD14038H35L3H	38	M-HE35	35	.875	.375	299
16	CMD16026H35L3H	26	M-HE35	35	.875	.375	281
16	CMD16032H30L3H	32	M-HE30	3	.875	.375	287
16	CMD16032H35L3H	32	M-HE35	35	.875	.375	312
16	CMD16038H30L3H	38	M-HE30	3	.875	.375	319
16	CMD16038H35L3H	38	M-HE35	35	.875	.375	315
16	CMD16040H35L3H	40	M-HE35	35	.875	.375	344
16	CMD16044H30L3H	44	M-HE30	3	.875	.375	366
16	CMD16044H40L3H	44	M-HE40	4	1	.375	375
16	CMD16046H40L3H	46	M-HE40	4	1	.375	377
18	CMD18026H35L3H	26	M-HE35	35	.875	.375	384
18	CMD18032H30L3H	32	M-HE30	3	.875	.375	343
18	CMD18032H40L3H	32	M-HE40	4	.875	.375	385
18	CMD18038H40L3H	38	M-HE40	4	1	.375	379
18	CMD18040H30L3H	40	M-HE30	3	.875	.375	412
18	CMD18044H40L3H	44	M-HE40	4	1	.375	436
18	CMD18046H40L3H	46	M-HE40	4	1	.375	448
20	CMD20032H35L3H	32	M-HE35	35	.875	.375	402
20	CMD20038H40L3H	38	M-HE40	4	1	.375	442
20	CMD20044H40L3H	44	M-HE40	4	1	.375	510
20	CMD20046H45L3H	46	M-HE45	45	1	.375	526
24	CMD24032H40L3H	32	M-HE40	4	1	.375	668
24	CMD24038H40L3H	38	M-HE40	4	1	.375	734
24	CMD24040H40L3H	40	M-HE40	4	1	.375	791
24	CMD24044H40L3H	44	M-HE40	4	1	.375	833
24	CMD24046H45L3H	46	M-HE45	45	1	.375	856



**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Martin

## Poleas de Tambor Servicio Cantera

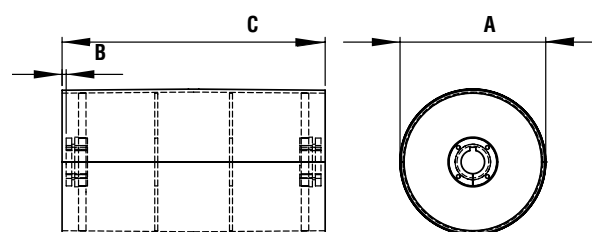
Martin ofrece Poleas de Tambor de Servicio Cantera con espesor mínimo de 1/2" en el cuerpo, discos laterales de 1-1/4" y 1/2" en los discos centrales, además de instalar un disco lateral adicional. Cada Polea de Tambor Servicio Cantera consta de dos medias cañas, las cuales han sido fabricadas ya sea en nuestras máquinas de rolado plano o de rolado coronado. Las medias cañas son entonces cortadas y asentadas hidráulicamente alrededor de unos robustos platos laterales para asegurar que la concentricidad sea máxima. Una vez que la polea está formada, Martin utiliza soldadura de arco sumergido de doble o triple paso para garantizar el ensamblaje óptimo de todos los componentes.

Las poleas de Tambor para Servicio Cantera están disponibles ya sea en construcción de Cara Plana o Coronada.

### CARACTERÍSTICAS:

- Diámetros de 12" a 60".
- Discos Centrales de 1/2".
- Espesores de 1/2" a 1".
- Bujes con Cuñero Estándar.
- Discos Laterales de 1-1/4" y más gruesos.
- Soldadura de Doble Arco Sumergido.

Las Poleas de Tambor Martin de Servicio Cantera se fabrican coronadas, con cara plana se realizan sobre pedido.



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

### Poleas de Tambor Servicio Cantera

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barrenado Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CQD12026X35	26	MXT35	3.5	.875	188
12	CQD12032X35	32	MXT35	3.5	.875	240
12	CQD12038X35	38	MXT35	3.5	.875	271
12	CQD12044X35	44	MXT35	3.5	.875	313
12	CQD12051X35	51	MXT35	3.5	.875	350
12	CQD12057X35	57	MXT35	3.5	.875	382
12	CQD12063X35	63	MXT35	3.5	.875	424
14	CQD14026X35	26	MXT35	3.5	.875	246
14	CQD14032X35	32	MXT35	3.5	.875	310
14	CQD14038X35	38	MXT35	3.5	.875	346
14	CQD14044X35	44	MXT35	3.5	.875	396
14	CQD14051X35	51	MXT35	3.5	.875	439
14	CQD14057X35	57	MXT35	3.5	.875	481
14	CQD14063X35	63	MXT35	3.5	.875	532
16	CQD16026X35	26	MXT35	3.5	.875	300
16	CQD16026X40	26	MXT40	4	1	302
16	CQD16032X35	32	MXT35	3.5	.875	381
16	CQD16032X40	32	MXT40	4	1	378
16	CQD16038X35	38	MXT35	3.5	.875	423
16	CQD16038X40	38	MXT40	4	1	420
16	CQD16044X35	44	MXT35	3.5	.875	484
16	CQD16044X40	44	MXT40	4	1	479
16	CQD16051X35	51	MXT35	3.5	.875	533
16	CQD16051X40	51	MXT40	4	1	528
16	CQD16057X35	57	MXT35	3.5	.875	575
16	CQD16057X40	57	MXT40	4	1	571
16	CQD16063X40	63	MXT40	4	1	629
16	CQD16063X35	63	MXT35	3.5	.875	636
18	CQD18026X35	26	MXT35	3.5	.875	359
18	CQD18026X40	26	MXT40	4	1	360
18	CQD18032X35	32	MXT35	3.5	.875	459
18	CQD18032X40	32	MXT40	4	1	456

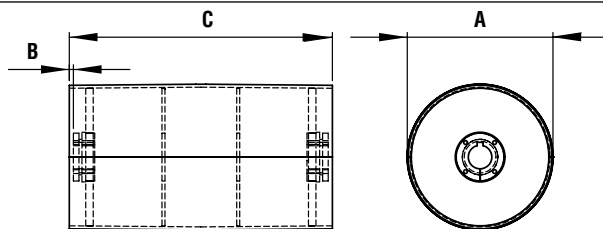
### Poleas de Tambor Servicio Cantera

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barrenado Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CQD18038X35	38	MXT35	3.5	.875	506
18	CQD18038X40	38	MXT40	4	1	504
18	CQD18044X35	44	MXT35	3.5	.875	580
18	CQD18044X40	44	MXT40	4	1	575
18	CQD18051X35	51	MXT35	3.5	.875	635
18	CQD18051X40	51	MXT40	4	1	630
18	CQD18057X35	57	MXT35	3.5	.875	682
18	CQD18057X40	57	MXT40	4	1	677
18	CQD18063X35	63	MXT35	3.5	.875	755
18	CQD18063X40	63	MXT40	4	1	748
20	CQD20026X35	26	MXT35	3.5	.875	421
20	CQD20032X35	32	MXT35	3.5	.875	543
20	CQD20032X40	32	MXT40	4	1	540
20	CQD20032X45	32	MXT45	4.5	1	541
20	CQD20038X35	38	MXT35	3.5	.875	560
20	CQD20038X40	38	MXT40	4	1	593
20	CQD20038X45	38	MXT45	4.5	1	593
20	CQD20044X35	44	MXT35	3.5	.875	682
20	CQD20044X40	44	MXT40	4	1	677
20	CQD20044X45	44	MXT45	4.5	1	677
20	CQD20051X35	51	MXT35	3.5	.875	744
20	CQD20051X40	51	MXT40	4	1	738
20	CQD20051X45	51	MXT45	4.5	1	739
20	CQD20057X35	57	MXT35	3.5	.875	796
20	CQD20057X40	57	MXT40	4	1	791
20	CQD20057X45	57	MXT45	4.5	1	791
20	CQD20063X35	63	MXT35	3.5	.875	882
20	CQD20063X40	63	MXT40	4	1	875
20	CQD20063X45	63	MXT45	4.5	1	875
24	CQD24026X35	26	MXT35	3.5	.875	561
24	CQD24026X40	26	MXT40	4	1	563
24	CQD24026X45	26	MXT45	4.5	1	563

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Tambor Servicio Cantera



## Poleas de Tambor Servicio Cantera

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barrenado Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CQD24032X35	32	MXT35	3.5	.875	730
24	CQD24032X40	32	MXT40	4	1	727
24	CQD24032X45	32	MXT45	4.5	1	727
24	CQD24038X35	38	MXT35	3.5	.875	793
24	CQD24038X40	38	MXT40	4	1	790
24	CQD24038X45	38	MXT45	4.5	1	790
24	CQD24044X35	44	MXT35	3.5	.875	909
24	CQD24044X40	44	MXT40	4	1	904
24	CQD24044X45	44	MXT45	4.5	1	904
24	CQD24051X35	51	MXT35	3.5	.875	982
24	CQD24051X40	51	MXT40	4	1	977
24	CQD24051X45	51	MXT45	4.5	1	977
24	CQD24057X35	57	MXT35	3.5	.875	1,045
24	CQD24057X40	57	MXT40	4	1	1,040
24	CQD24057X45	57	MXT45	4.5	1	1,040
24	CQD24063X35	63	MXT35	3.5	.875	1,160
24	CQD24063X40	63	MXT40	4	1	1,153
24	CQD24063X45	63	MXT45	4.5	1	1,153
30	CQD30026X40	26	MXT40	4	1	805
30	CQD30026X45	26	MXT45	4.5	1	805
30	CQD30026X50	26	MXT50	5	1	806
30	CQD30032X40	32	MXT40	4	1	1,054
30	CQD30032X45	32	MXT45	4.5	1	1,055
30	CQD30032X50	32	MXT50	5	1	1,050
30	CQD30038X40	38	MXT40	4	1	1,133
30	CQD30038X45	38	MXT45	4.5	1	1,133
30	CQD30038X50	38	MXT50	5	1	1,128
30	CQD30044X40	44	MXT40	4	1	1,297
30	CQD30044X45	44	MXT45	4.5	1	1,297
30	CQD30044X50	44	MXT50	5	1	1,289
30	CQD30051X40	51	MXT40	4	1	1,388
30	CQD30051X45	51	MXT45	4.5	1	1,388
30	CQD30051X50	51	MXT50	5	1	1,381
30	CQD30057X40	57	MXT40	4	1	1,467
30	CQD30057X45	57	MXT45	4.5	1	1,467
30	CQD30057X50	57	MXT50	5	1	1,459
30	CQD30063X40	63	MXT40	4	1	1,629
30	CQD30063X45	63	MXT45	4.5	1	1,630
30	CQD30063X50	63	MXT50	5	1	1,619
36	CQD36026X40	26	MXT40	4	1	1,087
36	CQD36026X45	26	MXT45	4.5	1	1,087
36	CQD36026X50	26	MXT50	5	1	1,088
36	CQD36032X40	32	MXT40	4	1	1,438
36	CQD36032X45	32	MXT45	4.5	1	1,438
36	CQD36032X50	32	MXT50	5	1	1,433
36	CQD36038X40	38	MXT40	4	1	1,532
36	CQD36038X45	38	MXT45	4.5	1	1,532
36	CQD36038X50	38	MXT50	5	1	1,527
36	CQD36044X40	44	MXT40	4	1	1,754

## Poleas de Tambor Servicio Cantera

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barrenado Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CQD36044X45	44	MXT45	4.5	1	1,754
36	CQD36044X50	44	MXT50	5	1	1,746
36	CQD36051X40	51	MXT40	4	1	1,864
36	CQD36051X45	51	MXT45	4.5	1	1,864
36	CQD36051X50	51	MXT50	5	1	1,856
36	CQD36057X40	57	MXT40	4	1	1,958
36	CQD36057X45	57	MXT45	4.5	1	1,958
36	CQD36057X50	57	MXT50	5	1	1,950
36	CQD36063X40	63	MXT40	4	1	2,179
36	CQD36063X45	63	MXT45	4.5	1	2,179
36	CQD36063X50	63	MXT50	5	1	2,168



**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

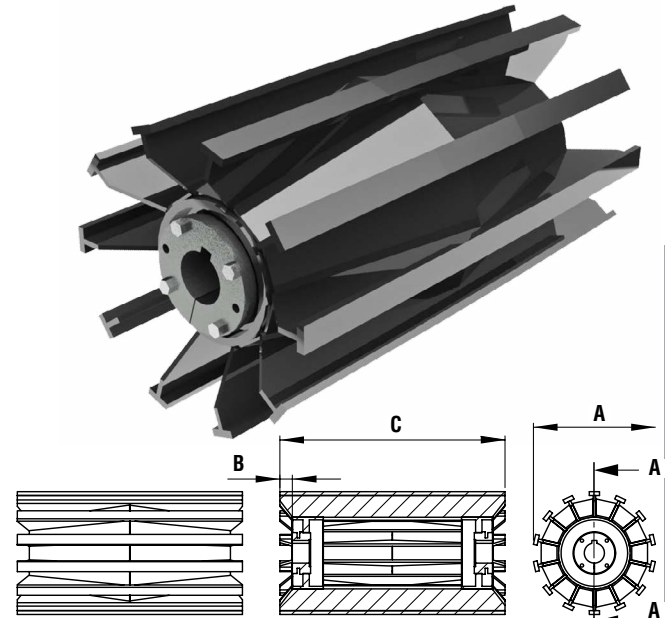
# Martin

## Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar

Las Poleas Martin de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar se construyen con materiales robustos y son reconocidas en la industria como las más robustas entre las poleas CEMA en existencia. Todas las poleas Martin de Jaula de Ardilla utilizan el diseño único de "tubo final", el cual ofrece una mejor protección contra doblez de alas y la fatiga de la soldadura del adaptador. Al utilizar barras de contacto con espesor mínimo de 3/8" aumentamos la vida de la polea en aplicaciones abrasivas en donde las barras más delgadas usadas por nuestros competidores desgastarían más rápido. Además, las alas de 1/4" de espesor dan un mayor soporte estructural en aplicaciones agresivas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Disponibles desde 6" hasta 60" de diámetro.
- Barras de contacto de 3/8" x 1-1/4" mínimo.
- Alas de 1/4" de espesor mínimo.
- Cartabones de calibre 10 mínimo.
- Diseño único de Martin de "Tubo Final".
  - Mejor protección contra dobles de alas.
  - Mejor protección contra fátiga de la soldadura del adaptador.
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador.



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

Las Poleas de Jaula de Ardilla Martin de Servicio Estándar se fabrican coronadas, con cara plana se realizan sobre pedido.

### Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
8	CSW08012X25	12	MXT25	2.5	2.625	36
8	CSW08014X25	14	MXT25	2.5	2.625	40
8	CSW08016X25	16	MXT25	2.5	2.625	46
8	CSW08018X25	18	MXT25	2.5	2.625	51
<b>8</b>	<b>CSW08020X25</b>	<b>20</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>56</b>
8	CSW08022X25	22	MXT25	2.5	2.625	61
8	CSW08024X25	24	MXT25	2.5	2.625	66
<b>8</b>	<b>CSW08026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>71</b>
8	CSW08028X25	28	MXT25	2.5	2.625	75
8	CSW08030X25	30	MXT25	2.5	2.625	80
<b>8</b>	<b>CSW08032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>85</b>
<b>8</b>	<b>CSW08038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>103</b>
8	CSW08044X25	44	MXT25	2.5	2.625	118
8	CSW08051X25	51	MXT25	2.5	2.625	138
8	CSW08063X25	63	MXT25	2.5	2.625	171
8	CSW08063X30	63	MXT30	3	2.875	259
10	CSW10012X25	12	MXT25	2.5	2.625	40
10	CSW10012X30	12	MXT30	3	2.875	53
10	CSW10014X25	14	MXT25	2.5	2.625	47
10	CSW10014X30	14	MXT30	3	2.875	55
10	CSW10016X25	16	MXT25	2.5	2.625	54
10	CSW10016X30	16	MXT30	3	2.875	64
10	CSW10018X25	18	MXT25	2.5	2.625	60
10	CSW10018X30	18	MXT30	3	2.875	72
<b>10</b>	<b>CSW10020X25</b>	<b>20</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>67</b>
10	CSW10020X30	20	MXT30	3	2.875	78
10	CSW10022X25	22	MXT25	2.5	2.625	73
10	CSW10022X30	22	MXT30	3	2.875	83
10	CSW10024X25	24	MXT25	2.5	2.625	79
10	CSW10024X30	24	MXT30	3	2.875	89
<b>10</b>	<b>CSW10026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>86</b>
10	CSW10026X30	26	MXT30	3	2.875	94

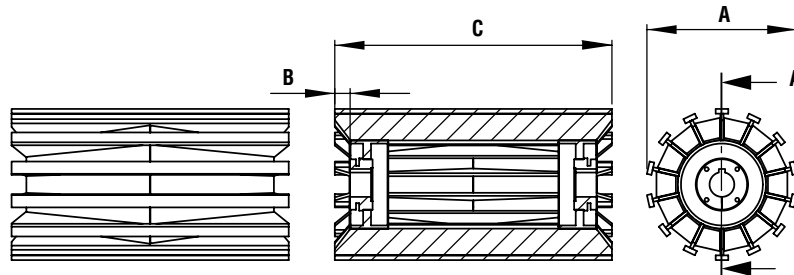
### Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CSW10030X25	30	MXT25	2.5	2.625	98
10	CSW10030X30	30	MXT30	3	2.875	105
10	CSW10032X25	32	MXT25	2.5	2.625	104
10	CSW10032X30	32	MXT30	3	2.875	111
10	CSW10036X25	36	MXT25	2.5	2.625	117
10	CSW10036X30	36	MXT30	3	2.875	122
<b>10</b>	<b>CSW10038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>126</b>
10	CSW10038X35	38	MXT35	3.5	3.75	129
<b>10</b>	<b>CSW10044X25</b>	<b>44</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>145</b>
10	CSW10044X30	44	MXT30	3	2.875	150
10	CSW10051X25	51	MXT25	2.5	2.625	170
<b>10</b>	<b>CSW10051X30</b>	<b>51</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>176</b>
10	CSW10051X35	51	MXT35	3.5	3.75	170
10	CSW10057X30	57	MXT30	3	2.875	193
10	CSW10057X35	57	MXT35	3.5	3.75	186
10	CSW10063X25	63	MXT25	2.5	2.625	211
10	CSW10063X30	63	MXT30	3	2.875	216
10	CSW10063X35	63	MXT35	3.5	3.75	209
12	CSW12012X25	12	MXT25	2.5	2.625	51
12	CSW12012X30	12	MXT30	3	2.875	58
12	CSW12012X35	12	MXT35	3.5	3.75	53
12	CSW12014X25	14	MXT25	2.5	2.625	60
12	CSW12014X30	14	MXT30	3	2.875	65
12	CSW12014X35	14	MXT35	3.5	3.75	57
12	CSW12016X25	16	MXT25	2.5	2.625	68
12	CSW12016X30	16	MXT30	3	2.875	78
12	CSW12016X35	16	MXT35	3.5	3.75	74
12	CSW12018X25	18	MXT25	2.5	2.625	76
12	CSW12018X30	18	MXT30	3	2.875	86
12	CSW12018X35	18	MXT35	3.5	3.75	81
<b>12</b>	<b>CSW12020X25</b>	<b>20</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>84</b>
12	CSW12020X30	20	MXT30	3	2.875	93

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CSW12020X35	20	MXT35	3.5	3.75	89
12	CSW12022X25	22	MXT25	2.5	2.625	93
12	CSW12022X30	22	MXT30	3	2.875	100
12	CSW12022X35	22	MXT35	3.5	3.75	96
12	CSW12024X25	24	MXT25	2.5	2.625	101
12	CSW12024X30	24	MXT30	3	2.875	108
12	CSW12024X35	24	MXT35	3.5	3.75	103
<b>12</b>	<b>CSW12026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>110</b>
<b>12</b>	<b>CSW12026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>115</b>
12	CSW12026X35	26	MXT35	3.5	3.75	111
12	CSW12028X25	28	MXT25	2.5	2.625	118
12	CSW12030X25	30	MXT25	2.5	2.625	126
12	CSW12030X30	30	MXT30	3	2.875	130
12	CSW12030X35	30	MXT35	3.5	3.75	125
<b>12</b>	<b>CSW12032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>135</b>
<b>12</b>	<b>CSW12032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>137</b>
12	CSW12032X35	32	MXT35	3.5	3.75	133
12	CSW12036X25	36	MXT25	2.5	2.625	152
12	CSW12036X30	36	MXT30	3	2.875	152
12	CSW12036X35	36	MXT35	3.5	3.75	147
<b>12</b>	<b>CSW12038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>160</b>
<b>12</b>	<b>CSW12038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>159</b>
12	CSW12038X35	38	MXT35	3.5	3.75	155
12	CSW12038X40	38	MXT40	4	4.125	161
12	CSW12040X25	40	MXT25	2.5	2.625	168
12	CSW12040X30	40	MXT30	3	2.875	166
12	CSW12040X35	40	MXT35	3.5	3.75	162
<b>12</b>	<b>CSW12044X25</b>	<b>44</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>185</b>
<b>12</b>	<b>CSW12044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>181</b>
12	CSW12044X35	44	MXT35	3.5	3.75	177
12	CSW12044X40	44	MXT40	4	4.125	179
12	CSW12051X25	51	MXT25	2.5	2.625	218
<b>12</b>	<b>CSW12051X30</b>	<b>51</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>123</b>
<b>12</b>	<b>CSW12051X35</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>209</b>
12	CSW12057X35	57	MXT35	3.5	3.75	231
<b>12</b>	<b>CSW12063X30</b>	<b>63</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>264</b>
14	CSW14012X25	12	MXT25	2.5	2.625	63
14	CSW14012X30	12	MXT30	3	2.875	68
14	CSW14012X35	12	MXT35	3.5	3.75	62
14	CSW14012X40	12	MXT40	4	4.125	74
14	CSW14014X25	14	MXT25	2.5	2.625	69
14	CSW14014X30	14	MXT30	3	2.875	80
14	CSW14014X35	14	MXT35	3.5	3.75	74
14	CSW14014X40	14	MXT40	4	4.125	87
14	CSW14016X25	16	MXT25	2.5	2.625	83
14	CSW14016X30	16	MXT30	3	2.875	93
14	CSW14016X35	16	MXT35	3.5	3.75	87

## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

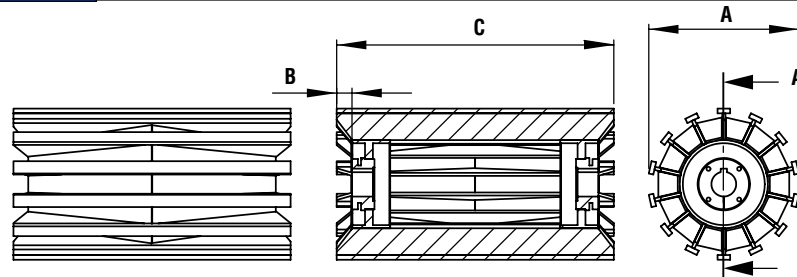
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSW14016X40	16	MXT40	4	4.125	99
14	CSW14018X25	18	MXT25	2.5	2.625	94
14	CSW14018X30	18	MXT30	3	2.875	102
14	CSW14018X35	18	MXT35	3.5	3.75	97
14	CSW14018X40	18	MXT40	4	4.125	112
14	CSW14020X25	20	MXT25	2.5	2.625	105
14	CSW14020X30	20	MXT30	3	2.875	112
14	CSW14020X35	20	MXT35	3.5	3.75	106
14	CSW14020X40	20	MXT40	4	4.125	125
14	CSW14022X25	22	MXT25	2.5	2.625	115
14	CSW14022X30	22	MXT30	3	2.875	121
14	CSW14022X35	22	MXT35	3.5	3.75	116
14	CSW14022X40	22	MXT40	4	4.125	128
14	CSW14024X25	24	MXT25	2.5	2.625	126
14	CSW14024X30	24	MXT30	3	2.875	131
14	CSW14024X35	24	MXT35	3.5	3.75	125
14	CSW14024X40	24	MXT40	4	4.125	136
<b>14</b>	<b>CSW14026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>137</b>
<b>14</b>	<b>CSW14026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>140</b>
14	CSW14026X35	26	MXT35	3.5	3.75	135
14	CSW14026X40	26	MXT40	4	4.125	145
14	CSW14030X25	30	MXT25	2.5	2.625	158
14	CSW14030X30	30	MXT30	3	2.875	159
14	CSW14030X35	30	MXT35	3.5	3.75	154
14	CSW14030X40	30	MXT40	4	4.125	161
<b>14</b>	<b>CSW14032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>169</b>
<b>14</b>	<b>CSW14032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>169</b>
14	CSW14032X35	32	MXT35	3.5	3.75	163
14	CSW14032X40	32	MXT40	4	4.125	170
14	CSW14034X25	34	MXT25	2.5	2.625	180
14	CSW14034X30	34	MXT30	3	2.875	178
14	CSW14036X25	36	MXT25	2.5	2.625	191
14	CSW14036X30	36	MXT30	3	2.875	188
14	CSW14036X35	36	MXT35	3.5	3.75	182
14	CSW14036X40	36	MXT40	4	4.125	186
<b>14</b>	<b>CSW14038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>202</b>
<b>14</b>	<b>CSW14038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>198</b>
14	CSW14038X40	38	MXT40	4	4.125	195
14	CSW14038X45	38	MXT45	4.5	4.25	192
14	CSW14038X50	38	MXT50	5	5.25	220
14	CSW14040X25	40	MXT25	2.5	2.625	212
<b>14</b>	<b>CSW14040X30</b>	<b>40</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>207</b>
14	CSW14040X35	40	MXT35	3.5	3.75	201
14	CSW14040X40	40	MXT40	4	4.125	203
14	CSW14044X25	44	MXT25	2.5	2.625	234
<b>14</b>	<b>CSW14044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>226</b>
14	CSW14044X35	44	MXT35	3.5	3.75	221

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSW14044X40	44	MXT40	4	4.125	220
14	CSW14046X25	46	MXT25	2.5	2.625	245
14	CSW14046X30	46	MXT30	3	2.875	236
14	CSW14046X35	46	MXT35	3.5	3.75	230
14	CSW14046X40	46	MXT40	4	4.125	228
14	CSW14051X25	51	MXT25	2.5	2.625	275
14	CSW14051X30	51	MXT30	3	2.875	267
<b>14</b>	<b>CSW14051X35</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>261</b>
14	CSW14051X40	51	MXT40	4	4.125	261
14	CSW14051X45	51	MXT45	4.5	4.75	258
14	CSW14054X30	54	MXT30	3	2.875	281
14	CSW14057X30	57	MXT30	3	2.875	295
14	CSW14057X35	57	MXT35	3.5	3.75	290
14	CSW14057X40	57	MXT40	4	4.125	286
14	CSW14063X25	63	MXT25	2.5	2.625	343
14	CSW14063X30	63	MXT30	3	2.875	331
14	CSW14063X35	63	MXT35	3.5	3.75	325
14	CSW14063X40	63	MXT40	4	4.125	323
16	CSW16012X25	12	MXT25	2.5	2.625	71
16	CSW16012X30	12	MXT30	3	2.875	76
16	CSW16012X35	12	MXT35	3.5	3.75	69
16	CSW16012X40	12	MXT40	4	4.125	80
16	CSW16014X25	14	MXT25	2.5	2.625	79
16	CSW16014X30	14	MXT30	3	2.875	90
16	CSW16014X35	14	MXT35	3.5	3.75	83
16	CSW16014X40	14	MXT40	4	4.125	94
16	CSW16016X25	16	MXT25	2.5	2.625	93
16	CSW16016X30	16	MXT30	3	2.875	103
16	CSW16016X35	16	MXT35	3.5	3.75	96
16	CSW16016X40	16	MXT40	4	4.125	108
16	CSW16018X25	18	MXT25	2.5	2.625	107
16	CSW16018X30	18	MXT30	3	2.875	114
16	CSW16018X35	18	MXT35	3.5	3.75	108
16	CSW16018X40	18	MXT40	4	4.125	122
16	CSW16020X25	20	MXT25	2.5	2.625	119
16	CSW16020X30	20	MXT30	3	2.875	125
16	CSW16020X35	20	MXT35	3.5	3.75	119
16	CSW16020X40	20	MXT40	4	4.125	137
16	CSW16022X25	22	MXT25	2.5	2.625	131
16	CSW16022X30	22	MXT30	3	2.875	136
16	CSW16022X35	22	MXT35	3.5	3.75	130
16	CSW16022X40	22	MXT40	4	4.125	141
16	CSW16024X25	24	MXT25	2.5	2.625	143
16	CSW16024X30	24	MXT30	3	2.875	147
16	CSW16024X35	24	MXT35	3.5	3.75	141
16	CSW16024X40	24	MXT40	4	4.125	151
<b>16</b>	<b>CSW16026X25</b>	<b>26</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>156</b>

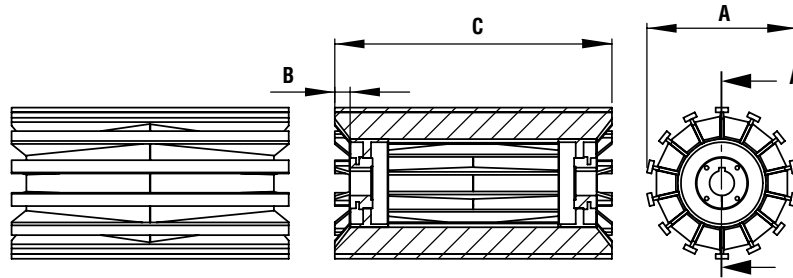
## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
<b>16</b>	<b>CSW16026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>158</b>
16	CSW16026X35	26	MXT35	3.5	3.75	152
16	CSW16026X40	26	MXT40	4	4.125	161
16	CSW16028X25	28	MXT25	2.5	2.625	168
16	CSW16028X30	28	MXT30	3	2.875	170
16	CSW16028X35	28	MXT35	3.5	3.75	163
16	CSW16030X25	30	MXT25	2.5	2.625	180
16	CSW16030X30	30	MXT30	3	2.875	181
16	CSW16030X35	30	MXT35	3.5	3.75	174
16	CSW16030X40	30	MXT40	4	4.125	181
<b>16</b>	<b>CSW16032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>193</b>
<b>16</b>	<b>CSW16032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>192</b>
16	CSW16032X35	32	MXT35	3.5	3.75	185
16	CSW16032X40	32	MXT40	4	4.125	191
16	CSW16036X25	36	MXT25	2.5	2.625	218
16	CSW16036X30	36	MXT30	3	2.875	214
16	CSW16036X35	36	MXT35	3.5	2.875	208
16	CSW16036X40	36	MXT40	4	4.125	211
<b>16</b>	<b>CSW16038X25</b>	<b>38</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>230</b>
<b>16</b>	<b>CSW16038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>226</b>
<b>16</b>	<b>CSW16038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>219</b>
16	CSW16038X45	38	MXT45	4.5	4.75	217
16	CSW16040X25	40	MXT25	2.5	2.625	242
16	CSW16040X30	40	MXT30	3	2.875	237
16	CSW16040X35	40	MXT35	3.5	3.75	230
16	CSW16040X40	40	MXT40	4	4.125	231
16	CSW16040X45	40	MXT45	4.5	4.75	227
16	CSW16044X25	44	MXT25	2.5	2.625	267
<b>16</b>	<b>CSW16044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>259</b>
<b>16</b>	<b>CSW16044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>252</b>
16	CSW16044X40	44	MXT40	4	4.125	251
16	CSW16044X45	44	MXT45	4.5	4.75	247
16	CSW16046X25	46	MXT25	2.5	2.625	280
16	CSW16046X30	46	MXT30	3	2.875	270
16	CSW16046X35	46	MXT35	3.5	3.75	264
16	CSW16046X40	46	MXT40	4	4.125	261
16	CSW16051X25	51	MXT25	2.5	2.625	314
<b>16</b>	<b>CSW16051X30</b>	<b>51</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>305</b>
<b>16</b>	<b>CSW16051X35</b>	<b>51</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>298</b>
16	CSW16051X40	51	MXT40	4	4.125	297
16	CSW16051X45	51	MXT45	4.5	4.75	294
16	CSW16057X40	57	MXT40	4	4.125	328
16	CSW16057X45	57	MXT45	4.5	4.75	324
16	CSW16063X25	63	MXT25	2.5	2.625	392
16	CSW16063X30	63	MXT30	3	2.875	379
16	CSW16063X35	63	MXT35	3.5	3.75	372
16	CSW16063X45	63	MXT45	4.5	4.75	365

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CSW16063X50	63	MXT50	5	5.25	410
16	CSW16076X35	76	MXT35	3.5	3.75	452
18	CSW18012X25	12	MXT25	2.5	2.625	141
18	CSW18012X30	12	MXT30	3	2.875	113
18	CSW18012X35	12	MXT35	3.5	3.75	103
18	CSW18012X40	12	MXT40	4	4.125	112
18	CSW18012X45	12	MXT45	4.5	4.75	105
18	CSW18014X25	14	MXT25	2.5	2.625	110
18	CSW18014X30	14	MXT30	3	2.875	134
18	CSW18014X35	14	MXT35	3.5	3.75	123
18	CSW18014X40	14	MXT40	4	4.125	132
18	CSW18014X45	14	MXT45	4.5	4.75	125
18	CSW18016X25	16	MXT25	2.5	2.625	134
18	CSW18016X30	16	MXT30	3	2.875	152
18	CSW18016X35	16	MXT35	3.5	3.75	144
18	CSW18016X40	16	MXT40	4	4.125	153
18	CSW18016X45	16	MXT45	4.5	4.75	145
18	CSW18018X25	18	MXT25	2.5	2.625	158
18	CSW18018X30	18	MXT30	3	2.875	170
18	CSW18018X35	18	MXT35	3.5	3.75	161
18	CSW18018X40	18	MXT40	4	4.125	173
18	CSW18018X45	18	MXT45	4.5	4.75	166
18	CSW18020X25	20	MXT25	2.5	2.625	182
18	CSW18020X30	20	MXT30	3	2.875	187
18	CSW18020X35	20	MXT35	3.5	3.75	179
18	CSW18020X40	20	MXT40	4	1	194
18	CSW18020X45	20	MXT45	4.5	1	187
18	CSW18022X25	22	MXT25	2.5	.75	206
18	CSW18022X30	22	MXT30	3	2.875	205
18	CSW18022X35	22	MXT35	3.5	3.75	197
18	CSW18022X40	22	MXT40	4	1	205
18	CSW18022X45	22	MXT45	4.5	1	200
18	CSW18024X25	24	MXT25	2.5	.75	232
18	CSW18024X30	24	MXT30	3	2.875	223
18	CSW18024X35	24	MXT35	3.5	3.75	215
18	CSW18024X40	24	MXT40	4	1	221
18	CSW18024X45	24	MXT45	4.5	1	216
18	CSW18026X25	26	MXT25	2.5	.75	247
<b>18</b>	<b>CSW18026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>241</b>
18	CSW18026X35	26	MXT35	3.5	3.75	232
18	CSW18026X40	26	MXT40	4	1	238
18	CSW18026X45	26	MXT45	4.5	1	233
18	CSW18028X30	28	MXT30	3	2.875	259
18	CSW18028X35	28	MXT35	3.5	3.75	250
18	CSW18030X25	30	MXT25	2.5	.75	277
18	CSW18030X30	30	MXT30	3	2.875	277
18	CSW18030X35	30	MXT35	3.5	3.75	268

## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

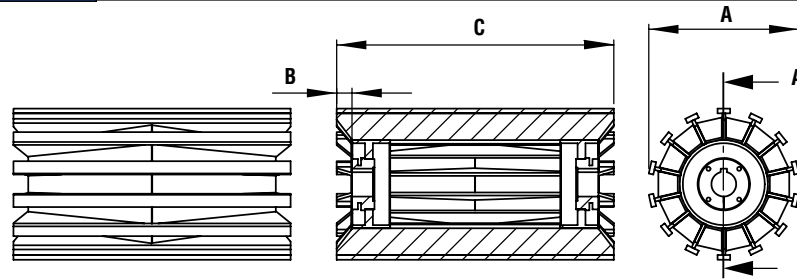
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSW18030X40	30	MXT40	4	1	271
18	CSW18030X45	30	MXT45	4.5	1	266
18	CSW18032X25	32	MXT25	2.5	.75	292
<b>18</b>	<b>CSW18032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>295</b>
18	CSW18032X35	32	MXT35	3.5	3.75	286
18	CSW18032X40	32	MXT40	4	1	287
18	CSW18032X45	32	MXT45	4.5	1	317
18	CSW18036X25	36	MXT25	2.5	.75	323
18	CSW18036X30	36	MXT30	3	2.875	331
18	CSW18036X35	36	MXT35	3.5	3.75	322
18	CSW18036X40	36	MXT40	4	1	320
18	CSW18036X45	36	MXT45	4.5	1	315
18	CSW18038X25	38	MXT25	2.5	.75	338
<b>18</b>	<b>CSW18038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>349</b>
18	CSW18038X35	38	MXT35	3.5	3.75	340
<b>18</b>	<b>CSW18038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>337</b>
18	CSW18038X45	38	MXT45	4.5	1	332
18	CSW18038X50	38	MXT50	5	1	353
18	CSW18040X25	40	MXT25	2.5	.75	353
18	CSW18040X30	40	MXT30	3	2.875	367
18	CSW18040X35	40	MXT35	3.5	3.75	358
18	CSW18040X40	40	MXT40	4	1	353
18	CSW18040X45	40	MXT45	4.5	1	348
18	CSW18044X25	44	MXT25	2.5	.75	384
<b>18</b>	<b>CSW18044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>403</b>
<b>18</b>	<b>CSW18044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>394</b>
<b>18</b>	<b>CSW18044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>386</b>
18	CSW18044X45	44	MXT45	4.5	1	381
18	CSW18044X50	44	MXT50	5	1	398
18	CSW18046X25	46	MXT25	2.5	.75	399
18	CSW18046X30	46	MXT30	3	2.875	421
18	CSW18046X35	46	MXT35	3.5	3.75	412
18	CSW18046X40	46	MXT40	4	1	403
18	CSW18046X45	46	MXT45	4.5	1	398
18	CSW18051X25	51	MXT25	2.5	.75	464
18	CSW18051X30	51	MXT30	3	2.875	473
18	CSW18051X35	51	MXT35	3.5	3.75	464
<b>18</b>	<b>CSW18051X40</b>	<b>51</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>456</b>
18	CSW18051X45	51	MXT45	4.5	1	451
18	CSW18051X50	51	MXT50	5	1	479
18	CSW18057X30	57	MXT30	3	2.875	527
18	CSW18057X45	57	MXT45	4.5	1	500
18	CSW18063X45	63	MXT45	4.5	1	562
18	CSW18063X50	63	MXT50	5	1	597
18	CSW18063X60	63	MXT60	6	1.125	644
18	CSW18076X35	76	MXT35	3.5	3.75	703
18	CSW18087X40	87	MXT40	4	1	777

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSW20012X25	12	MXT25	2.5	.75	112
20	CSW20012X30	12	MXT30	3	2.875	148
20	CSW20012X35	12	MXT35	3.5	3.75	139
20	CSW20012X40	12	MXT40	4	1	122
20	CSW20012X45	12	MXT45	4.5	1	112
20	CSW20014X25	14	MXT25	2.5	.75	131
20	CSW20014X30	14	MXT30	3	2.875	174
20	CSW20014X35	14	MXT35	3.5	3.75	165
20	CSW20014X40	14	MXT40	4	1	144
20	CSW20014X45	14	MXT45	4.5	1	133
20	CSW20016X25	16	MXT25	2.5	.75	188
20	CSW20016X30	16	MXT30	3	2.875	190
20	CSW20016X35	16	MXT35	3.5	3.75	162
20	CSW20016X40	16	MXT40	4	1	160
20	CSW20016X45	16	MXT45	4.5	1	153
20	CSW20018X25	18	MXT25	2.5	.75	204
20	CSW20018X30	18	MXT30	3	2.875	215
20	CSW20018X35	18	MXT35	3.5	3.75	204
20	CSW20018X40	18	MXT40	4	1	188
20	CSW20018X45	18	MXT45	4.5	1	178
20	CSW20020X25	20	MXT25	2.5	.75	199
20	CSW20020X30	20	MXT30	3	2.875	232
20	CSW20020X35	20	MXT35	3.5	3.75	219
20	CSW20020X40	20	MXT40	4	1	203
20	CSW20020X45	20	MXT45	4.5	1	200
20	CSW20022X25	22	MXT25	2.5	.75	225
20	CSW20022X30	22	MXT30	3	2.875	249
20	CSW20022X35	22	MXT35	3.5	3.75	235
20	CSW20022X40	22	MXT40	4	1	221
20	CSW20022X45	22	MXT45	4.5	4.75	215
20	CSW20024X25	24	MXT25	2.5	2.625	253
20	CSW20024X30	24	MXT30	3	2.875	266
20	CSW20024X35	24	MXT35	3.5	3.75	250
20	CSW20024X40	24	MXT40	4	4.125	239
20	CSW20024X45	24	MXT45	4.5	4.75	233
20	CSW20026X25	26	MXT25	2.5	2.625	270
20	CSW20026X30	26	MXT30	3	2.875	283
<b>20</b>	<b>CSW20026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>266</b>
20	CSW20026X40	26	MXT40	4	4.125	257
20	CSW20026X45	26	MXT45	4.5	4.75	251
20	CSW20028X30	28	MXT30	3	2.875	300
20	CSW20028X35	28	MXT35	3.5	3.75	282
20	CSW20030X25	30	MXT25	2.5	2.625	304
20	CSW20030X30	30	MXT30	3	2.875	317
20	CSW20030X35	30	MXT35	3.5	3.75	297
20	CSW20030X40	30	MXT40	4	4.125	294
20	CSW20030X45	30	MXT45	4.5	4.75	288

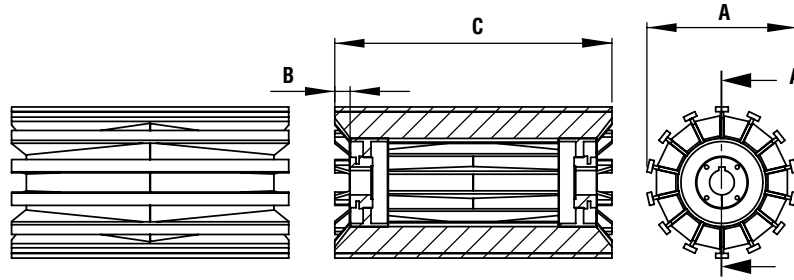
## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSW20032X25	32	MXT25	2.5	2.625	321
<b>20</b>	<b>CSW20032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>334</b>
<b>20</b>	<b>CSW20032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>313</b>
20	CSW20032X40	32	MXT40	4	4.125	312
20	CSW20032X45	32	MXT45	4.5	4.75	306
20	CSW20036X25	36	MXT25	2.5	2.625	356
20	CSW20036X30	36	MXT30	3	2.875	368
20	CSW20036X35	36	MXT35	3.5	3.75	344
20	CSW20036X40	36	MXT40	4	4.125	349
20	CSW20036X45	36	MXT45	4.5	4.75	343
20	CSW20038X25	38	MXT25	2.5	2.625	373
20	CSW20038X30	38	MXT30	3	2.875	385
<b>20</b>	<b>CSW20038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>360</b>
20	CSW20038X40	38	MXT40	4	4.125	368
20	CSW20038X45	38	MXT45	4.5	4.75	361
20	CSW20038X50	38	MXT50	5	5.25	382
20	CSW20040X25	40	MXT25	2.5	2.625	390
20	CSW20040X30	40	MXT30	3	2.875	402
20	CSW20040X35	40	MXT35	3.5	3.75	376
<b>20</b>	<b>CSW20040X40</b>	<b>40</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>386</b>
20	CSW20040X45	40	MXT45	4.5	4.75	380
20	CSW20044X25	44	MXT25	2.5	2.625	424
20	CSW20044X30	44	MXT30	3	2.875	436
20	CSW20044X35	44	MXT35	3.5	3.75	407
<b>20</b>	<b>CSW20044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>423</b>
20	CSW20044X45	44	MXT45	4.5	4.75	417
20	CSW20044X50	44	MXT50	5	5.25	432
20	CSW20044X60	44	MXT60	6	5.75	460
20	CSW20046X25	46	MXT25	2.5	2.625	441
20	CSW20046X30	46	MXT30	3	2.875	454
20	CSW20046X35	46	MXT35	3.5	3.75	423
20	CSW20046X40	46	MXT40	4	4.125	441
20	CSW20046X45	46	MXT45	4.5	4.75	435
20	CSW20051X25	51	MXT25	2.5	2.625	511
20	CSW20051X30	51	MXT30	3	2.875	524
20	CSW20051X35	51	MXT35	3.5	3.75	495
20	CSW20051X40	51	MXT40	4	4.125	499
<b>20</b>	<b>CSW20051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.75</b>	<b>493</b>
20	CSW20051X50	51	MXT50	5	5.25	520
20	CSW20051X60	51	MXT60	6	1.125	559
20	CSW20054X25	54	MXT25	2.5	2.625	537
20	CSW20054X35	54	MXT35	3.5	3.75	518
20	CSW20054X45	54	MXT45	4.5	4.75	521
20	CSW20057X25	57	MXT25	2.5	2.625	563
20	CSW20057X30	57	MXT30	3	2.875	575
20	CSW20057X35	57	MXT35	3.5	3.75	542
20	CSW20057X40	57	MXT40	4	4.125	555

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSW20057X45	57	MXT45	4.5	4.75	548
20	CSW20057X50	27	MXT50	5	5.25	571
20	CSW20060X25	60	MXT25	2.5	2.625	588
20	CSW20060X30	60	MXT30	3	2.875	601
20	CSW20060X35	60	MXT35	3.5	3.75	565
20	CSW20060X40	60	MXT40	4	4.125	582
20	CSW20060X45	60	MXT45	4.5	4.75	576
20	CSW20063X25	63	MXT25	2.5	2.625	641
20	CSW20063X30	63	MXT30	3	2.875	654
20	CSW20063X35	63	MXT35	3.5	3.75	622
20	CSW20063X40	63	MXT40	4	4.125	622
20	CSW20063X45	63	MXT45	4.5	4.75	615
20	CSW20063X50	63	MXT50	5	5.25	650
20	CSW20066X25	66	MXT25	2.5	2.625	667
20	CSW20066X30	66	MXT30	3	2.875	679
20	CSW20066X35	66	MXT35	3.5	3.75	645
20	CSW20066X40	66	MXT40	4	4.125	649
20	CSW20066X45	66	MXT45	4.5	4.75	643
24	CSW24012X25	12	MXT25	2.5	2.625	192
24	CSW24012X30	12	MXT30	3	2.875	185
24	CSW24012X35	12	MXT35	3.5	3.75	172
24	CSW24012X40	12	MXT40	4	4.125	159
24	CSW24012X45	12	MXT45	4.5	4.75	147
24	CSW24014X25	14	MXT25	2.5	2.625	168
24	CSW24014X30	14	MXT30	3	2.875	217
24	CSW24014X35	14	MXT35	3.5	3.75	204
24	CSW24014X40	14	MXT40	4	4.125	188
24	CSW24014X45	14	MXT45	4.5	4.75	176
24	CSW24016X25	16	MXT25	2.5	2.625	201
24	CSW24016X30	16	MXT30	3	2.875	249
24	CSW24016X35	16	MXT35	3.5	3.75	236
24	CSW24016X40	16	MXT40	4	4.125	218
24	CSW24016X45	16	MXT45	4.5	4.75	206
24	CSW24016X50	16	MXT50	5	5.25	248
24	CSW24018X25	18	MXT25	2.5	2.625	256
24	CSW24018X30	18	MXT30	3	2.875	268
24	CSW24018X35	18	MXT35	3.5	3.75	254
24	CSW24018X40	18	MXT40	4	4.125	248
24	CSW24018X45	18	MXT45	4.5	4.75	236
24	CSW24018X50	18	MXT50	5	5.25	280
24	CSW24020X25	20	MXT25	2.5	2.625	278
24	CSW24020X30	20	MXT30	3	2.875	290
24	CSW24020X35	20	MXT35	3.5	3.75	276
24	CSW24020X40	20	MXT40	4	4.125	266
24	CSW24020X45	20	MXT45	4.5	4.75	274
24	CSW24020X50	20	MXT50	5	5.25	317
24	CSW24022X25	22	MXT25	2.5	2.625	300

## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

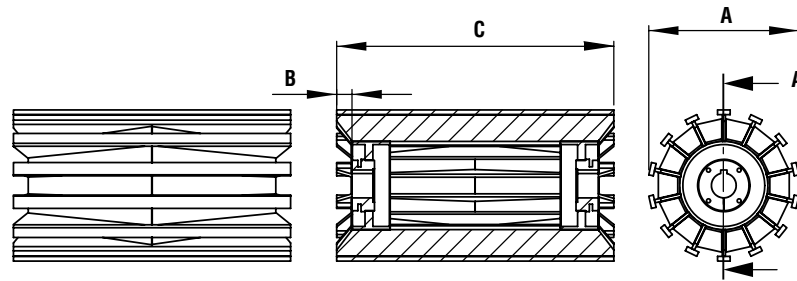
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSW24022X30	22	MXT30	3	2.875	311
24	CSW24022X35	22	MXT35	3.5	3.75	297
24	CSW24022X40	22	MXT40	4	4.125	288
24	CSW24022X45	22	MXT45	4.5	4.75	296
24	CSW24022X50	22	MXT50	5	5.25	345
24	CSW24024X25	24	MXT25	2.5	2.625	322
24	CSW24024X30	24	MXT30	3	2.875	333
24	CSW24024X35	24	MXT35	3.5	3.75	319
24	CSW24024X40	24	MXT40	4	4.125	310
24	CSW24024X45	24	MXT45	4.5	4.75	305
24	CSW24024X50	24	MXT50	5	5.25	378
24	CSW24026X25	26	MXT25	2.5	2.625	344
24	CSW24026X30	26	MXT30	3	2.875	355
24	CSW24026X35	26	MXT35	3.5	3.75	341
24	CSW24026X40	26	MXT40	4	4.125	332
24	CSW24026X45	26	MXT45	4.5	4.75	327
24	CSW24026X50	26	MXT50	5	5.25	380
24	CSW24028X30	28	MXT30	3	2.875	377
24	CSW24028X50	28	MXT50	5	5.25	402
24	CSW24030X25	30	MXT25	2.5	2.625	388
24	CSW24030X30	30	MXT30	3	2.875	399
24	CSW24030X35	30	MXT35	3.5	3.75	385
24	CSW24030X40	30	MXT40	4	4.125	375
24	CSW24030X45	30	MXT45	4.5	4.75	370
24	CSW24030X50	30	MXT50	5	5.25	424
24	CSW24032X25	32	MXT25	2.5	2.625	410
24	CSW24032X30	32	MXT30	3	2.875	421
24	CSW24032X35	32	MXT35	3.5	3.75	407
24	CSW24032X40	32	MXT40	4	4.125	397
24	CSW24032X45	32	MXT45	4.5	4.75	392
24	CSW24032X50	32	MXT50	5	5.25	446
24	CSW24036X25	36	MXT25	2.5	2.625	454
24	CSW24036X30	36	MXT30	3	2.875	465
24	CSW24036X35	36	MXT35	3.5	3.75	451
24	CSW24036X40	36	MXT40	4	4.125	440
24	CSW24036X45	36	MXT45	4.5	4.75	436
24	CSW24036X50	36	MXT50	5	5.25	490
24	CSW24036X60	36	MXT60	6	1.125	491
24	CSW24038X25	38	MXT25	2.5	2.625	476
24	CSW24038X30	38	MXT30	3	2.875	487
24	CSW24038X35	38	MXT35	3.5	3.75	473
24	CSW24038X40	38	MXT40	4	4.125	462
24	CSW24038X45	38	MXT45	4.5	4.75	457
24	CSW24038X50	38	MXT50	5	5.25	512
24	CSW24040X25	40	MXT25	2.5	2.625	498
24	CSW24040X30	40	MXT30	3	2.875	510
24	CSW24040X35	40	MXT35	3.5	3.75	495

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



## Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Bareno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSW24040X40	40	MXT40	4	4.125	484
24	CSW24040X45	40	MXT45	4.5	4.75	479
24	CSW24040X50	40	MXT50	5	5.25	534
24	CSW24044X25	44	MXT25	2.5	2.625	542
24	CSW24044X30	44	MXT30	3	2.875	554
24	CSW24044X35	44	MXT35	3.5	3.75	539
24	CSW24044X40	44	MXT40	4	4.125	528
24	CSW24044X45	44	MXT45	4.5	4.75	523
24	CSW24044X50	44	MXT50	5	5.25	578
24	CSW24044X70	44	MXT70	7	1.5	581
24	CSW24046X25	46	MXT25	2.5	2.625	564
24	CSW24046X30	46	MXT30	3	2.875	576
24	CSW24046X35	46	MXT35	3.5	3.75	562
24	CSW24046X40	46	MXT40	4	4.125	550
24	CSW24046X45	46	MXT45	4.5	4.75	545
24	CSW24051X25	51	MXT25	2.5	2.625	652
24	CSW24051X30	51	MXT30	3	2.875	664
24	CSW24051X35	51	MXT35	3.5	3.75	650
24	CSW24051X40	51	MXT40	4	4.125	631
24	CSW24051X45	51	MXT45	4.5	4.75	621
24	CSW24051X50	51	MXT50	5	5.25	688
24	CSW24051X60	51	MXT60	6	1.125	699
24	CSW24054X25	54	MXT25	2.5	2.625	685
24	CSW24054X30	54	MXT30	3	2.875	697
24	CSW24054X35	54	MXT35	3.5	3.75	683
24	CSW24057X25	57	MXT25	2.5	2.625	719

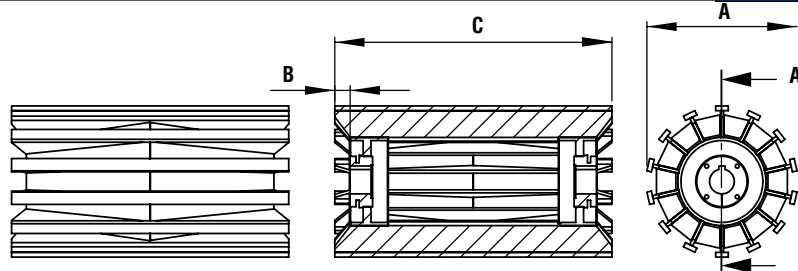


**Marcos Tensores disponibles  
¡Llame a Martin!**

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar — Buje M-HE



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

**Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar - Buje M - HE**

**Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar - Buje M - HE**

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
8	CSW08020H25	20	M-HE25	2.5	2.649	65
8	CSW08026H25	26	M-HE25	2.5	2.649	71
8	CSW08028H25	28	M-HE25	2.5	2.649	76
8	CSW08030H25	30	M-HE25	2.5	2.629	81
8	CSW08032H25	32	M-HE25	2.5	2.649	86
8	CSW08038H25	38	M-HE25	2.5	2.649	103
8	CSW08051H25	51	M-HE25	2.5	2.649	138
8	CSW08063H25	63	M-HE25	2.5	2.649	171
8	CSW08063H30	63	M-HE30	3	2.932	258
10	CSW10020H25	20	M-HE25	2.5	2.649	67
10	CSW10026H25	26	M-HE25	2.5	2.649	86
10	CSW10026H30	26	M-HE30	3	2.932	93
10	CSW10032H25	32	M-HE25	2.5	2.649	105
10	CSW10038H25	38	M-HE25	2.5	2.649	127
10	CSW10038H35	38	M-HE35	3.5	3.136	132
10	CSW10044H25	44	M-HE25	2.5	2.649	146
10	CSW10044H30	44	M-HE30	3	2.932	148
10	CSW10051H25	51	M-HE25	2.5	2.649	171
10	CSW10051H30	51	M-HE30	3	2.932	179
10	CSW10051H35	51	M-HE35	3.5	3.136	175
10	CSW10057H30	57	M-HE30	3	2.932	190
10	CSW10057H35	57	M-HE35	3.5	3.136	191
10	CSW10063H25	63	M-HE25	2.5	2.649	212
10	CSW10063H30	63	M-HE30	3	2.933	213
10	CSW10063H35	63	M-HE35	3.5	3.136	215
12	CSW12020H25	20	M-HE25	2.5	2.649	85
12	CSW12026H25	26	M-HE25	2.5	2.649	110
12	CSW12026H30	26	M-HE30	3	2.932	115
12	CSW12026H35	26	M-HE35	3.5	3.136	114
12	CSW12028H25	28	M-HE25	2.5	2.649	118
12	CSW12032H25	32	M-HE25	2.5	2.649	135
12	CSW12032H30	32	M-HE30	3	2.932	137
12	CSW12038H25	38	M-HE25	2.5	2.649	160
12	CSW12038H30	38	M-HE30	3	2.932	159
12	CSW12038H35	38	M-HE35	3.5	3.136	158
12	CSW12038H40	38	M-HE40	4	3.261	162
12	CSW12044H25	44	M-HE25	2.5	2.649	186
12	CSW12044H30	44	M-HE30	3	2.932	181
12	CSW12044H35	44	M-HE35	3.5	3.136	180
12	CSW12044H40	44	M-HE40	4	3.261	181
12	CSW12051H25	51	M-HE25	2.5	2.649	218
12	CSW12051H30	51	M-HE30	3	2.932	214
12	CSW12051H35	51	M-HE35	3.5	3.136	212
12	CSW12057H35	57	M-HE35	3.5	3.136	234
12	CSW12063H25	63	M-HE25	2.5	2.649	285
14	CSW14026H25	26	M-HE25	2.5	2.649	138
14	CSW14026H30	26	M-HE30	3	2.932	141

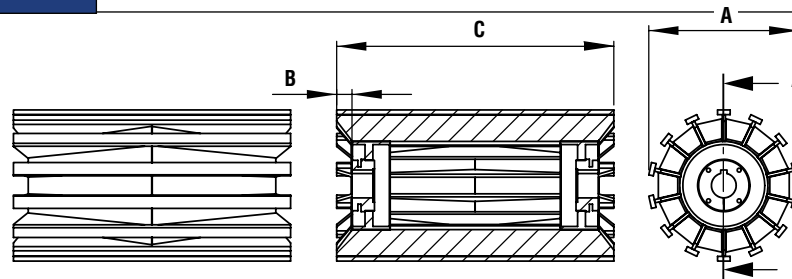
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSW14026H35	26	M-HE35	3.5	3.136	139
14	CSW14032H25	32	M-HE25	2.5	2.649	170
14	CSW14032H30	32	M-HE30	3	2.932	169
14	CSW14034H25	34	M-HE25	2.5	2.649	181
14	CSW14034H30	34	M-HE30	3	2.932	179
14	CSW14036H30	36	M-HE30	3	2.932	189
14	CSW14038H25	38	M-HE25	2.5	2.649	202
14	CSW14038H30	38	M-HE30	3	2.932	198
14	CSW14038H40	38	M-HE40	4	3.261	198
14	CSW14038H45	38	M-HE45	4.5	3.636	206
14	CSW14038H50	38	M-HE50	5	4.061	231
14	CSW14044H25	44	M-HE25	2.5	2.649	235
14	CSW14044H30	44	M-HE30	3	2.932	227
14	CSW14044H40	44	M-HE40	4	3.261	223
14	CSW14046H30	46	M-HE30	3	2.932	236
14	CSW14051H25	51	M-HE25	2.5	2.649	275
14	CSW14051H30	51	M-HE30	3	2.932	267
14	CSW14051H40	51	M-HE40	4	3.261	264
14	CSW14051H45	51	M-HE45	4.5	3.636	272
14	CSW14054H30	54	M-HE30	3	2.932	282
14	CSW14057H30	57	M-HE30	3	2.932	296
14	CSW14057H35	57	M-HE35	3.5	3.136	294
14	CSW14057H40	57	M-HE40	4	3.261	289
14	CSW14063H25	63	M-HE25	2.5	2.649	343
14	CSW14063H30	63	M-HE30	3	2.932	331
14	CSW14063H35	63	M-HE35	3.5	3.136	329
14	CSW14063H40	63	M-HE40	4	3.261	326
16	CSW16020H25	20	M-HE25	2.5	2.649	120
16	CSW16022H30	22	M-HE30	3	2.932	137
16	CSW16026H25	26	M-HE25	2.5	2.649	156
16	CSW16026H30	26	M-HE30	3	2.932	159
16	CSW16028H25	28	M-HE25	2.5	2.649	169
16	CSW16028H30	28	M-HE30	3	2.932	170
16	CSW16028H35	28	M-HE35	3.5	3.136	168
16	CSW16032H25	32	M-HE25	2.5	2.649	194
16	CSW16032H30	32	M-HE30	3	2.932	200
16	CSW16038H25	38	M-HE25	2.5	2.649	231
16	CSW16038H30	38	M-HE30	3	2.932	226
16	CSW16038H35	38	M-HE35	3.5	3.136	224
16	CSW16038H45	38	M-HE45	4.5	3.636	233
16	CSW16040H40	40	M-HE40	4	3.261	235
16	CSW16040H45	40	M-HE45	4.5	3.636	243
16	CSW16044H25	44	M-HE25	2.5	2.649	268
16	CSW16044H30	44	M-HE30	3	2.932	260
16	CSW16044H35	44	M-HE35	3.5	3.136	257
16	CSW16044H40	44	M-HE40	4	3.261	255
16	CSW16044H45	44	M-HE45	4.5	3.636	263

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar — Buje M-HE



## Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar - Buje M - HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	<b>CSW16051H30</b>	51	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>2.932</b>	<b>306</b>
16	<b>CSW16051H35</b>	51	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.136</b>	<b>303</b>
16	CSW16051H40	51	M-HE40	4	3.261	302
16	CSW16051H45	51	M-HE45	4.5	3.636	310
16	CSW16057H40	57	M-HE40	4	3.261	332
16	CSW16057H45	57	M-HE45	4.5	3.636	340
16	CSW16063H25	63	M-HE25	2.5	2.649	392
16	CSW16063H30	63	M-HE30	3	2.932	380
16	<b>CSW16063H35</b>	<b>63</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.136</b>	<b>378</b>
16	CSW16063H45	63	M-HE45	4.5	3.636	382
16	CSW16063H50	63	M-HE50	5	4.061	424
16	CSW16076H35	76	M-HE35	3.5	3.136	457
18	<b>CSW18026H25</b>	<b>26</b>	<b>M-HE25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.649</b>	<b>228</b>
18	CSW18026H40	26	M-HE40	4	3.261	243
18	CSW18028H30	28	M-HE30	3	2.932	260
18	CSW18028H35	28	M-HE35	3.5	3.136	257
18	CSW18030H40	30	M-HE40	4	3.261	276
18	CSW18032H25	32	M-HE25	2.5	2.649	278
18	<b>CSW18032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>2.932</b>	<b>296</b>
18	CSW18032H35	32	M-HE35	3.5	3.136	293
18	CSW18038H25	38	M-HE25	2.5	2.649	327
18	<b>CSW18038H30</b>	<b>38</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>2.932</b>	<b>350</b>
18	<b>CSW18038H35</b>	<b>38</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.136</b>	<b>347</b>
18	<b>CSW18038H40</b>	<b>38</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>3.261</b>	<b>343</b>
18	CSW18038H45	38	M-HE45	4.5	3.636	350
18	CSW18038H50	38	M-HE50	5	4.061	369
18	CSW18040H40	40	M-HE40	4	3.261	359
18	CSW18040H45	40	M-HE45	4.5	3.636	367
18	CSW18044H25	44	M-HE25	2.5	2.649	377
18	CSW18044H30	44	M-HE30	3	2.932	404
18	CSW18044H35	44	M-HE35	3.5	3.136	401
18	<b>CSW18044H40</b>	<b>44</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>3.261</b>	<b>392</b>
18	CSW18044H45	44	M-HE45	4.5	3.636	400
18	CSW18044H50	44	M-HE50	5	4.061	414
18	CSW18046H45	46	M-HE45	4.5	3.636	417
18	<b>CSW18051H35</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.136</b>	<b>304</b>
18	CSW18051H40	51	M-HE40	4	3.261	462
18	CSW18051H50	51	M-HE50	5	4.061	495
18	CSW18057H30	57	M-HE30	3	2.932	528
18	CSW18057H45	57	M-HE45	4.5	3.636	520
18	<b>CSW18063H35</b>	<b>63</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.136</b>	<b>375</b>
18	CSW18063H45	63	M-HE45	4.5	3.636	581
18	CSW18063H50	63	M-HE50	5	4.312	613
18	CSW18063H60	63	M-HE60	6	4.421	644
18	CSW18076H35	76	M-HE35	3.5	3.136	713
18	CSW18087H40	87	M-HE40	4	3.261	783
20	CSW20026H25	26	M-HE25	2.5	2.649	251

## Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar - Buje M - HE

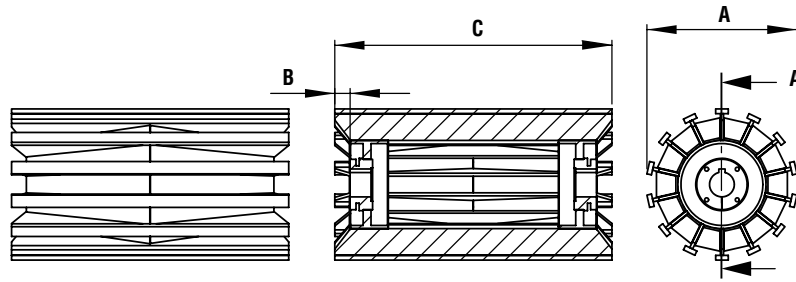
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSW20026H30	26	M-HE30	3	2.932	255
20	CSW20026H40	26	M-HE40	4	3.261	264
20	CSW20028H30	28	M-HE30	3	2.932	272
20	CSW20028H35	28	M-HE35	3.5	3.136	270
20	CSW20030H40	30	M-HE40	4	3.261	301
20	CSW20032H25	32	M-HE25	2.5	2.649	306
20	<b>CSW20032H30</b>	<b>32</b>	<b>M-HE30</b>	<b>3</b>	<b>2.932</b>	<b>305</b>
20	CSW20038H25	38	M-HE25	2.5	2.649	361
20	CSW20038H30	38	M-HE30	3	2.932	356
20	CSW20038H35	38	M-HE35	3.5	3.136	354
20	CSW20038H40	38	M-HE40	4	3.261	375
20	CSW20038H45	38	M-HE45	4.5	3.636	382
20	CSW20038H50	38	M-HE50	5	4.061	400
20	CSW20040H40	40	M-HE40	4	3.261	393
20	CSW20040H45	40	M-HE45	4.5	3.636	401
20	CSW20044H30	44	M-HE30	3	2.932	407
20	CSW20044H35	44	M-HE35	3.5	3.136	405
20	CSW20044H40	44	M-HE40	4	3.261	430
20	CSW20044H50	44	M-HE50	5	4.061	451
20	CSW20044H60	44	M-HE60	6	4.421	460
20	CSW20046H45	46	M-HE45	4.5	3.636	456
20	<b>CSW20051H35</b>	<b>51</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.136</b>	<b>482</b>
20	CSW20051H40	51	M-HE40	4	3.261	506
20	CSW20051H50	51	M-HE50	5	4.061	538
20	CSW20051H60	51	M-HE60	6	4.421	558
20	CSW20057H30	57	M-HE30	3	2.932	535
20	CSW20057H40	57	M-HE40	4	3.261	562
20	CSW20057H45	57	M-HE45	4.5	3.636	570
20	CSW20057H50	57	M-HE50	5	4.061	589
20	CSW20063H45	63	M-HE45	4.5	3.636	637
20	CSW20063H50	63	M-HE50	5	4.061	667
24	CSW24026H30	26	M-HE30	3	2.932	335
24	CSW24028H30	28	M-HE30	3	2.932	358
24	CSW24028H50	28	M-HE50	5	4.061	382
24	CSW24032H30	32	M-HE30	3	2.932	405
24	CSW24036H60	36	M-HE60	6	4.421	491
24	CSW24038H30	38	M-HE30	3	2.932	475
24	CSW24038H35	38	M-HE35	3.5	9.136	473
24	CSW24038H40	38	M-HE40	4	3.261	471
24	CSW24038H45	38	M-HE45	4.5	3.636	471
24	CSW24038H50	38	M-HE50	5	4.061	491
24	CSW24040H40	40	M-HE40	4	3.261	493
24	CSW24040H45	40	M-HE45	4.5	3.636	501
24	CSW24044H35	44	M-HE35	3.5	3.136	497
24	CSW24044H40	44	M-HE40	4	3.261	493
24	CSW24044H50	44	M-HE50	5	4.061	513
24	CSW24044H70	44	M-HE70	7	4.954	580

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar — Buje M-HE



## Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar - Buje M - HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máxi- mo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSW24046H45	46	M-HE45	4.5	3.636	566
<b>24</b>	<b>CSW24051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>3.261</b>	<b>657</b>
24	CSW24051H45	51	M-HE45	4.5	3.636	648
24	CSW24051H50	51	M-HE50	5	4.061	660
24	CSW24051H60	51	M-HE60	6	4.421	699
24	CSW24057H45	57	M-HE45	4.5	3.636	719
24	CSW24057H50	57	M-HE50	5	4.061	726
24	CSW24063H45	63	M-HE45	4.5	3.636	806
24	CSW24063H50	63	M-HE50	5	4.061	818
24	CSW24063H60	63	M-HE60	6	4.421	875
30	CSW30044H50	44	M-HE50	5	4.061	708
<b>30</b>	<b>CSW30051H40</b>	<b>51</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>3.261</b>	<b>1018</b>
30	CSW30051H45	51	M-HE45	4.5	3.636	837
30	CSW30051H50	51	M-HE50	5	4.061	849
30	CSW30057H50	57	M-HE50	5	4.061	932
30	CSW30057H60	57	M-HE60	6	4.421	921
30	CSW30057H70	57	M-HE70	7	4.954	987



**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

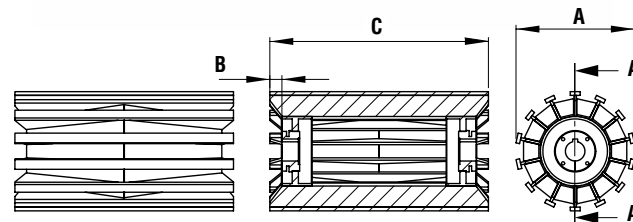
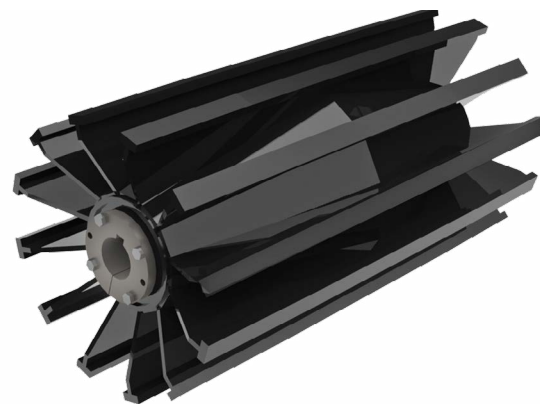


# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero

Las Poleas Martin de Jaula de Ardilla de Servicio Minero se construyen con materiales robustos y son reconocidas en la industria como las más robustas entre las poleas de Servicio Minero en existencia. Todas las poleas de Jaula de Ardilla utilizan el diseño único de "tubo final", el cual ofrece una mejor protección contra doblaje de alas y la fatiga de la soldadura del adaptador. Al utilizar barras de contacto con espesor mínimo de 5/8" aumentamos la vida de la polea en aplicaciones abrasivas en donde las barras más delgadas usadas por nuestros competidores se desgastarían más rápido. Además las alas de 3/8" de espesor y los cartabones de 1/4" dan un mayor soporte estructural en aplicaciones agresivas.

## CARACTERÍSTICAS:

- Disponibles desde 8" hasta 60" de diámetro.
- Barras de contacto de 5/8" x 1-1/2" mínimo.
- Alas de 3/8" de espesor mínimo.
- Cartabones de 1/4" mínimo.
- Diseño único de Martin de "Tubo Final".
  - Mejor Protección contra doblaje de alas.
  - Mejor Protección contra fatiga de soldadura del adaptador
- Disponibles con varios Sistemas de Buje/Adaptador.



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

Las Poleas de Jaula de Ardilla Martin de Servicio Minero se fabrican coronadas, con cara plana se realizan sobre pedido.

## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
8	CMW08012X25	12	MXT25	2.5	2.625	55
8	CMW08014X25	14	MXT25	2.5	2.625	62
8	CMW08016X25	16	MXT25	2.5	2.625	72
8	CMW08018X25	18	MXT25	2.5	2.625	81
8	CMW08020X25	20	MXT25	2.5	2.625	90
8	CMW08022X25	22	MXT25	2.5	2.625	99
8	CMW08024X25	24	MXT25	2.5	2.625	108
8	CMW08026X25	26	MXT25	2.5	2.625	116
8	CMW08030X25	30	MXT25	2.5	2.625	134
8	CMW08032X25	32	MXT25	2.5	2.625	143
8	CMW08044X25	44	MXT25	2.5	2.625	198
10	CMW10012X25	12	MXT25	2.5	2.625	63
10	CMW10012X30	12	MXT30	3	2.875	73
10	CMW10014X25	14	MXT25	2.5	2.625	72
10	CMW10014X30	14	MXT30	3	2.875	77
10	CMW10016X25	16	MXT25	2.5	2.625	84
10	CMW10016X30	16	MXT30	3	2.875	90
10	CMW10018X25	18	MXT25	2.5	2.625	95
10	CMW10018X30	18	MXT30	3	2.875	102
10	CMW10020X25	20	MXT25	2.5	2.625	106
10	CMW10020X30	20	MXT30	3	2.875	112
10	CMW10022X25	22	MXT25	2.5	2.625	116
10	CMW10022X30	22	MXT30	3	2.875	122
10	CMW10024X25	24	MXT25	2.5	2.625	127
10	CMW10024X30	24	MXT30	3	2.875	131
10	CMW10026X25	26	MXT25	2.5	2.625	137
10	CMW10026X30	26	MXT30	3	2.875	141
10	CMW10030X25	30	MXT25	2.5	2.625	159
10	CMW10030X30	30	MXT30	3	2.875	160
10	CMW10032X25	32	MXT25	2.5	2.625	169
10	CMW10032X30	32	MXT30	3	2.875	170
10	CMW10036X25	36	MXT25	2.5	2.625	191

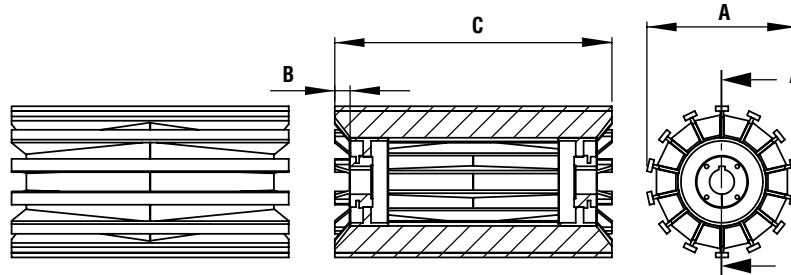
## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CMW10036X30	36	MXT30	3	2.875	189
10	CMW10038X25	38	MXT25	2.5	2.625	204
10	CMW10038X30	38	MXT30	3	2.875	206
10	CMW10044X25	44	MXT25	2.5	2.625	236
10	CMW10044X30	44	MXT30	3	2.875	235
10	CMW10051X25	51	MXT25	2.5	2.625	277
10	CMW10063X30	63	MXT30	3	2.875	340
12	CMW12012X25	12	MXT25	2.5	2.625	78
12	CMW12012X30	12	MXT30	3	2.875	88
12	CMW12012X35	12	MXT35	3.5	3.75	82
12	CMW12014X25	14	MXT25	2.5	2.625	91
12	CMW12014X30	14	MXT30	3	2.875	95
12	CMW12014X35	14	MXT35	3.5	3.75	85
12	CMW12016X25	16	MXT25	2.5	2.625	106
12	CMW12016X30	16	MXT30	3	2.875	110
12	CMW12016X35	16	MXT35	3.5	3.75	100
12	CMW12018X25	18	MXT25	2.5	2.625	120
12	CMW12018X30	18	MXT30	3	2.875	125
12	CMW12018X35	18	MXT35	3.5	3.75	116
12	CMW12020X25	20	MXT25	2.5	2.625	134
12	CMW12020X30	20	MXT30	3	2.875	138
12	CMW12020X35	20	MXT35	3.5	3.75	132
12	CMW12022X25	22	MXT25	2.5	2.625	148
12	CMW12022X30	22	MXT30	3	2.875	150
12	CMW12022X35	22	MXT35	3.5	3.75	144
12	CMW12024X25	24	MXT25	2.5	2.625	162
12	CMW12024X30	24	MXT30	3	2.875	163
12	CMW12024X35	24	MXT35	3.5	3.75	157
12	CMW12026X25	26	MXT25	2.5	2.625	176
<b>12</b>	<b>CMW12026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>175</b>
12	CMW12026X35	26	MXT35	3.5	3.75	169
12	CMW12030X25	30	MXT25	2.5	2.625	204

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas Jaula de Ardilla Servicio Minero



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CMW12030X30	30	MXT30	3	2.875	200
12	CMW12030X35	30	MXT35	3.5	3.75	194
<b>12</b>	<b>CMW12032X25</b>	<b>32</b>	<b>MXT25</b>	<b>2.5</b>	<b>2.625</b>	<b>218</b>
<b>12</b>	<b>CMW12032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>213</b>
12	CMW12032X35	32	MXT35	3.5	3.75	207
12	CMW12036X25	36	MXT25	2.5	2.625	246
12	CMW12036X30	36	MXT30	3	2.875	238
12	CMW12036X35	36	MXT35	3.5	3.75	231
12	CMW12038X25	38	MXT25	2.5	2.625	260
<b>12</b>	<b>CMW12038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>250</b>
12	CMW12038X35	38	MXT35	3.5	3.75	244
12	CMW12040X25	40	MXT25	2.5	2.625	274
12	CMW12040X30	40	MXT30	3	2.875	263
12	CMW12040X35	44	MXT35	3.5	3.75	256
12	CMW12044X25	44	MXT25	2.5	2.625	302
<b>12</b>	<b>CMW12044X30</b>	<b>44</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>288</b>
12	CMW12044X35	44	MXT35	3.5	3.75	281
12	CMW12051X25	51	MXT25	2.5	2.625	354
12	CMW12051X30	51	MXT30	3	2.875	338
12	CMW12051X35	51	MXT35	3.5	3.75	332
12	CMW12051X40	51	MXT40	4	4.125	330
12	CMW12063X30	63	MXT30	3	2.875	420
14	CMW14012X25	63	MXT25	2.5	2.625	96
14	CMW14012X30	12	MXT30	3	2.875	104
14	CMW14012X35	12	MXT35	3.5	3.75	96
14	CMW14012X40	12	MXT40	4	4.125	111
14	CMW14014X25	14	MXT25	2.5	2.625	112
14	CMW14014X30	14	MXT30	3	2.875	114
14	CMW14014X35	14	MXT35	3.5	3.75	102
14	CMW14014X40	14	MXT40	4	4.125	111
14	CMW14016X25	16	MXT25	2.5	2.625	131
14	CMW14016X30	16	MXT30	3	2.875	133
14	CMW14016X35	16	MXT35	3.5	3.75	121
14	CMW14016X40	16	MXT40	4	4.125	130
14	CMW14018X25	18	MXT25	2.5	2.625	148
14	CMW14018X30	18	MXT30	3	2.875	152
14	CMW14018X35	18	MXT35	3.5	3.75	140
14	CMW14018X40	18	MXT40	4	4.125	149
14	CMW14020X25	20	MXT25	2.5	2.625	166
14	CMW14020X30	20	MXT30	3	2.875	167
14	CMW14020X35	20	MXT35	3.5	3.75	159
14	CMW14020X40	20	MXT40	4	4.125	168
14	CMW14022X25	22	MXT25	2.5	2.625	184
14	CMW14022X30	22	MXT30	3	2.875	183
14	CMW14022X35	22	MXT35	3.5	3.75	175
14	CMW14022X40	22	MXT40	4	4.125	186
14	CMW14024X25	24	MXT25	2.5	2.625	201

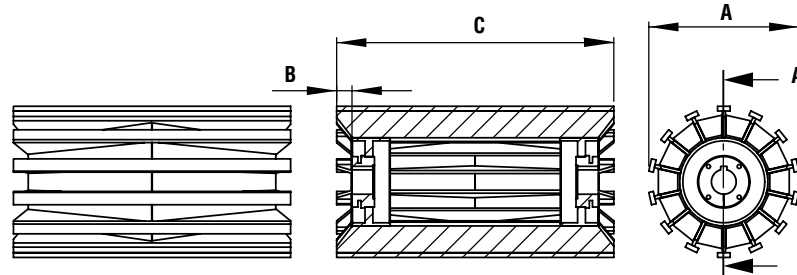
## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CMW14024X30	24	MXT30	3	2.875	199
14	CMW14024X35	24	MXT35	3.5	3.75	191
14	CMW14024X40	24	MXT40	4	4.125	197
14	CMW14026X25	26	MXT25	2.5	2.625	219
<b>14</b>	<b>CMW14026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>215</b>
<b>14</b>	<b>CMW14026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>207</b>
14	CMW14026X40	26	MXT40	4	4.125	211
14	CMW14030X25	30	MXT25	2.5	2.625	255
14	CMW14030X30	30	MXT30	3	2.875	248
14	CMW14030X35	30	MXT35	3.5	3.75	239
14	CMW14030X40	30	MXT40	4	4.125	240
14	CMW14032X25	32	MXT25	2.5	2.625	272
14	CMW14032X30	32	MXT30	3	2.875	264
14	CMW14032X35	32	MXT35	3.5	3.75	255
14	CMW14032X40	32	MXT40	4	4.125	254
14	CMW14036X25	36	MXT25	2.5	2.625	308
14	CMW14036X30	36	MXT30	3	2.875	296
14	CMW14036X35	36	MXT35	3.5	3.75	287
14	CMW14036X40	36	MXT40	4	4.125	283
14	CMW14038X25	38	MXT25	2.5	2.625	326
14	CMW14038X30	38	MXT30	3	2.875	312
14	CMW14038X35	38	MXT35	3.5	3.75	303
14	CMW14038X40	38	MXT40	4	4.125	297
14	CMW14040X25	40	MXT25	2.5	2.625	343
14	CMW14040X30	40	MXT30	3	2.875	328
14	CMW14040X35	40	MXT35	3.5	3.75	319
14	CMW14040X40	40	MXT40	4	4.125	311
14	CMW14044X25	44	MXT25	2.5	2.625	379
14	CMW14044X30	44	MXT30	3	2.875	360
14	CMW14044X35	44	MXT35	3.5	3.75	351
14	CMW14044X40	44	MXT40	4	4.125	340
14	CMW14046X25	46	MXT25	2.5	2.625	397
14	CMW14046X30	46	MXT30	3	2.875	376
14	CMW14046X35	46	MXT35	3.5	3.75	368
14	CMW14046X40	46	MXT40	4	4.125	354
14	CMW14051X25	51	MXT25	2.5	2.625	444
14	CMW14051X30	51	MXT30	3	2.875	423
14	CMW14051X35	51	MXT35	3.5	3.75	414
14	CMW14051X40	51	MXT40	4	4.125	402
14	CMW14063X25	63	MXT25	2.5	2.625	554
16	CMW16012X25	12	MXT25	2.5	2.625	109
16	CMW16012X30	12	MXT30	3	2.875	116
16	CMW16012X35	12	MXT35	3.5	3.75	107
16	CMW16012X40	12	MXT40	4	4.125	120
16	CMW16014X25	14	MXT25	2.5	2.625	127
16	CMW16014X30	14	MXT30	3	2.875	128
16	CMW16014X35	14	MXT35	3.5	3.75	115

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero



## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMW16014X40	14	MXT40	4	4.125	122
16	CMW16016X25	16	MXT25	2.5	2.625	148
16	CMW16016X30	16	MXT30	3	2.875	149
16	CMW16016X35	16	MXT35	3.5	3.75	136
16	CMW16016X40	16	MXT40	4	4.125	143
16	CMW16018X25	18	MXT25	2.5	2.625	168
16	CMW16018X30	18	MXT30	3	2.875	170
16	CMW16018X35	18	MXT35	3.5	3.75	157
16	CMW16018X40	18	MXT40	4	4.125	164
16	CMW16020X25	20	MXT25	2.5	2.625	188
16	CMW16020X30	20	MXT30	3	2.875	188
16	CMW16020X35	20	MXT35	3.5	3.75	179
16	CMW16020X40	20	MXT40	4	4.125	185
16	CMW16022X25	22	MXT25	2.5	2.625	208
16	CMW16022X30	22	MXT30	3	2.875	207
16	CMW16022X35	22	MXT35	3.5	3.75	197
16	CMW16022X40	22	MXT40	4	4.125	207
16	CMW16024X25	24	MXT25	2.5	2.625	228
16	CMW16024X30	24	MXT30	3	2.875	225
16	CMW16024X35	24	MXT35	3.5	3.75	215
16	CMW16024X40	24	MXT40	4	4.125	219
16	CMW16026X25	26	MXT25	2.5	2.625	248
<b>16</b>	<b>CMW16026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>244</b>
<b>16</b>	<b>CMW16026X35</b>	<b>26</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>234</b>
16	CMW16026X40	26	MXT40	4	4.125	236
16	CMW16030X25	30	MXT25	2.5	2.625	288
16	CMW16030X30	30	MXT30	3	2.875	281
16	CMW16030X35	30	MXT35	3.5	3.75	271
16	CMW16030X40	30	MXT40	4	4.125	270
<b>16</b>	<b>CMW16032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>2.875</b>	<b>289</b>
16	CMW16036X25	36	MXT25	2.5	2.625	349
16	CMW16036X30	36	MXT30	3	2.875	336
16	CMW16036X35	36	MXT35	3.5	3.75	326
16	CMW16036X40	36	MXT40	4	4.125	320
16	CMW16038X25	38	MXT25	2.5	2.625	370
<b>16</b>	<b>CMW16038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>355</b>
<b>16</b>	<b>CMW16038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>345</b>
<b>16</b>	<b>CMW16038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>337</b>
16	CMW16040X25	40	MXT25	2.5	2.625	390
16	CMW16040X30	40	MXT30	3	2.875	374
16	CMW16040X35	40	MXT35	3.5	3.75	364
16	CMW16040X40	40	MXT40	4	4.125	354
16	CMW16044X25	44	MXT25	2.5	2.625	430
16	CMW16044X30	44	MXT30	3	2.875	411
<b>16</b>	<b>CMW16044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>401</b>
16	CMW16044X40	44	MXT40	4	4.125	388
16	CMW16046X25	46	MXT25	2.5	2.625	451

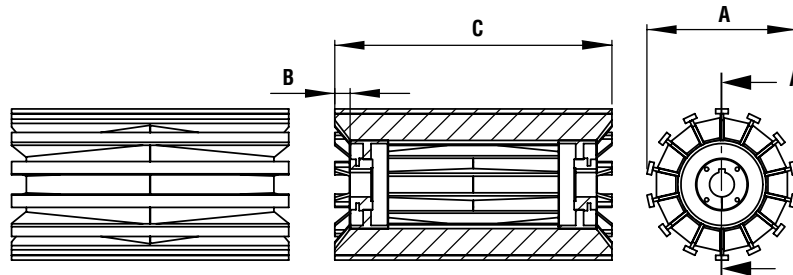
## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMW16046X30	46	MXT30	3	2.875	429
16	CMW16046X35	46	MXT35	3.5	3.75	419
16	CMW16046X40	46	MXT40	4	4.125	405
16	CMW16051X25	51	MXT25	2.5	2.625	506
16	CMW16051X30	51	MXT30	3	2.875	483
16	CMW16051X35	51	MXT35	3.5	3.75	472
<b>16</b>	<b>CMW16051X40</b>	<b>51</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>458</b>
16	CMW16063X25	63	MXT25	2.5	2.625	630
18	CMW18012X25	12	MXT25	2.5	2.625	165
18	CMW18012X30	12	MXT30	3	2.875	140
18	CMW18012X35	12	MXT35	3.5	3.75	121
18	CMW18012X40	12	MXT40	4	4.125	130
18	CMW18012X45	12	MXT45	4.5	4.75	120
18	CMW18014X25	14	MXT25	2.5	2.625	142
18	CMW18014X30	14	MXT30	3	2.875	166
18	CMW18014X35	14	MXT35	3.5	3.75	151
18	CMW18014X40	14	MXT40	4	4.125	155
18	CMW18014X45	14	MXT45	4.5	4.75	145
18	CMW18016X25	16	MXT25	2.5	2.625	168
18	CMW18016X30	16	MXT30	3	2.875	190
18	CMW18016X35	16	MXT35	3.5	3.75	178
18	CMW18016X40	16	MXT40	4	4.125	181
18	CMW18016X45	16	MXT45	4.5	4.75	171
18	CMW18018X25	18	MXT25	2.5	2.625	223
18	CMW18018X30	18	MXT30	3	2.875	214
18	CMW18018X35	18	MXT35	3.5	3.75	195
18	CMW18018X40	18	MXT40	4	4.125	207
18	CMW18018X45	18	MXT45	4.5	4.75	197
18	CMW18020X25	20	MXT25	2.5	2.625	226
18	CMW18020X30	20	MXT30	3	2.875	238
18	CMW18020X35	20	MXT35	3.5	3.75	224
18	CMW18020X40	20	MXT40	4	4.125	234
18	CMW18020X45	20	MXT45	4.5	4.75	223
18	CMW18022X25	22	MXT25	2.5	2.625	265
18	CMW18022X30	22	MXT30	3	2.875	262
18	CMW18022X35	22	MXT35	3.5	3.75	250
18	CMW18022X40	22	MXT40	4	4.125	250
18	CMW18022X45	22	MXT45	4.5	4.75	242
18	CMW18024X25	24	MXT25	2.5	2.625	286
18	CMW18024X30	24	MXT30	3	2.875	286
18	CMW18024X35	24	MXT35	3.5	3.75	274
18	CMW18024X40	24	MXT40	4	4.125	272
18	CMW18024X45	24	MXT45	4.5	4.75	264
18	CMW18026X25	26	MXT25	2.5	2.625	307
<b>18</b>	<b>CMW18026X30</b>	<b>26</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>311</b>
18	CMW18026X35	26	MXT35	3.5	3.75	298
18	CMW18026X40	26	MXT40	4	4.125	294

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero



## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CMW18026X45	26	MXT45	4.5	4.75	286
18	CMW18030X25	30	MXT25	2.5	2.625	347
18	CMW18030X30	30	MXT30	3	2.875	359
18	CMW18030X35	30	MXT35	3.5	3.75	346
18	CMW18030X40	30	MXT40	4	4.125	338
18	CMW18030X45	30	MXT45	4.5	4.75	330
18	CMW18032X25	32	MXT25	2.5	2.625	367
<b>18</b>	<b>CMW18032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>384</b>
<b>18</b>	<b>CMW18032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>370</b>
18	CMW18032X40	32	MXT40	4	4.125	361
18	CMW18032X45	32	MXT45	4.5	4.75	352
18	CMW18036X25	36	MXT25	2.5	2.625	408
18	CMW18036X30	36	MXT30	3	2.875	432
18	CMW18036X35	36	MXT35	3.5	3.75	419
18	CMW18036X40	36	MXT40	4	4.125	405
18	CMW18036X45	36	MXT45	4.5	4.75	397
18	CMW18038X25	38	MXT25	2.5	2.625	428
<b>18</b>	<b>CMW18038X30</b>	<b>38</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>457</b>
<b>18</b>	<b>CMW18038X35</b>	<b>38</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>427</b>
<b>18</b>	<b>CMW18038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>427</b>
18	CMW18038X45	38	MXT45	4.5	4.75	419
18	CMW18040X25	40	MXT25	2.5	2.625	449
18	CMW18040X30	40	MXT30	3	2.875	481
18	CMW18040X35	40	MXT35	3.5	3.75	468
18	CMW18040X40	40	MXT40	4	4.125	449
18	CMW18044X25	44	MXT25	2.5	2.625	489
18	CMW18044X30	44	MXT30	3	2.875	530
<b>18</b>	<b>CMW18044X35</b>	<b>44</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>517</b>
<b>18</b>	<b>CMW18044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>494</b>
18	CMW18044X45	44	MXT45	4.5	4.75	486
18	CMW18046X25	46	MXT25	2.5	2.625	510
18	CMW18046X30	46	MXT30	3	2.875	554
18	CMW18046X35	46	MXT35	3.5	3.75	541
18	CMW18046X40	46	MXT40	4	4.125	516
18	CMW18046X45	46	MXT45	4.5	4.75	508
18	CMW18051X25	51	MXT25	2.5	2.625	588
18	CMW18051X30	51	MXT30	3	2.875	622
18	CMW18051X35	51	MXT35	3.5	3.75	609
<b>18</b>	<b>CMW18051X40</b>	<b>51</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>583</b>
<b>18</b>	<b>CMW18051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.75</b>	<b>575</b>
18	CMW18054X25	54	MXT25	2.5	2.625	618
18	CMW18054X30	54	MXT30	3	2.875	659
18	CMW18063X25	63	MXT25	2.5	2.625	737
18	CMW18063X30	63	MXT30	3	2.875	775
20	CMW20012X25	12	MXT25	2.5	2.625	182
20	CMW20012X30	12	MXT30	3	2.875	179
20	CMW20012X35	12	MXT35	3.5	3.75	161

## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

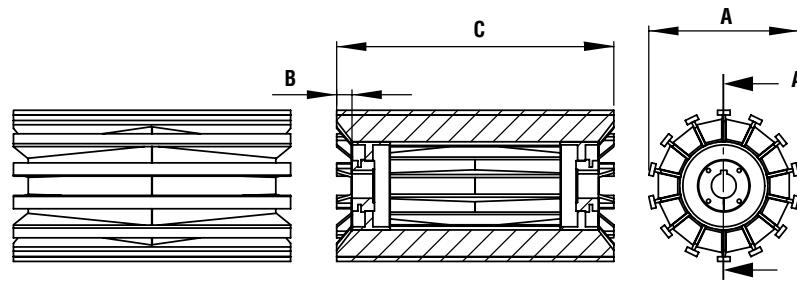
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMW20012X40	12	MXT40	4	4.125	145
20	CMW20012X45	12	MXT45	4.5	4.75	132
20	CMW20014X25	14	MXT25	2.5	2.625	158
20	CMW20014X30	14	MXT30	3	2.875	210
20	CMW20014X35	14	MXT35	3.5	3.75	192
20	CMW20014X40	14	MXT40	4	4.125	172
20	CMW20014X45	14	MXT45	4.5	4.75	159
20	CMW20016X25	16	MXT25	2.5	2.625	190
20	CMW20016X30	16	MXT30	3	2.875	242
20	CMW20016X35	16	MXT35	3.5	3.75	224
20	CMW20016X40	16	MXT40	4	4.125	201
20	CMW20016X45	16	MXT45	4.5	4.75	187
20	CMW20018X25	18	MXT25	2.5	2.625	250
20	CMW20018X30	18	MXT30	3	2.875	263
20	CMW20018X35	18	MXT35	3.5	3.75	241
20	CMW20018X40	18	MXT40	4	4.125	229
20	CMW20018X45	18	MXT45	4.5	4.75	215
20	CMW20020X25	20	MXT25	2.5	2.625	253
20	CMW20020X30	20	MXT30	3	2.875	286
20	CMW20020X35	20	MXT35	3.5	3.75	262
20	CMW20020X40	20	MXT40	4	4.125	250
20	CMW20020X45	20	MXT45	4.5	4.75	244
20	CMW20022X25	22	MXT25	2.5	2.625	285
20	CMW20022X30	22	MXT30	3	2.875	309
20	CMW20022X35	22	MXT35	3.5	3.75	284
20	CMW20022X40	22	MXT40	4	4.125	275
20	CMW20022X45	22	MXT45	4.5	4.75	266
20	CMW20024X25	24	MXT25	2.5	2.625	319
20	CMW20024X30	24	MXT30	3	2.875	332
20	CMW20024X35	24	MXT35	3.5	3.75	305
20	CMW20024X40	24	MXT40	4	4.125	300
20	CMW20024X45	24	MXT45	4.5	4.75	290
20	CMW20026X25	26	MXT25	2.5	2.625	343
20	CMW20026X30	26	MXT30	3	2.875	356
20	CMW20026X35	26	MXT35	3.5	3.75	326
20	CMW20026X40	26	MXT40	4	4.125	325
20	CMW20026X45	26	MXT45	4.5	4.75	315
20	CMW20030X25	30	MXT25	2.5	2.625	389
20	CMW20030X30	30	MXT30	3	2.875	402
20	CMW20030X35	30	MXT35	3.5	3.75	368
20	CMW20030X40	30	MXT40	4	4.125	375
20	CMW20030X45	30	MXT45	4.5	4.75	365
20	CMW20032X25	32	MXT25	2.5	2.625	412
<b>20</b>	<b>CMW20032X30</b>	<b>32</b>	<b>MXT30</b>	<b>3</b>	<b>2.875</b>	<b>425</b>
<b>20</b>	<b>CMW20032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>389</b>
20	CMW20032X40	32	MXT40	4	4.125	400
20	CMW20032X45	32	MXT45	4.5	4.75	390

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero



## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMW20036X25	36	MXT25	2.5	2.625	459
20	CMW20036X30	36	MXT30	3	2.875	472
20	CMW20036X35	36	MXT35	3.5	3.75	432
20	CMW20036X40	36	MXT40	4	4.125	450
20	CMW20036X45	36	MXT45	4.5	4.75	440
20	CMW20038X25	38	MXT25	2.5	2.625	482
20	CMW20038X30	38	MXT30	3	2.875	495
20	CMW20038X35	38	MXT35	3.5	3.75	453
<b>20</b>	<b>CMW20038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>475</b>
20	CMW20038X45	38	MXT45	4.5	4.75	465
20	CMW20040X25	40	MXT25	2.5	2.625	505
20	CMW20040X30	40	MXT30	3	2.875	518
20	CMW20040X35	40	MXT35	3.5	3.75	474
20	CMW20040X40	40	MXT40	4	4.125	500
20	CMW20040X45	40	MXT45	4.5	4.75	490
20	CMW20044X25	44	MXT25	2.5	2.625	552
20	CMW20044X30	44	MXT30	3	2.875	565
20	CMW20044X35	44	MXT35	3.5	3.75	517
<b>20</b>	<b>CMW20044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>551</b>
20	CMW20044X45	44	MXT45	4.5	4.75	541
20	CMW20046X25	46	MXT25	2.5	2.625	575
20	CMW20046X30	46	MXT30	3	2.875	588
20	CMW20046X35	46	MXT35	3.5	3.75	538
20	CMW20046X40	46	MXT40	4	4.125	576
20	CMW20046X45	46	MXT45	4.5	4.75	566
20	CMW20051X25	51	MXT25	2.5	2.625	661
20	CMW20051X30	51	MXT30	3	2.875	674
20	CMW20051X35	51	MXT35	3.5	3.75	624
20	CMW20051X40	51	MXT40	4	4.125	650
<b>20</b>	<b>CMW20051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.75</b>	<b>641</b>
20	CMW20054X25	54	MXT25	2.5	2.625	695
20	CMW20054X30	54	MXT30	3	2.875	709
20	CMW20054X35	54	MXT35	3.5	3.75	655
20	CMW20054X40	54	MXT40	4	4.125	688
20	CMW20054X45	54	MXT45	4.5	4.75	678
20	CMW20057X25	57	MXT25	2.5	2.625	730
20	CMW20057X30	57	MXT30	3	2.875	754
20	CMW20057X35	57	MXT35	3.5	3.75	687
20	CMW20057X40	57	MXT40	4	4.125	726
<b>20</b>	<b>CMW20057X45</b>	<b>57</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.75</b>	<b>716</b>
20	CMW20060X25	60	MXT25	2.5	2.625	765
20	CMW20060X30	60	MXT30	3	2.875	779
20	CMW20060X35	60	MXT35	3.5	3.75	719
20	CMW20060X40	60	MXT40	4	4.125	764
20	CMW20060X45	60	MXT45	4.5	4.75	754
20	CMW20063X25	63	MXT25	2.5	2.625	828
20	CMW20063X30	63	MXT30	3	2.875	841

## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

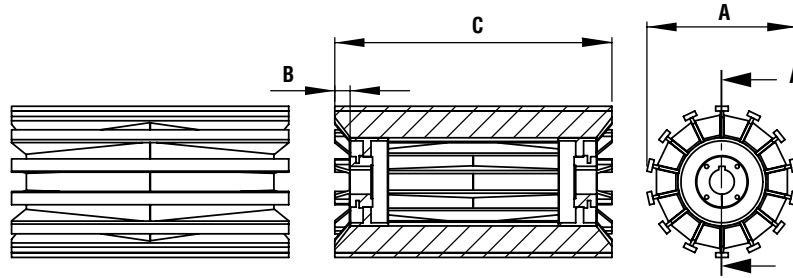
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMW20063X35	63	MXT35	3.5	3.75	784
20	CMW20063X40	63	MXT40	4	4.125	813
20	CMW20063X45	63	MXT45	4.5	4.75	804
20	CMW20066X25	66	MXT25	2.5	2.625	863
20	CMW20066X30	66	MXT30	3	2.875	876
20	CMW20066X35	66	MXT35	3.5	3.75	815
20	CMW20066X40	66	MXT40	4	4.125	851
20	CMW20066X45	66	MXT45	4.5	4.75	841
24	CMW24012X25	12	MXT25	2.5	2.625	235
24	CMW24012X30	12	MXT30	3	2.875	229
24	CMW24012X35	12	MXT35	3.5	3.75	209
24	CMW24012X40	12	MXT40	4	4.125	190
24	CMW24012X45	12	MXT45	4.5	4.75	176
24	CMW24014X25	14	MXT25	2.5	2.625	219
24	CMW24014X30	14	MXT30	3	2.875	268
24	CMW24014X35	14	MXT35	3.5	3.75	248
24	CMW24014X40	14	MXT40	4	4.125	226
24	CMW24014X45	14	MXT45	4.5	4.75	212
24	CMW24016X25	16	MXT25	2.5	2.625	259
24	CMW24016X30	16	MXT30	3	2.875	308
24	CMW24016X35	16	MXT35	3.5	3.75	288
24	CMW24016X40	16	MXT40	4	4.125	263
24	CMW24016X45	16	MXT45	4.5	4.75	249
24	CMW24016X50	16	MXT50	5	5.25	305
24	CMW24018X25	18	MXT25	2.5	2.625	323
24	CMW24018X30	18	MXT30	3	2.875	335
24	CMW24018X35	18	MXT35	3.5	3.75	315
24	CMW24018X40	18	MXT40	4	4.125	301
24	CMW24018X45	18	MXT45	4.5	4.75	286
24	CMW24018X50	18	MXT50	5	5.25	345
24	CMW24020X25	20	MXT25	2.5	2.625	353
24	CMW24020X30	20	MXT30	3	2.875	365
24	CMW24020X35	20	MXT35	3.5	3.75	343
24	CMW24020X40	20	MXT40	4	4.125	339
24	CMW24020X45	20	MXT45	4.5	4.75	324
24	CMW24020X50	20	MXT50	5	5.25	385
24	CMW24022X25	22	MXT25	2.5	2.625	383
24	CMW24022X30	22	MXT30	3	2.875	395
24	CMW24022X35	22	MXT35	3.5	3.75	373
24	CMW24022X40	22	MXT40	4	4.125	357
24	CMW24022X45	22	MXT45	4.5	4.75	362
24	CMW24022X50	22	MXT50	5	5.25	426
24	CMW24024X25	24	MXT25	2.5	2.625	413
24	CMW24024X30	24	MXT30	3	2.875	425
24	CMW24024X35	24	MXT35	3.5	3.75	403
24	CMW24024X40	24	MXT40	4	4.125	387
24	CMW24024X45	24	MXT45	4.5	4.75	380

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero



## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMW24024X50	24	MXT50	5	5.25	467
24	CMW24026X25	26	MXT25	2.5	2.625	443
24	CMW24026X30	26	MXT30	3	2.875	455
24	CMW24026X35	26	MXT35	3.5	3.75	433
24	CMW24026X40	26	MXT40	4	4.125	417
24	CMW24026X45	26	MXT45	4.5	4.75	409
24	CMW24026X50	26	MXT50	5	5.25	477
24	CMW24030X25	30	MXT25	2.5	2.625	504
24	CMW24030X30	30	MXT30	3	2.875	515
24	CMW24030X35	30	MXT35	3.5	3.75	493
24	CMW24030X40	30	MXT40	4	4.125	476
24	CMW24030X45	30	MXT45	4.5	4.75	469
24	CMW24030X50	30	MXT50	5	5.25	537
24	CMW24032X25	32	MXT25	2.5	2.625	534
24	CMW24032X30	32	MXT30	3	2.875	546
<b>24</b>	<b>CMW24032X35</b>	<b>32</b>	<b>MXT35</b>	<b>3.5</b>	<b>3.75</b>	<b>524</b>
24	CMW24032X40	32	MXT40	4	4.125	506
24	CMW24032X45	32	MXT45	4.5	4.75	499
24	CMW24032X50	32	MXT50	5	5.25	567
24	CMW24032X60	32	MXT60	6	1.125	543
24	CMW24036X25	36	MXT25	2.5	2.625	595
24	CMW24036X30	36	MXT30	3	2.875	606
24	CMW24036X35	36	MXT35	3.5	3.75	584
24	CMW24036X40	36	MXT40	4	4.125	566
24	CMW24036X45	36	MXT45	4.5	4.75	559
24	CMW24036X50	36	MXT50	5	5.25	628
24	CMW24038X25	38	MXT25	2.5	2.625	625
24	CMW24038X30	38	MXT30	3	2.875	637
24	CMW24038X35	38	MXT35	3.5	3.75	615
<b>24</b>	<b>CMW24038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>596</b>
24	CMW24038X45	38	MXT45	4.5	4.75	589
24	CMW24038X50	38	MXT50	5	5.25	658
24	CMW24038X60	38	MXT60	6	1.125	633
24	CMW24040X25	40	MXT25	2.5	2.625	656
24	CMW24040X30	40	MXT30	3	2.875	667
24	CMW24040X35	40	MXT35	3.5	3.75	645
24	CMW24040X40	40	MXT40	4	4.125	626
24	CMW24040X45	40	MXT45	4.5	4.75	619
24	CMW24040X50	40	MXT50	5	5.25	688
24	CMW24044X25	44	MXT25	2.5	2.625	716
24	CMW24044X30	44	MXT30	3	2.875	728
24	CMW24044X35	44	MXT35	3.5	3.75	706
24	CMW24044X40	44	MXT40	4	4.125	687
24	CMW24044X45	44	MXT45	4.5	4.75	679
24	CMW24044X50	44	MXT50	5	5.25	749
24	CMW24044X60	44	MXT60	6	5.75	723
24	CMW24046X25	46	MXT25	2.5	2.625	747

## Poleas Jaula de Ardilla para Servicio Minero

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMW24046X30	46	MXT30	3	2.875	758
24	CMW24046X35	46	MXT35	3.5	3.75	736
24	CMW24046X40	46	MXT40	4	4.125	717
24	CMW24046X45	46	MXT45	4.5	4.75	709
24	CMW24051X25	51	MXT25	2.5	2.625	856
24	CMW24051X30	51	MXT30	3	2.875	867
24	CMW24051X35	51	MXT35	3.5	3.75	845
<b>24</b>	<b>CMW24051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.75</b>	<b>811</b>
24	CMW24051X60	51	MXT60	6	5.75	872
24	CMW24054X25	54	MXT25	2.5	2.625	901
24	CMW24054X30	54	MXT30	3	2.875	913
24	CMW24054X35	54	MXT35	3.5	3.75	891
24	CMW24054X40	54	MXT40	4	4.125	869
24	CMW24054X45	54	MXT45	4.5	4.75	856
24	CMW24054X50	54	MXT50	5	5.25	933
24	CMW24054X60	54	MXT60	6	5.75	918
24	CMW24057X25	57	MXT25	2.5	2.625	947



**Marcos Tensores disponibles  
¡Llame a Martin!**

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero - Buje M-HE

## Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero - Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMW16044H25	44	M-HE25	2.5	.75	432
16	CMW16051H25	51	M-HE25	2.5	.75	506
18	CMW18038H25	38	M-HE25	2.5	.75	427
18	CMW18044H25	44	M-HE25	2.5	.75	493
18	CMW18051H25	51	M-HE25	2.5	.75	583
18	CMW18054H25	54	M-HE25	2.5	.75	616
18	CMW18054H30	54	M-HE30	3	.875	660
18	CMW18063H25	63	M-HE25	2.5	.75	728
18	CMW18063H30	63	M-HE30	3	.875	777
20	CMW20026H30	26	M-HE30	3	.875	323
<b>20</b>	<b>CMW20026H35</b>	<b>26</b>	<b>M-HE35</b>	<b>3.5</b>	<b>.875</b>	<b>320</b>
20	CMW20026H40	26	M-HE40	4	1	336
20	CMW20026H45	26	M-HE45	4.5	1	343
20	CMW20032H35	32	M-HE35	3.5	.875	389
20	CMW20032H45	32	M-HE45	4.5	1	418
20	CMW20038H35	38	M-HE35	3.5	.875	458
<b>20</b>	<b>CMW20038H45</b>	<b>38</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>494</b>
20	CMW20044H25	44	M-HE25	2.5	.75	555
20	CMW20044H30	44	M-HE30	3	.875	530
20	CMW20051H25	51	M-HE25	2.5	.75	655
20	CMW20051H30	51	M-HE30	3	.875	628
20	CMW20051H40	51	M-HE40	4	1	662
20	CMW20054H25	54	M-HE25	2.5	.75	692
20	CMW20054H30	54	M-HE30	3	.875	663
20	CMW20054H35	54	M-HE35	3.5	.875	660
20	CMW20054H40	54	M-HE40	4	1	700
20	CMW20054H45	54	M-HE45	4.5	1	707
20	CMW20057H35	57	M-HE35	3.5	.875	695
20	CMW20057H40	57	M-HE40	4	1	738
20	CMW20063H25	63	M-HE25	2.5	.75	818
20	CMW20063H30	63	M-HE30	3	.875	784
20	CMW20063H35	63	M-HE35	3.5	.875	782
20	CMW20063H40	63	M-HE40	4	1	825
20	CMW20063H45	63	M-HE45	4.5	1	833
<b>24</b>	<b>CMW24032H40</b>	<b>32</b>	<b>M-HE40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>521</b>
24	CMW24032H50	32	M-HE50	5	1	539
24	CMW24032H60	32	M-HE60	6	1.125	542
<b>24</b>	<b>CMW24038H50</b>	<b>38</b>	<b>M-HE50</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>629</b>
24	CMW24038H60	38	M-HE60	6	1.125	634
<b>24</b>	<b>CMW24044H45</b>	<b>44</b>	<b>M-HE45</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>708</b>
<b>24</b>	<b>CMW24044H50</b>	<b>44</b>	<b>M-HE50</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>719</b>
24	CMW24044H60	44	M-HE60	6	1.125	722
24	CMW24051H30	51	M-HE30	3	.875	861
24	CMW24051H45	51	M-HE45	4.5	1	840
<b>24</b>	<b>CMW24051H60</b>	<b>51</b>	<b>M-HE60</b>	<b>6</b>	<b>1.125</b>	<b>872</b>
24	CMW24054H30	54	M-HE30	3	.875	926
24	CMW24054H35	54	M-HE35	3.5	.875	923
24	CMW24054H40	54	M-HE40	4	1	893
24	CMW24054H45	54	M-HE45	4.5	1	901
24	CMW24054H50	54	M-HE50	5	1	912
24	CMW24054H60	54	M-HE60	6	1.125	917
24	CMW24057H60	57	M-HE60	6	1.125	962
24	CMW24063H30	63	M-HE30	3	.875	1075
24	CMW24063H35	63	M-HE35	3.5	.875	11072
24	CMW24063H45	63	M-HE45	4.5	1	1048
24	CMW24063H50	63	M-HE50	5	1	1059
24	CMW24063H60	63	M-HE60	6	1.125	1097
30	CMW30038H30	38	M-HE30	3	.875	789

## Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero - Buje M-HE

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CMW30038H35	38	M-HE35	3.5	.875	486
30	CMW30038H40	38	M-HE40	4	1	793
30	CMW30038H45	38	M-HE45	4.5	1	800
30	CMW30038H50	38	M-HE50	5	1	810
30	CMW30038H60	38	M-HE60	6	1.125	782
30	CMW30044H30	44	M-HE30	3	.875	905
30	CMW30044H35	44	M-HE35	3.5	.875	901
30	CMW30044H50	44	M-HE50	5	1	926
30	CMW30044H60	44	M-HE60	6	1.125	897
30	CMW30051H30	51	M-HE30	3	.875	1084
30	CMW30051H35	51	M-HE35	3.5	.875	1080
30	CMW30051H50	51	M-HE50	5	1	1104
30	CMW30051H60	51	M-HE60	6	1.125	1076
30	CMW30054H30	54	M-HE30	3	.875	1142
30	CMW30054H35	54	M-HE35	3.5	.875	1138
30	CMW30054H40	54	M-HE40	4	1	1145
30	CMW30054H45	54	M-HE45	4.5	1	1152
30	CMW30054H50	54	M-HE50	5	1	1162
30	CMW30054H60	54	M-HE60	6	1.125	1134
30	CMW30063H30	63	M-HE30	3	.875	1360
30	CMW30063H35	63	M-HE35	3.5	.875	1356
30	CMW30063H40	63	M-HE40	4	1	1363
30	CMW30063H45	63	M-HE45	4.5	1	1370
30	CMW30063H50	63	M-HE50	5	1	1380
30	CMW30063H60	63	M-HE60	6	1.125	1351
36	CMW36044H30	44	M-HE30	3	.875	974
36	CMW36044H35	44	M-HE35	3.5	.875	970
36	CMW36044H40	44	M-HE40	4	1	976
36	CMW36044H45	44	M-HE45	4.5	1	983
36	CMW36044H50	44	M-HE50	5	1	993
36	CMW36044H60	44	M-HE60	6	1.125	958
36	CMW36051H30	51	M-HE30	3	.875	1157
36	CMW36051H35	51	M-HE35	3.5	.875	1153
36	CMW36051H50	51	M-HE50	5	1	1175
36	CMW36051H60	51	M-HE60	6	1.125	1140
36	CMW36054H30	54	M-HE30	3	.875	1222
36	CMW36054H35	54	M-HE35	3.5	.875	1217
36	CMW36054H40	54	M-HE40	4	1	1224
36	CMW36054H45	54	M-HE45	4.5	1	1230
36	CMW36054H50	54	M-HE50	5	1	1240
36	CMW36054H60	54	M-HE60	6	1.125	1205
36	CMW36063H30	63	M-HE30	3	.875	1448
36	CMW36063H35	63	M-HE35	3.5	.875	1444
36	CMW36063H40	63	M-HE40	4	1	1450
36	CMW36063H45	63	M-HE45	4.5	1	1456
36	CMW36063H50	63	M-HE50	5	1	1467
36	CMW36063H60	63	M-HE60	6	1.125	1431



**Ejes de Diseño Especial  
¡Llame a Martin!**

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Cantera

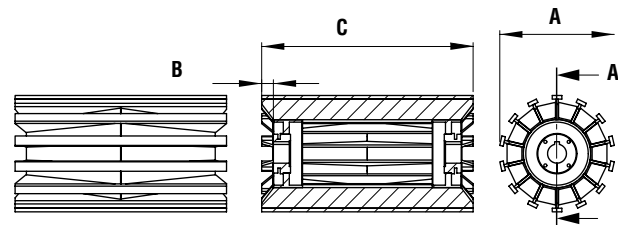
Las poleas Martin de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera se construyen con materiales extremadamente robustos y son reconocidas como las Poleas de Jaula de Ardilla más robustas que existen en la industria. Todas las Poleas Martin de Jaula de Ardilla utilizan el diseño único de "tubo final", el cual ofrece una mejor protección contra doblez de alas y la fatiga de la soldadura del adaptador. Al utilizar barras de contacto con espesor mínimo de 3/4" aumentamos la vida de la polea en aplicaciones abrasivas en donde las barras más delgadas usadas por nuestros competidores se desgastarán más rápido. Además, las alas de 3/8" de espesor y los cartabones de 5/16" dan un mayor soporte estructural en aplicaciones agresivas.

Todas las Poleas Martin de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera utilizan bujes con cuña estándar lo que permite la fuerza máxima de agarre al eje minimizando el deslizamiento de la polea sobre el eje. La Polea de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera ha cambiado la industria y ha generado muchas imitaciones, ¡pero nadie ha sido capaz de reproducir el original!

¡Para las aplicaciones más agresivas, especifique lo mejor, especifique la Polea Martin de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera!

## CARACTERÍSTICAS:

- Disponible desde 10" hasta 60" de diámetro.
- Barras de contacto 3/4" x 2" mínimo.
- Alas de 3/8" de espesor mínimo.
- Cartabones de 5/16" mínimo.
- Disponibles con varios sistemas de Bujes/Adaptador.
- Disponibles con varios sistemas de Bujes/Adaptador.
- Diseño único de Martin "Tubo Final"
- Mejor protección contra el doblez de alas.
- Mejor protección contra la fatiga de soldadura del adaptador.
- Disponibles con varios sistemas de Bujes/Adaptador.
- Bujes con cuña cuadrada para mayor sujeción al eje.



Las Poleas de Jaula de Ardilla Martin de Servicio Cantera se fabrican coronadas, con cara plana se realizan sobre pedido.

## Poleas de Ardilla Servicio Cantera

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Máx. (lb)
12	<b>CQW12026X35</b>	26	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	211
12	<b>CQW12038X35</b>	38	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	307
14	CQW14026X25	26	MXT25	2.5	2.625	275
14	CQW14032X25	32	MXT25	2.5	2.625	330
14	CQW14038X25	38	MXT25	2.5	2.625	395
14	CQW14044X25	44	MXT25	2.5	2.625	459
14	CQW14051X25	51	MXT25	2.5	2.625	537
16	CQW16026X25	26	MXT25	2.5	2.625	296
16	CQW16026X30	26	MXT30	3	2.875	293
16	<b>CQW16026X35</b>	26	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	282
16	CQW16032X25	32	MXT25	2.5	2.625	367
16	CQW16032X30	32	MXT30	3	2.875	360
16	<b>CQW16032X35</b>	32	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	350
16	CQW16038X25	38	MXT25	2.5	2.625	440
16	CQW16038X30	38	MXT30	3	2.875	428
16	<b>CQW16038X35</b>	38	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	417
16	CQW16044X25	44	MXT25	2.5	2.625	513
16	CQW16044X30	44	MXT30	3	2.875	495
16	<b>CQW16044X35</b>	44	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	484
16	<b>CQW16044X40</b>	44	<b>MXT40</b>	4	4.75	473
16	CQW16051X25	51	MXT25	2.5	2.625	600
16	CQW16051X30	51	MXT30	3	2.875	581
16	CQW16051X35	51	MXT35	3.5	3.75	570
16	<b>CQW16051X45</b>	51	<b>MXT45</b>	4.5	4.75	551
18	CQW18026X25	26	MXT25	2.5	2.625	378
18	CQW18026X30	26	MXT30	3	2.875	369
18	<b>CQW18026X35</b>	26	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	355

## Poleas de Ardilla Servicio Cantera

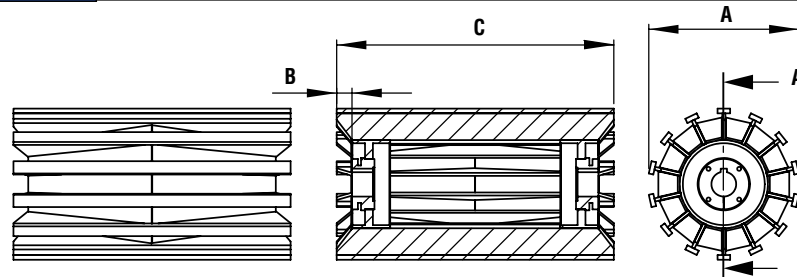
Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Máx. (lb)
18	CQW18026X40	26	MXT40	4	4.125	352
18	CQW18032X25	32	MXT25	2.5	2.625	471
18	CQW18032X30	32	MXT30	3	2.875	456
18	<b>CQW18032X35</b>	32	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	442
18	CQW18032X40	32	MXT40	4	4.125	433
18	CQW18038X25	38	MXT25	2.5	2.625	569
18	CQW18038X30	38	MXT30	3	2.875	543
18	<b>CQW18038X35</b>	38	<b>MXT35</b>	3.5	3.75	529
18	CQW18038X40	38	MXT40	4	4.125	514
18	CQW18044X25	44	MXT25	2.5	2.625	657
18	CQW18044X30	44	MXT30	3	2.875	630
18	CQW18044X35	44	MXT35	3.5	3.75	616
18	<b>CQW18044X40</b>	44	<b>MXT40</b>	4	4.125	595
18	CQW18051X25	51	MXT25	2.5	2.625	769
18	CQW18051X30	51	MXT30	3	2.875	738
18	CQW18051X35	51	MXT35	3.5	3.75	724
18	CQW18051X40	51	MXT40	4	4.125	701
18	<b>CQW18051X45</b>	51	<b>MXT45</b>	3.5	3.75	692
18	<b>CQW18051X50</b>	51	<b>MXT50</b>	3.5	3.75	705
18	CQW18063X25	63	MXT25	2.5	2.625	959
18	CQW18063X30	63	MXT30	3	2.875	920
18	CQW18063X35	63	MXT35	3.5	3.75	905
18	CQW18063X40	63	MXT40	4	4.125	874
20	CQW20026X30	26	MXT30	3	2.875	404
20	CQW20026X35	26	MXT35	3.5	3.75	389
20	CQW20026X40	26	MXT40	4	4.125	384
20	CQW20026X45	26	MXT45	4.5	4.75	374

\*Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

**LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.** Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.



# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Cantera



## Poleas de Ardilla Servicio Cantera

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Máx. (lb)
20	CQW20032X30	32	MXT30	3	2.875	500
20	CQW20032X35	32	MXT35	3.5	.875	484
<b>20</b>	<b>CQW20032X40</b>	<b>32</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>473</b>
20	CQW20032X45	32	MXT45	4.5	4.75	463
20	CQW20038X30	38	MXT30	3	2.875	596
20	CQW20038X35	38	MXT35	3.5	3.75	580
<b>20</b>	<b>CQW20038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>563</b>
20	CQW20038X45	38	MXT45	4.5	4.75	553
20	CQW20044X30	44	MXT30	3	2.875	692
20	CQW20044X35	44	MXT35	3.5	3.75	676
<b>20</b>	<b>CQW20044X40</b>	<b>44</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>653</b>
<b>20</b>	<b>CQW20044X45</b>	<b>44</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.75</b>	<b>643</b>
20	CQW20051X30	51	MXT30	3	2.875	811
20	CQW20051X35	51	MXT35	3.5	3.75	795
20	CQW20051X40	51	MXT40	4	4.125	770
<b>20</b>	<b>CQW20051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.75</b>	<b>760</b>
20	CQW20063X30	63	MXT30	3	2.875	1011
20	CQW20063X35	63	MXT35	3.5	3.75	994
20	CQW20063X40	63	MXT40	4	4.125	962
20	CQW20063X45	63	MXT45	4.5	4.75	952
24	CQW24032X30	32	MXT30	3	2.875	638
24	CQW24032X35	32	MXT35	3.5	3.75	614
24	CQW24032X40	32	MXT40	4	4.125	596
24	CQW24032X45	32	MXT45	4.5	4.75	587
24	CQW24032X50	32	MXT50	5	5.25	659
24	CQW24032X60	32	MXT60	6	5.75	630
24	CQW24038X30	38	MXT30	3	2.875	746
24	CQW24038X35	38	MXT35	3.5	3.75	723
<b>24</b>	<b>CQW24038X40</b>	<b>38</b>	<b>MXT40</b>	<b>4</b>	<b>4.125</b>	<b>703</b>
<b>24</b>	<b>CQW24038X45</b>	<b>38</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.25</b>	<b>695</b>
24	CQW24038X50	38	MXT50	5	5.25	767
24	CQW24038X60	38	MXT60	6	5.75	736
24	CQW24044X30	44	MXT30	3	2.875	855
24	CQW24044X35	44	MXT35	3.5	3.75	831
24	CQW24044X40	44	MXT40	4	4.125	811
<b>24</b>	<b>CQW24044X45</b>	<b>44</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.25</b>	<b>803</b>
<b>24</b>	<b>CQW24044X50</b>	<b>44</b>	<b>MXT50</b>	<b>5</b>	<b>5.25</b>	<b>875</b>
24	CQW24044X60	44	MXT60	6	5.75	845
24	CQW24051X30	51	MXT30	3	2.875	1015
24	CQW24051X35	51	MXT35	3.5	3.75	991
24	CQW24051X40	51	MXT40	4	4.125	964
<b>24</b>	<b>CQW24051X45</b>	<b>51</b>	<b>MXT45</b>	<b>4.5</b>	<b>4.25</b>	<b>956</b>
<b>24</b>	<b>CQW24051X50</b>	<b>51</b>	<b>MXT50</b>	<b>5</b>	<b>5.25</b>	<b>1035</b>
24	CQW24051X60	51	MXT60	6	5.75	1015
<b>24</b>	<b>CQW24057X50</b>	<b>57</b>	<b>MXT50</b>	<b>5</b>	<b>5.25</b>	<b>1144</b>
24	CQW24063X30	63	MXT30	3	2.875	1266
24	CQW24063X35	63	MXT35	3.5	3.75	1242

## Poleas de Ardilla Servicio Cantera

Diámetro A	Número de Parte	Ancho de Cara C	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Peso Máx. (lb)
24	CQW24063X40	63	MXT40	4	4.125	1207
24	CQW24063X45	63	MXT45	4.5	4.25	1199
24	CQW24063X50	63	MXT50	5	5.25	1285
24	CQW24063X60	63	MXT60	6	5.75	1275
30	CQW30038X35	38	MXT35	3.5	3.75	896
30	CQW30038X40	38	MXT40	4	4.125	901
30	CQW30038X45	38	MXT45	4.5	4.75	890
30	CQW30038X50	38	MXT50	5	5.25	898
30	CQW30038X60	38	MXT60	6	5.75	908
30	CQW30044X35	44	MXT35	3.5	3.75	1033
30	CQW30044X40	44	MXT40	4	4.125	1037
30	CQW30044X45	44	MXT45	4.5	4.25	1027
30	CQW30044X50	44	MXT50	5	5.25	1034
30	CQW30044X60	44	MXT60	6	5.75	1044
30	CQW30051X35	51	MXT35	3.5	3.75	1236
30	CQW30051X40	51	MXT40	4	4.125	1241
30	CQW30051X45	51	MXT45	4.5	4.25	1230
30	CQW30051X50	51	MXT50	5	5.25	1238
30	CQW30051X60	51	MXT60	6	5.75	1247
30	CQW30063X35	63	MXT35	3.5	3.75	1554
30	CQW30063X40	63	MXT40	4	4.125	1559
30	CQW30063X45	63	MXT45	4.5	4.25	1548
30	CQW30063X50	63	MXT50	5	5.25	1556
30	CQW30063X60	63	MXT60	6	5.75	1565
30	CQW36044X35	44	MXT35	3.5	3.75	1033
36	CQW36044X40	44	MXT40	4	4.125	1129
36	CQW36044X45	44	MXT45	4.5	4.25	1116
36	CQW36044X50	44	MXT50	5	5.25	1123
36	CQW36044X60	44	MXT60	6	5.75	1130
36	CQW36051X35	51	MXT35	3.5	3.75	1236
36	CQW36051X40	51	MXT40	4	4.125	1341
36	CQW36051X45	51	MXT45	4.5	4.25	1328
36	CQW36051X50	51	MXT50	5	5.25	1335
36	CQW36051X60	51	MXT60	6	5.75	1342
36	CQW36063X35	63	MXT35	3.5	3.75	1679
36	CQW36063X40	63	MXT40	4	4.125	1682
36	CQW36063X45	63	MXT45	4.5	4.25	1669
36	CQW36063X50	63	MXT50	5	5.25	1676
36	CQW36063X60	63	MXT60	6	5.75	1683



Ejes de Diseño Especial.  
¡Llame a Martin!

\* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA. Los otros tamaños los tenemos disponibles para pronta entrega desde la planta Martin más cercana.

# Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Cantera AR



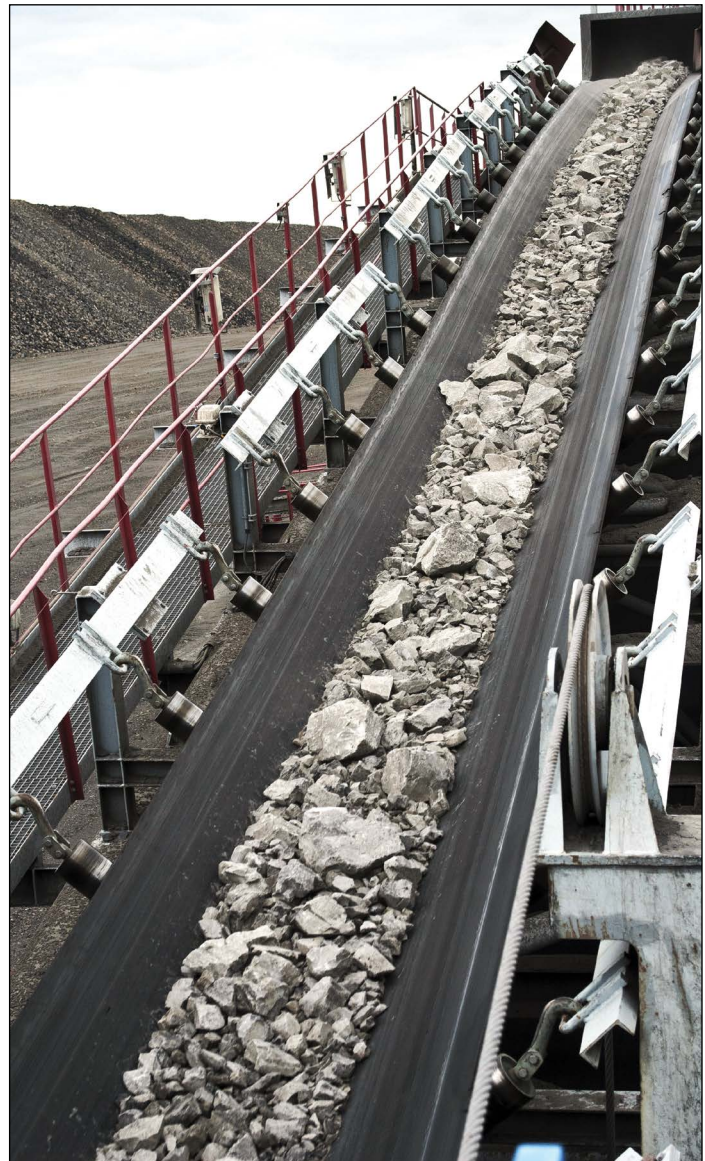
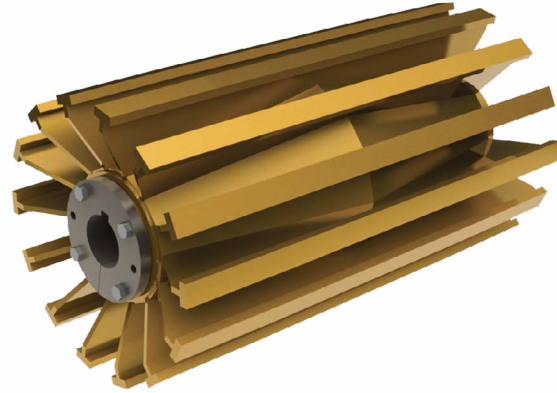
Las Poleas Martin de Jaula de Ardilla Servicio Cantera – AR (resistente a la abrasión) se construyen con robustas barras de contacto en AR400 de 3/4" x 2" y está reconocida en la industria como la polea que resuelve problemas. Todas las Poleas Martin de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera – AR utilizan el diseño único de "tubo final", el cual ofrece una mejor protección contra el doblado de alas y la fatiga de la soldadura del adaptador. Al utilizar barras de contacto AR400 con espesor mínimo de 3/4" maximizamos la vida de la polea en aplicaciones súper abrasivas en donde las barras más delgadas de A36 usadas por nuestros competidores no aguantarían. Además las alas de 1/2" de espesor y los cartabones de 5/16" dan un mayor soporte estructural en aplicaciones agresivas.

Todas las Poleas Martin de Jaula de Ardilla de Servicio de Cantera – AR utilizan bujes con cuña estándar lo que permite la fuerza máxima de agarre al eje minimizando el deslizamiento de la polea sobre el eje. La Polea de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera – AR ha cambiado la industria y resuelto el fastidioso problema de desgaste prematuro de las barras en las aplicaciones más difíciles y agresivas.

## CARACTERÍSTICAS:

- Disponibles desde 10" hasta 60" de diámetro.
- Barras de contacto de 3/4" x 2" mínimo en AR400 (acero resistente a la abrasión)
- Alas de 1/2" de espesor mínimo.
- Cartabones de 5/16" mínimo.
- Diseño único de Martin de "Tubo Final".
  - Mejor protección contra doblado de alas.
  - Mejor protección contra fatiga de la soldadura del adaptador.
- Disponibles con varios sistemas de Bujes/Adaptador.
- Bujes con cuña cuadrada para mayor sujeción al eje.

**¡Llame a Martin para entregas rápidas  
de Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio  
Cantera – AR de fabricación especial (MTO)!**



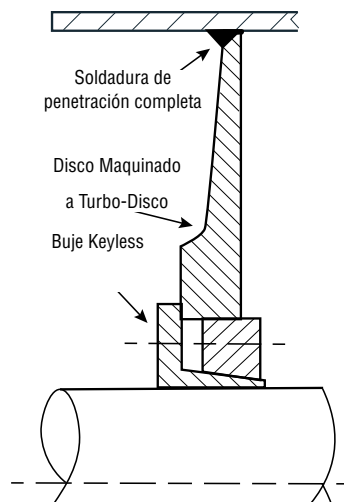
## Las Poleas Martin de Clase Ingeniería proporcionan larga duración y fiabilidad.

La línea de Poleas Martin de Clase de Ingeniería (ECP) no está limitada a aplicaciones de gran tonelaje. Esta clase de poleas puede ser usada efectivamente en toda industria y no está limitada a aplicaciones extremas. La Asociación de Fabricantes de Equipo de Transporte (CEMA por sus siglas en inglés) define las Poleas de Clase de Ingeniería como: "Aquella que ha sido específicamente diseñada para satisfacer las condiciones de carga de una polea particular para transportador".

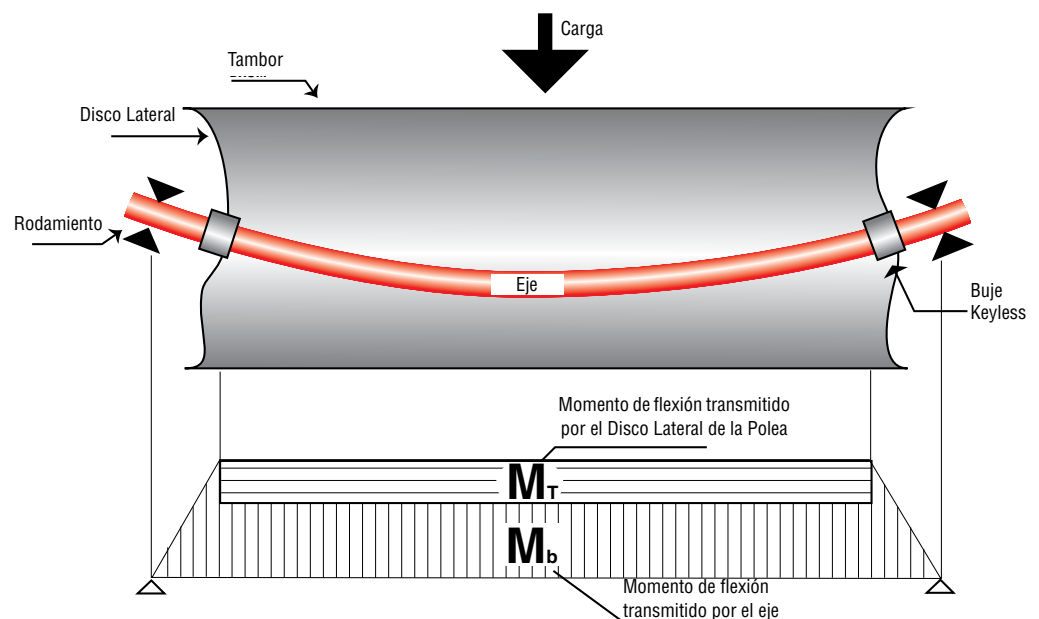
El proceso de fabricación de las poleas de Clase de Ingeniería consiste en:

- Soldadura de penetración total usando el proceso de alta resistencia de arco sumergido.
- Sistema de sujeción sin cuña para reducir el esfuerzo en el ensamble polea-eje, eliminando la falla en la soldadura de la maza.
- Discos laterales y ejes maquinados en tornos CNC.
- Pruebas ultrasónicas de soldaduras (disponibles).
- Pruebas de partículas magnéticas en las soldaduras (disponibles).
- El relevado de esfuerzos asegura que la polea opere como un "Sistema de Poleas".
- El balanceo estático es estándar y el balanceo dinámico está disponible como opción.
- Diseños integrales del perfil de los discos laterales para las polea TD y TB.

## Diseño de las Poleas Clase Ingeniería



Las Poleas de Tambor de Ingeniería tienen soldadura de penetración total lo que refuerza los puntos de alto esfuerzo. Adicionalmente la maza del buje reduce el esfuerzo en la conexión polea-eje eliminando las fallas en la soldadura.



Sólo con fines ilustrativos. No refleja cargas reales.

Las Poleas de Tambor de Ingeniería tienen soldadura de penetración total lo que refuerza los puntos de alto esfuerzo. Adicionalmente, el aditamento de sujeción sin cuña reduce el esfuerzo en la conexión polea-eje eliminando las fallas en la soldadura.

# Poleas Clase Ingeniería Capacidades de Fabricación MTO



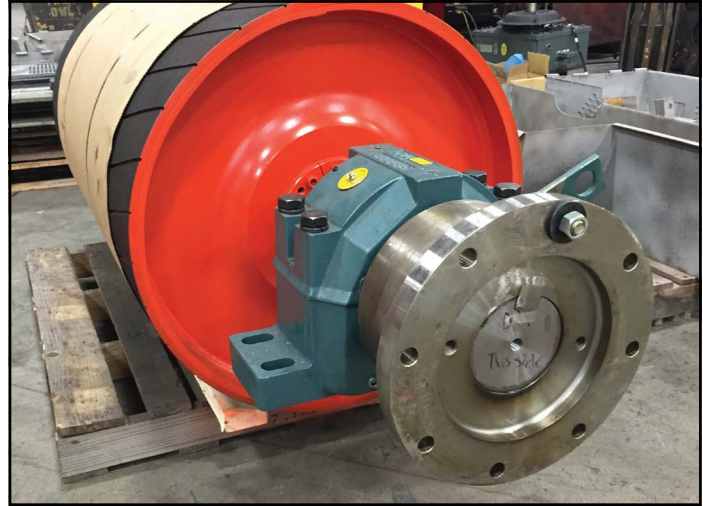
## Especificaciones

Las Poleas de Clase de Ingeniería de Martin están disponibles en las siguientes presentaciones:

- EMD (Clase de Ingeniería Servicio Minero)
- TD (Disco Turbo)
- TB (Fondo en T)
- DSP (Poleas de Eje Muerto)

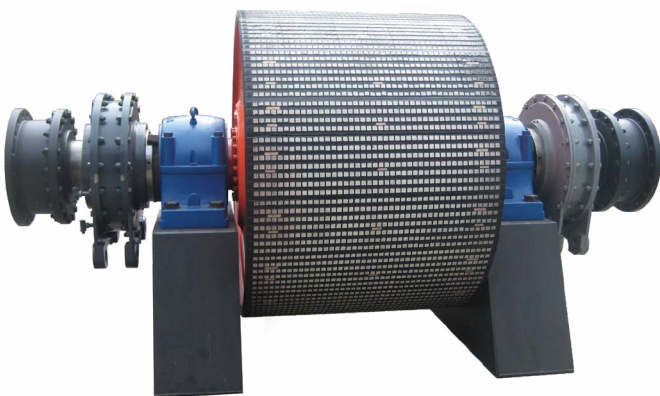
### Características de las Poleas de Clase Ingeniería:

- Bujes sin cuña (sencillo para las poleas EMD y TD, doble para la polea TB).
  - Presiones de contacto más altas para transmitir mayor torque.
  - Sin retroceso debido al ajuste de las tolerancias.
  - Capacidad para ajustar la posición axial y la sincronización angular.
- Soldadura de penetración total en los aros y en las uniones de los discos laterales al aro.
- Diseño de mazas sin soldadura permite la pre eliminación de esfuerzos en los bujes.
- Discos laterales perfilados (en las poleas TD y TB).
- Sin discos centrales.
- Balanceadas estáticamente.



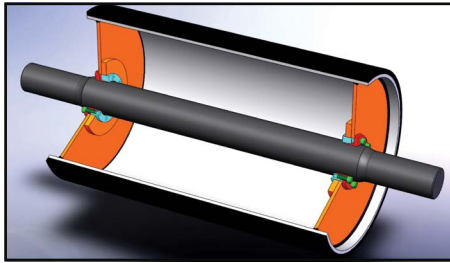
### Las opciones disponibles incluyen:

- Recubrimiento
  - SBR con dureza shore 40/60/90
  - MSHA (Mine Safety and Hazard Administration) .
  - Recubrimiento Aprobado para Aplicaciones Subterráneas.
  - AR Recubrimiento Resistente a la abrasión.
  - SOF (Conductor de estática / Resistente al aceite / Resistente a flama).
  - EPDM.
  - Recubrimiento cerámico (Vulcanizado).
  - Recubrimiento de Uretano moldeado.
- Rodamientos instalados.
- Ejes maquinados.
  - Disponibles en los siguientes grados: 1045CF, 1045HR, 4140. Acero inoxidable.
- Acoplamiento de ejes.
- Frenos de contra vuelta externos.
- Paquetes totalmente ensamblados.



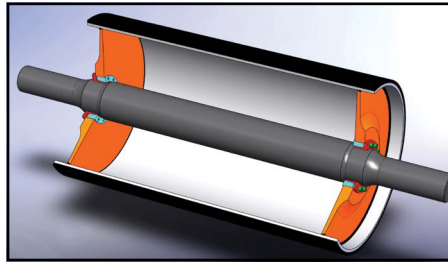


## Tipos de Poleas Clase Ingeniería



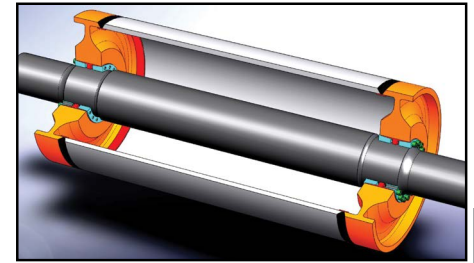
### EMD - Clase de Ingeniería Servicio Minero

- Discos laterales integrales con discos de respaldo para soportar las fuerzas de reacción de los bujes sin cuña.
- Soldadura de penetración total entre los discos laterales y el aro. Soldadura precalificada para satisfacer la especificación de la AWS, aplicada por soldadores certificados con equipo de soldadura semiautomática.
- Soldadura longitudinal de penetración total en el aro.
- Los discos laterales se sueldan tanto externamente como internamente al aro.
- Enganche sencillo de bujes sin cuña para mejorar la capacidad de torque y la transmisión del momento de flexión sin el efecto dañino de los cuñeros.



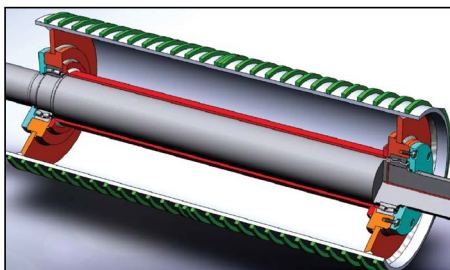
### TD - Clase de Ingeniería Disco Turbo

- Discos laterales integrales y perfilados con un radio especial en la transición entre el elemento de sujeción y el aro.
- Soldadura de penetración total entre los discos laterales y el aro. Soldadura precalificada para satisfacer la especificación de la AWS, aplicada por soldadores certificados con equipo de soldadura semiautomática.
- Soldadura longitudinal de penetración total en el aro.
- Los discos laterales se sueldan tanto externamente como internamente al aro.
- Enganche sencillo de bujes sin cuña para mejorar la capacidad de torque y la transmisión del momento de flexión sin el efecto dañino de los cuñeros.



### TB - Clase de Ingeniería Fondo en T

- Aro integral y discos laterales de doble perfilado con soldadura de arco sumergido fusionando los discos laterales de fondo en T con el aro interno.
- Soldadura de penetración total entre los discos laterales y el aro. Soldadura precalificada para satisfacer la especificación de la AWS, aplicada por soldadores certificados con equipo de soldadura semiautomática de arco sumergido.
- Soldadura longitudinal de penetración total en el aro.
- Enganche doble de bujes sin cuña para maximizar la capacidad de torque y la transmisión del momento de flexión sin el efecto dañino de los cuñeros.



### DSP - Clase de Ingeniería Poleas de Eje Muerto

- Diseñadas para resolver problemas.
- Rodamientos de rodillos esféricos con doble sello de labio para protegerlos de la contaminación.
- Lubricación mediante el eje mientras la polea está operando. Tenemos diseños de sellado de por vida para aplicaciones de servicio pesado.
- Tubo interior para grasa colocado en el rodamiento del lado trasero para evitar que la grasa entre a la coraza de la polea en lugar de lubricar el rodamiento.
- Los pedestales de apoyo están dimensionados para substituir las chumaceras estándar. Mismo patrón de barrenos y altura del eje. Los centros de apoyo son de ajuste infinito.

Las Poleas EMD, TD y TB se balancean estáticamente y están disponibles con la Cara Maquinada

Todas las Poleas de Clase Ingeniería tienen dos años de garantía.

# Poleas Clean Flight® Wing



## La Polea Clean Flight® Wing de Martin tiene ventajas distintivas de construcción:

- Cada álabe de una polea Clean Flight Wing es perpendicular al núcleo de la polea, dando como resultado un diseño robusto.
- La polea CFW se puede fabricar con diferentes materiales y con álabes robustos.
- Con soldadura continua a solicitud del cliente.
- La abertura herringbone del álabe permite un mejor desalojo del material.

## Ventajas operativas:

### • Menos ruido en la operación.

Los usuarios reportan una reducción en los decibeles de entre el 14-22% dependiendo de la velocidad y del ancho de la banda.

### • Reducción en la vibración.

Dado que la banda está en contacto constante con su circunferencia se elimina el “golpeteo” propio de una jaula de ardilla tradicional disminuyendo al mismo tiempo el ruido operacional. La disminución de la vibración también se traduce en menos estrés en la banda, las mordazas o grapas e incluso en los rodamientos.

### • Mejora la trayectoria de la banda.

Cada álabe de la polea CFW contacta la banda en un ángulo que contribuye a mejorar la trayectoria de la banda. El álabe de la polea CFW opera muy parecido a una polea tradicional de jaula de ardilla espiral. La polea CFW también se puede fabricar coronada.

### • Mejora la limpieza de la banda.

Así como reduce la vibración, el ruido y mejor la trayectoria de la banda, la polea CFW también limpia la banda efectivamente en una operación que expulsa los materiales de la superficie de la banda. Además, como la CFW opera con menos vibración en la zona de los faldones, reduce los finos en la zona de carga.

### • Mejor expulsión del material.

Las poleas Clean Flight Wing están diseñadas para expulsar fácilmente materiales que caen entre sus álabes y que pudieran dañar la banda. En una polea jaula de ardilla tradicional, el material impacta de manera perpendicular a las alas. En una polea CFW, los álabes realizan una función de “arado” que expulsa los materiales por los lados.



## Especificaciones de construcción:

Todas las poleas Clean Flight® Wing (CFW) utilizan el paso más largo posible para cada diámetro y ancho de cara

### SERVICIO ESTÁNDAR:

½” Álabe

### SERVICIO MINERO:

¾” Álabe

### SERVICIO CANTERA:

1” Álabe

## Características Especiales:

### OPCIONES DE ENSAMBLE

- Rodamientos Ensamblados
- Ensamble de Marcos Tensores
- Dispositivos de Sujeción sin Cuñero para Conectar los Ejes.

### OPCIONES DE BUJES

- MXT
- M-HE
- QD
- Taper
- Dispositivos de Sujeción sin Cuñero

### OPCIONES DE POLEAS

- Caras Endurecidas
- Pintura Epóxica Especial
- Espaciamiento Especial y Soldadura continua de los Álabes
- Paso Especial



# Sprocket Rollers para Cadenas Clase de Ingeniería

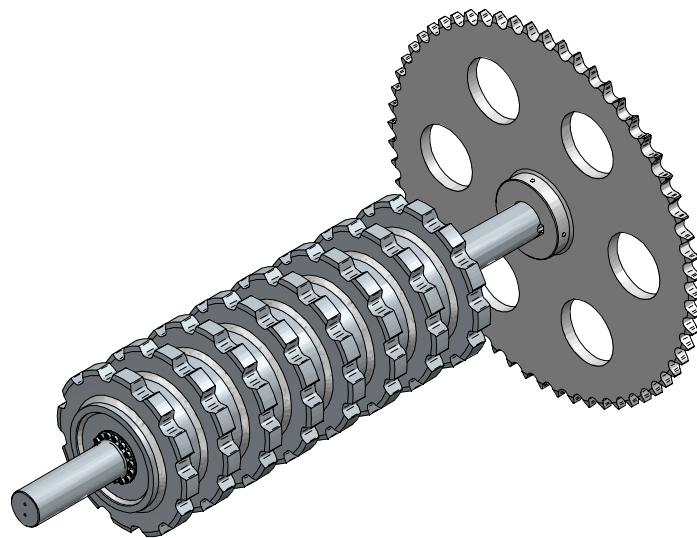
Martin fabrica Sprockets Rollers (o ensambles de tambor de sprockets) de cualquier diámetro y longitud, en construcciones con ejes completos, bulones o ensambles con bujes para desmontaje rápido. Cualquiera que sea el arreglo requerido para la aplicación, Martin puede ensamblar al núcleo del rodillo, cualquier Sprocket Accu-Torch, o cualquier Sprocket para cadena de arrastre.

Martin también suministra, de acuerdo a las necesidades especiales de sus clientes. Ensamblados listos para ser instalados, completos con rodamientos, eje y sprockets motriz.

Ya sea que necesite partes de repuesto o un ensamble completo nuevo, Martin es el proveedor de quien usted puede obtener estos ensambles de Sprockets Rollers de Fabricación Especial.



**Sprocket para Cadena de Clase Ingeniería**

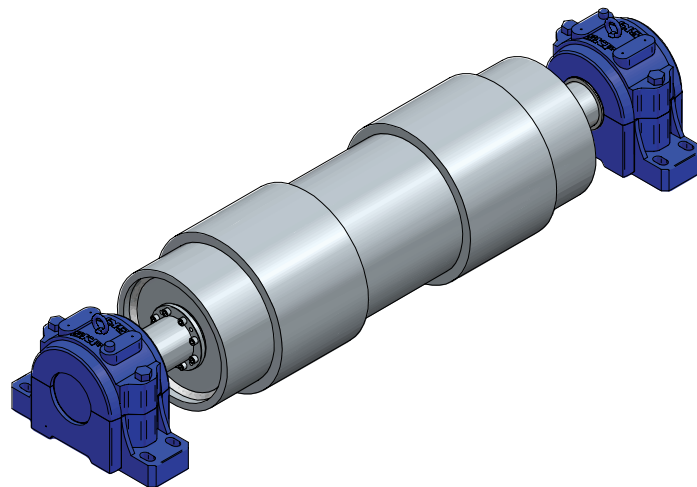


**Sprockets Roller con Sprocket Motriz**

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



**Sprocket para Cadena de Arrastre**



**Ensamble de Tambor con Ruedas de Tracción**

## TIPOS

- Ensamblados de hilera múltiple montados en tambores de servicio pesado, suministrando también los ejes y los rodamientos.
- Todos los sprockets para cadena de arrastre tiene dientes forjados.
- Los tipos dobles sencillo se fabrican en acero de alto carbón.
- Ensamblados de hilera múltiple
- Ruedas de tracción.

## SPROCKET

- Cualquier tipo de Sprocket para Cadena Clase Ingeniería o cadena de arrastre.
- Se pueden fabricar con cualquier sistema de Bujes Cónicos o de dispositivos Keyless e incluso sistemas soldados al eje.

- Barrenos concéntricos a la línea de paso, se conservan las tolerancias del paso.
- Se pueden fabricar bajo requerimientos especiales del cliente.

## RODAMIENTOS DE RODILLOS

- Se puede instalar en el eje de los Sprockets Rollers cualquier tipo de rodamiento de piso.

## BENEFICIOS ADICIONALES:

- Endurecimiento con flama y por inducción.
- Tambores bridados.

# Poleas de Construcción Especial



Procesos de manufactura especiales requieren de poleas especiales, no importa si el equipo va a ser utilizado en procesos mineros, químicos, desperdicios o cualquier otra aplicación demandante, Martin tiene la experiencia para resolver su problema.

Podemos satisfacer sus necesidades ya que tenemos instalaciones regionales de manufactura y equipo de ventas capacitados y ubicados estratégicamente por toda Norteamérica. Martin es la Empresa en la que usted puede confiar para manufactura experta, experiencia en aplicaciones y una respuesta rápida para obtener lo que usted necesite, cuando lo necesite.

Martin rutinariamente fabrica poleas de construcción especial de gran resistencia al desgaste aun en las condiciones más pesadas. A continuación mencionamos algunos ejemplos.

- Disponibles en una gran variedad de tamaños.
- Cumplen o exceden los estándares CEMA.
- Resistencia superior.
- Poleas para cualquier tipo de industria.
- Poleas para cualquier tipo de industria.

## DSP — Poleas de Eje Muerto

La polea de Eje Muerto Martin (DSP) está diseñada para soportar las aplicaciones más rudas dentro de las rudas. La polea DSP ha sido usada en la industria para ayudar a reducir el daño de los rodamientos de piso convencionales montados externamente. La polea DSP tiene un rodamiento interno, colocado fuera del punto de la caída del material para evitar el daño a los rodamientos y sellos.

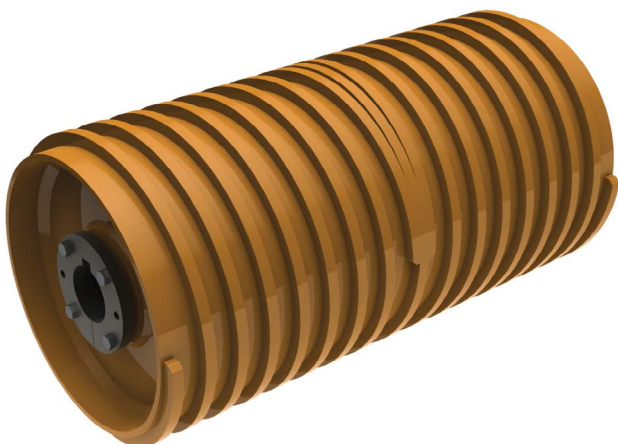
La Polea DSP tiene un cartucho de brida piloteada, que tenemos en existencia, (intercambiable con la mayoría de los fabricantes de rodamientos) y provista con sellos para ambientes rudos y cubiertas externas para tener máxima protección contra la contaminación producida por el material.

Todas las Poleas DSP Martin se embarcan con un pedestal de construcción robusta fabricado con el mismo patrón de barrenos del rodamiento de piso que está siendo reemplazado (éste debe ser especificado al momento del pedido). La polea DSP está disponible tanto para tipo Tambor como para Jaula de Ardilla.

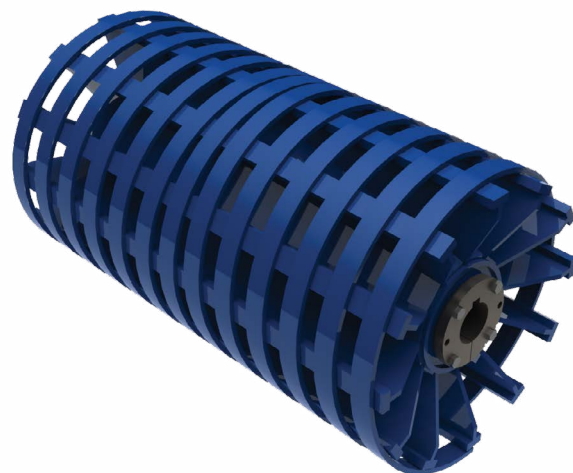


## Poleas con Espiral

La Polea con Espiral Martin se fabrica con dos espirales de hélice inversa enrolladas alrededor del diámetro exterior del núcleo de la polea. El material de la espiral puede variar en espesores y anchos de acuerdo a las especificaciones del cliente. La Polea de Espiral es muy efectiva para limpiar la banda al mismo tiempo que suprime el ruido.



Polea de Tambor con Espiral con Hélice de 1" x 1"



Polea de Jaula de Ardilla con Espiral

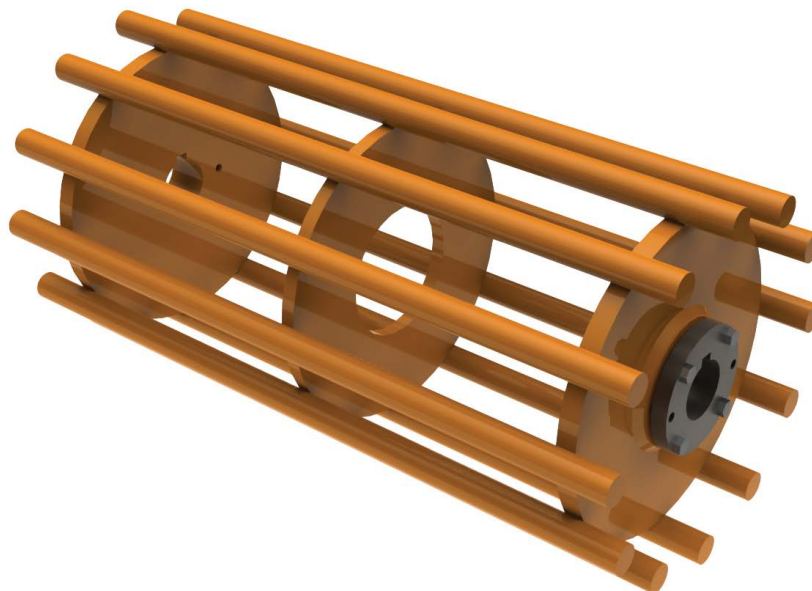
## Rodillos Gudgeon

Martin suministra rodillos Gudgeon, fabricados con tubo de pared gruesa y equipada con un ensamble diseñado especialmente para eliminar la fatiga en el eje y en la soldadura de los discos laterales. Todos estos rodillos están diseñados para transportar producto a granel sin una banda transportadora en contacto sobre la cara del rodillo. En industrias como la madera, aserradores, acerías, y de productos paletizados encontraremos aplicaciones perfectas para rodillos Gudgeon de Martin.



## Rodillos de Jaula

Martin fabrica Poleas de Jaula para Transportadores de Banda para casi cualquier tamaño requerido. Los rodillos de Jaula son muy efectivos cuando de limpiar la banda se trata, ya que permiten que el material pase entre la polea. El rodillo también se conoce como "rodillo batidor" ya que sacude el material suelto de la banda cuando pasa sobre la polea.



# Recubrimiento Vulcanizado



## NOMENCLATURA

### VRL

Recubrimiento de Hule Vulcanizado

En cualquier aplicación de transporte, el deslizamiento de la banda transportadora puede ser un problema. Existen tres factores que pueden causar deslizamiento entre la banda transportadora y la polea motriz.

1. Un coeficiente de fricción muy bajo.
2. Cuando el ángulo de contacto entre la banda y la polea del transportador es muy pequeño.
3. Si la tensión de la banda es muy baja

La forma más económica y eficiente de reducir el deslizamiento es instalar un recubrimiento adecuado en la polea motriz. El utilizar un recubrimiento en la polea del transportador tiene dos funciones:

1. Su función principal es ayudar al agarre de la banda transportadora y de esta forma transmitir el torque de la transmisión a la polea para que se transporte la carga en el transportador de banda.
2. El recubrimiento también prolonga la vida útil de la polea.

El recubrimiento vulcanizado es un compuesto de hule que ha sido curado en una autoclave, lo que normalmente da como resultado un material de 60- 70 durómetros. Después de ser curado, el recubrimiento puede ser ranurado y/o maquinado.

### HBL

Recubrimiento Herringbone

Martin ofrece recubrimiento de hule vulcanizado en todas sus Poleas de Tambor. Aplicamos el hule directamente a la cara de las poleas por extrusión. Nuestro departamento de recubrimientos ha perfeccionado el proceso y puede aplicar en hule de cualquier diámetro de polea desde 4" a 72". Extruímos el hule con el espesor especificado, envolvemos la polea con el hule crudo en Teflón (R) impregnado con cinta curadora y hornearmos la polea en el ángulo de nuestros autoclaves a alta presión y a muy alta temperatura durante un tiempo determinado hasta que el hule este totalmente curado.

También ofrecemos varios patrones de ranurado en el hule, estando entre los más populares Herringbone y el diamantado. La dureza estándar para el recubrimiento de poleas va de 60-70, pero podemos dar otras durezas a solicitud.

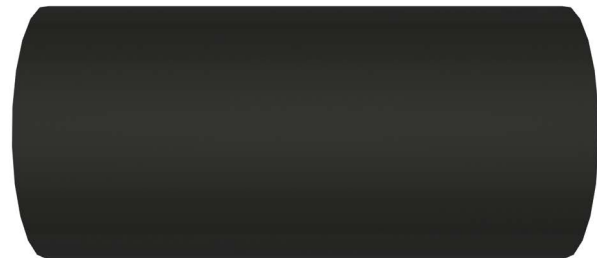
### DGL

Recubrimiento Diamantado

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Recubrimiento Vulcanizado Liso

El Recubrimiento Vulcanizado Liso es adecuado para cualquier polea en un sistema de banda transportadora en donde no sea necesario derramar agua. Incrementa la vida de la polea y le da a la banda protección contra el desgaste.

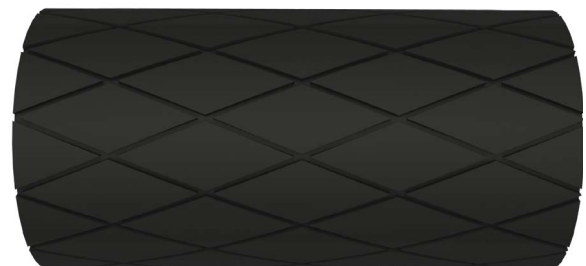


## Recubrimiento Vulcanizado Herringbone

El Recubrimiento Vulcanizado Herringbone tiene excelentes propiedades de tracción deseables en todas aplicaciones de poleas motrices. Cada ranura permite que el agua y otros líquidos que se encuentren entre la cara de la polea y la banda transportadora escurran por ahí. Las poleas con ranuras Herringbone son direccionales y deben ser instaladas en el transportador de tal forma que las ranuras apunten en la dirección hacia la que se mueve la banda.

## Recubrimiento Vulcanizado Ranurado Diamantado

El recubrimiento de Ranurado Diamantado también tiene excelentes propiedades de tracción y debe ser especificado en aplicaciones de transportadores reversibles.



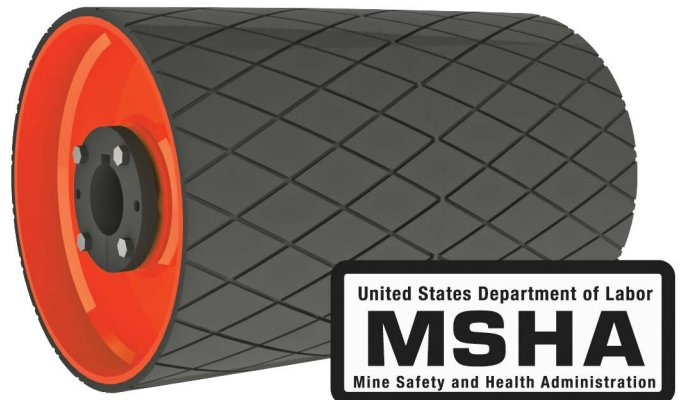


## Recubrimiento Cerámico

### MSHA — (Mine and Safety Hazard Approved)

El recubrimiento MSHA - (Mine & Safety Hazard Approved) debe ser usado en todas las aplicaciones en minas subterráneas y en cualquier aplicación en donde la seguridad contra incendio sea imperativa. El compuesto usado en el recubrimiento MSHA de Martin ha sido aprobado por el Gobierno Federal de los Estados Unidos para aplicarse en todas las poleas de aplicaciones mineras donde se requiera seguridad contra incendio. El compuesto MSHA está claramente etiquetado en cada polea y estampado con nuestro número de identificación del gobierno, en varios lugares en cada polea. El espesor mínimo requerido para un recubrimiento MSHA es 1/2".

El recubrimiento MSHA puede ser liso, herringbone o diamantado.



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



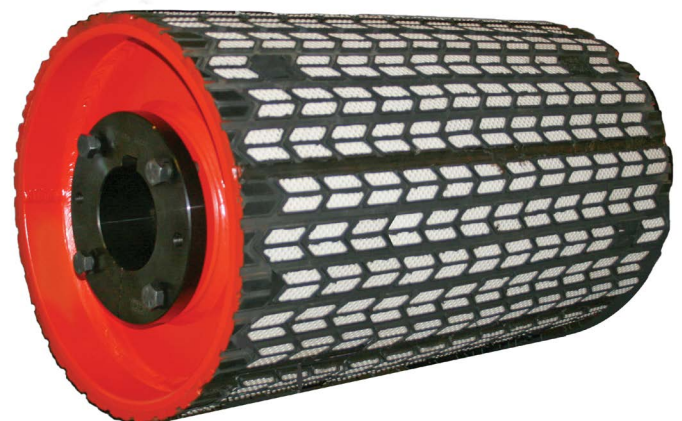
### AR — Resistente a la Abrasión

El recubrimiento Resistente a la Abrasión es un compuesto muy usado en las aplicaciones más rudas en donde se requiera proteger la polea contra los materiales abrasivos que están siendo transportados. El compuesto AR de Martin (resistente a la abrasión) fue desarrollado con el apoyo de la ingeniería y la experiencia de los químicos de la industria llantera. Este compuesto AR es igual al de las llantas usadas en los camiones y cargadores frontales gigantes que trabajan en las minas en donde la resistencia a ponchaduras, cortaduras y al desgaste es esencial. Nuestros proveedores han aprendido a través de los años que la misma tecnología puede aplicarse a nuestros recubrimientos de hule.

¡Para una máxima protección contra fallas prematuras del recubrimiento, especifique el recubrimiento AR de Martin!

### Cerámico (Vulcanizado y En Frío)

El Recubrimiento Cerámico Vulcanizado de Martin ha probado ser el mejor de la industria. Martin ha trabajado estrechamente con laboratorios de pruebas independientes para estudiar la fuerza de adhesión de varios métodos de pegado. Los resultados mostraron que el recubrimiento Cerámico Vulcanizado de Martin tiene 83% más fuerza de adhesión que los métodos convencionales para recubrimientos cerámicos.



# Recubrimientos

## - Otros Tipos




### Recubrimiento Soldable en Tiras

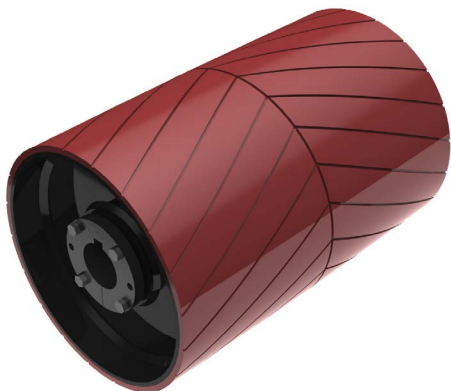
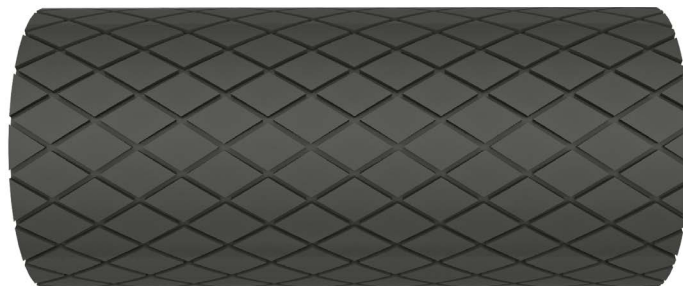
Martin tiene este tipo de recubrimiento en existencia. Se instala fácilmente en las Poleas de Tambor ya sea en nuestra planta o en campo.

Tenemos en existencia tiras de 72" de largo con retenedores en diámetros de 10" a 48". Además de nuestro hule estándar de 60 durómetros, también podemos suministrar compuestos especiales como: hule de 40 durómetros, EPDM y SOF (Conductor de Estática, Resistente al Fuego y al Aceite).

### Pegado en Frío

El Recubrimiento Pegado en Frío es otro producto disponible con Martin. Tenemos en existencia rollos de hule pre-curado adecuado para instalarse directamente en la cara de la polea. Nuestro hule Pegado en Frío se puede suministrar tanto liso como diamantado. Este producto normalmente se usa cuando las poleas del transportador deben ser recubiertas cuando están en operación, reduciendo el tiempo requerido para instalar un recubrimiento completo.

Simplemente indíquenos el diámetro y el ancho de cara de la polea en la que se desea instalar nuestro Recubrimiento Pegado en Frío, y generaremos una cotización por un "Juego de Pegado Frío" que incluye todos los materiales necesarios para recubrir dicha polea.



### Uretano Moldeado

El recubrimiento de Uretano Moldeado es otro producto ofrecido por Martin para proteger las poleas de la abrasión extrema. Nuestro recubrimiento de Uretano es vaciado en estado líquido dentro del molde especial fabricado alrededor de la polea. Una vez que el Uretano se ha endurecido maquinamos el diámetro exterior de la polea para asegurar que quede concéntrico. Adicionalmente podemos modificar el recubrimiento de Uretano grabándolo con patrones herringbone o diamantado.

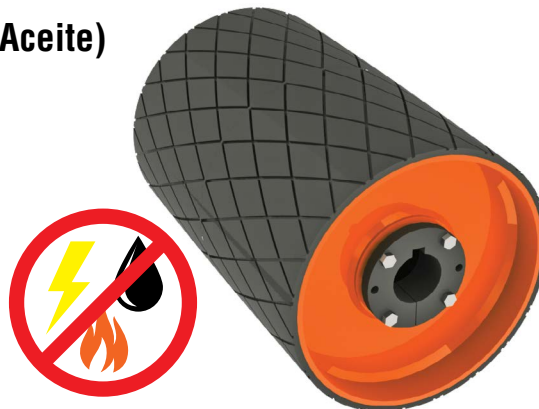
### SOF (Conductor de Estática, Resistente al Fuego y al Aceite)

SOF (Conductor de Estática, Resistente al Fuego y al Aceite). Las propiedades de conductividad de estática, resistencia al aceite, y la resistencia al fuego, y las fallas del recubrimiento relacionadas con el aceite.

Las cualidades de reducir la estática permiten que la acumulación de ésta se disipe a través del recubrimiento a tierra (en un sistema aterrizado).

La resistencia al aceite es adecuada para condiciones moderadamente aceitosas causadas por hidrocarburos, grasa, aceites, fluidos hidráulicos, solventes, y otros productos químicos moderados.

Las características de auto extinción del SOF lo hacen ideal para usarse en aplicaciones de granos y fertilizantes.





# Piezas de Desgaste

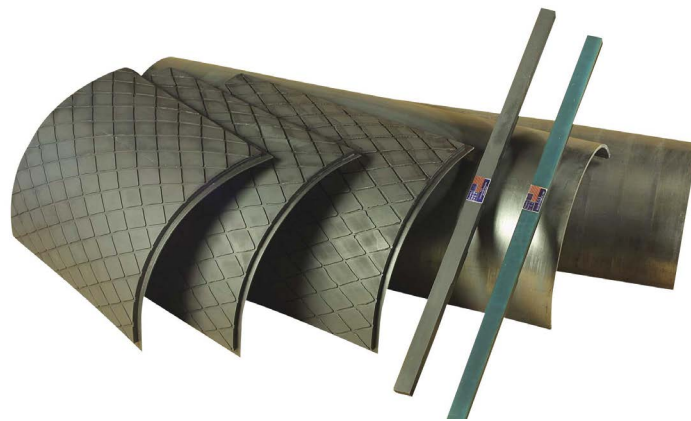
## Recubrimiento Segmentado

El recubrimiento Segmentado es un producto de Martin que permite a nuestros clientes reparar Poleas de Tambor sin desmontarlas del transportador. Los juegos de instalación en campo constan de 3, 4, y 5 piezas dependiendo del diámetro de la poleas en la que se vayan a instalar los segmentos. Cada segmento está disponible en construcción plana o coronada.

Diámetro de Polea	# de Segmentos
12	3
14	3
16	4
18	4
20	4
24	4
30	4
36	5



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

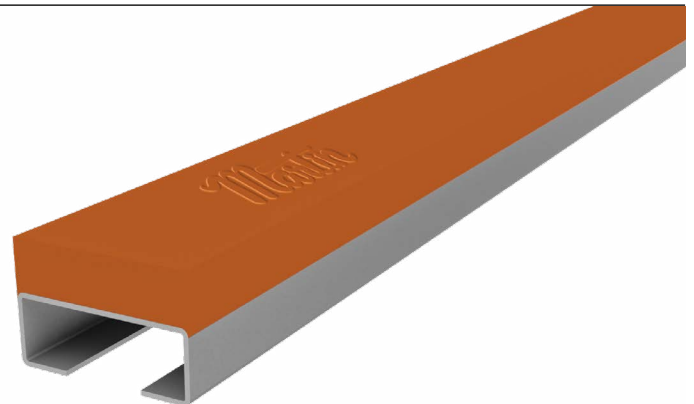


## Aros de Desgaste

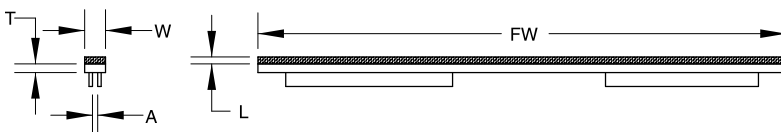
Los Aros de Desgaste son un aditamento adicional ofrecido por Martin que permiten que la polea sea recubierta sin desmontarla del transportador. Cada aro se forma por 2 segmentos 1/4", 5/16", 3/8" ó 1/2" de espesor.

## Recubrimiento para Alas

El Recubrimiento para Alas Martin está diseñado para deslizarse sobre las barras de contacto de las Poleas Martin por lo que está disponible en los tamaños adecuados para todo tipo de servicios de nuestras Poleas Jaula de Ardilla. El Recubrimiento para Alas es una excelente método para aumentar la vida útil de las barras de contacto de las Poleas de Jaula de Ardilla especialmente en donde la abrasión de la banda esté causando desgaste prematuro. Este recubrimiento puede ser instalado fácilmente en nuestra planta o en campo y se suministra en tiras de 72" de largo o cortadas a la medida para instalación inmediata.



## Barras de Contacto con Recubrimiento



El cliente debe aprobar lo siguiente:

FW \_\_\_\_\_ W \_\_\_\_\_  
 T \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_  
 L \_\_\_\_\_

Las Barras de Contacto Martin con Recubrimiento están pensadas para usarse en las Poleas de Jaula de Ardilla de cualquier fabricante.

Se pueden instalar ya sea en la planta o en campo. La característica de este producto es el recubrimiento vulcanizado sobre las barras planas y los sujetadores de 1/4" x 1" en el lado contrario diseñados para deslizarse sobre las alas verticales de las Poleas de Jaula de Ardilla que tengan desgastadas las barras de contacto. Sin embargo es necesario que el espesor del ala se especifique cuando se solicite este recubrimiento, para que al fabricarse los sujetadores sean espaciados adecuadamente para deslizarse sobre las alas existentes.

# Piezas de Desgaste



## Preguntas más frecuentes

Una vez más, Martin tiene la respuesta cuando se trata de ofrecer una solución a las reparaciones en campo de las poleas para transportador; Aros de Desgaste, Recubrimiento Segmentado, Recubrimiento para Alas y Recubrimiento para Barras de Contacto. Existen muchas aplicaciones que requieren una reparación sencilla en campo cuando la polea está instalada en la estructura del transportador. La línea de Piezas de Desgaste de Martin se especializa en este tipo de situaciones.

Ofrecemos partes de repuesto tanto para poleas de Tambor como de Jaula de Ardilla; todas pensadas para instalarse en poleas montadas en el transportador de banda.

Algunas de las preguntas más comunes sobre las Piezas de Desgaste Martin son:

**P:** ¿Cuándo tiene sentido instalar en una Polea de Tambor el Recubrimiento Segmentado Martin?

**R:** Si la banda del transportador ha desgastado el recubrimiento de hule de la polea pero no ha llegado a desgastar el cuerpo de la polea, el Recubrimiento Segmentado Martin puede ser la solución.

**P:** ¿Podemos instalar el Recubrimiento Segmentado Martin en las poleas nuevas?

**R:** ¡Absolutamente! Sin embargo no es recomendable que este tipo de recubrimiento se use en aplicaciones en donde la Polea motriz esté sujeta a tensión extrema. El recubrimiento segmentado Martin ha sido pensado para instalarse en el campo como una forma de evitar el tiempo muerto causado por el deslizamiento de un recubrimiento gastado.

**P:** ¿El Recubrimiento de Alas de Martin se puede colocar en las poleas de Jaula de Ardilla de otros fabricantes?

**R:** No, este producto está diseñado para instalarse en las barras planas de dimensiones iguales a las que se suministran en las Poleas de Jaula de Ardilla Martin.

**P:** ¿El Recubrimiento de Alas de Martin requiere herramientas para instalación?

**R:** Si, pero muy pocas (un martillo de golpe seco y una máquina de soldar). Cada tira de recubrimiento se instala golpeándola suavemente sobre la barra de contacto

existente en cada ala. Una vez que el ala ha sido girada en el transportador hasta un punto en donde las alas internas queden expuestas, corte las alas a la medida y colóquelas en su posición golpeándolas con un Martillo Martin de golpe seco. Esta pieza esencialmente se auto asentará cuando pegue con la corona de la polea, pero debe ser impulsada la distancia restante hasta cubrir la cara de la polea. Cuando el Recubrimiento de Ala esté colocado adecuadamente, se debe poner un punto de soldadura lo largo del fondo lateral de la barra, teniendo cuidado de no aplicar demasiado calor para evitar que el recubrimiento se deteriore.

**P:** ¿El Recubrimiento de Barra de Contacto puede usarse en las Poleas de Jaula de Ardilla de otros fabricantes?

**R:** ¡Sí puede usarse! Sin embargo, es imperativo que se indique el espesor del ala antes de fabricar las barras de reemplazo. La mayoría de los fabricantes utiliza materiales de diversos espesores en las alas de sus poleas así que para asegurar el ajuste correcto de nuestra barra en el ala, debemos conocer la dimensión.

**P:** ¿Los Aros de Desgaste se pueden instalar en las poleas de otros fabricantes?

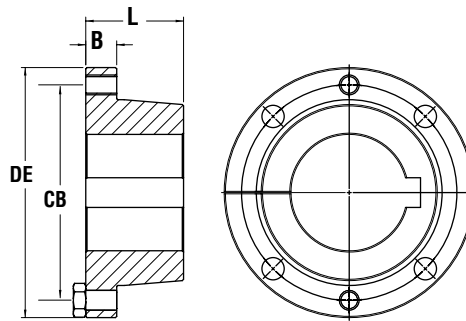
**R:** Si, sin embargo necesitamos conocer el diámetro exterior y el ancho de cara de las Poleas de Tambor en la que se va a instalar. Normalmente fabricamos estos aros en dos mitades que deben sujetarse a la envolvente polea. Cada mitad de seja 1/4" más corta que la cara de la polea de modo que haya espacio para poner un cordón de soldadura para fijarla a la polea. Es importante que la envolvente esté limpia y libre de óxido antes de la instalación para tener un mejor desempeño.

### \*\* NOTA DEL FABRICANTE \*\*

La función de los Aros de Desgaste, el Recubrimiento Segmentado, el Recubrimiento para Alas y el recubrimiento para Barras de Contacto Martin es el proteger las poleas del desgaste e incrementar la tracción únicamente, y NO para mejorar la resistencia estructural de la polea subyacente del transportador.



# Bujes para Poleas de Transportador



También tenemos disponibles Bujes tipo QD Cortos y Bujes Taper.  
Para más información vea la sección B de nuestro Catálogo.

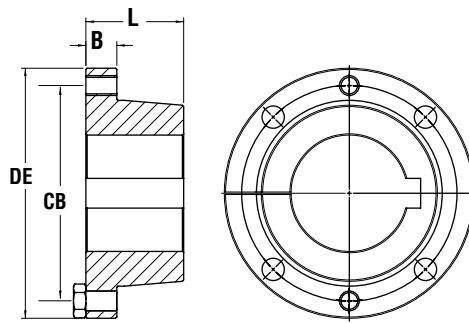
Los bujes Martin MXT® y MXT-STL® están disponibles en nuestro inventario para instalarse en todos los tamaños de poleas. Martin tiene en existencia bujes MXT® y MXT-STL® en un amplio rango de barrenos de cada maza. Ambos bujes MXT® y MXT-STL® tienen una conicidad de 2" por pie, lo que reduce los esfuerzos en los discos laterales, incrementando al mismo tiempo la fuerza de agarre del buje.

A todos los bujes de tamaño 50 y mayores tienen cuñas estándar.

## Dimensiones del Bujes MXT®/ MXT-STL® en Existencia

Número de Parte		Barreno Máx. (Pulg.)	Dimensiones				Pernos		Peso Promedio (lb)	Barrenos en Existencia Estándar		Torque (lb - pulg)
Fundición/ Hierro Dúctil	Acero		LTB (L)	Ancho de Brida (B)	Brida (DE)	Círculo de Barreno (CB)	No.	Tamaño		Barrenos en Existencia (Pulgadas)	Cuñero	
MXT15	MXT-STL15	1.5	1.125	.375	2.875	2.438	4	.25 x 1	0.7	.625, .75, .875 1, 1.125, 1.188, 1.25 1.438, 1.5	.188 x .094 .25 x .125 .375 x .125*	8
MXT20	MXT-STL20	2	1.406	.469	3.75	3.188	4	.313 x 1.25	1.5	.75 1, 1.188, 1.25 1.438, 1.5, 1.688 1.938, 2	.188 x .094 .25 x .125 .375 x .188 .5 x .188*	17
MXT25	MXT-STL25	2.5	1.875	.625	4.438	3.75	4	.375 x 1.75	2.6	1, 1.188, 1.25 1.438, 1.5, 1.688 1.938, 2, 2.188 2.438	.25 x .125 .375 x .188 .5 x .25 .625 x .125*	29
MXT30	MXT-STL30	3	2.063	.688	5.313	4.562	4	.438 x 1.5	4.2	1.438, 1.5 1.938, 2.188 2.438, 2.5, 2.688 2.938	.375 x .188 .5 x .25 .625 x .313 .75 x .188*	46
MXT35	MXT-STL35	3.5	2.469	.758	6.313	5.438	4	.5 x 1.75	7.4	1.938, 2.188 2.438, 2.5, 2.688 2.938 3, 3.438	.5 x .25 .625 x .313 .75 x .375 .875 x .313*	70
MXT40	MXT-STL40	4	2.813	.875	7.125	6.125	4	.562 x 2	10.5	2.188 2.438 2.938 3.438, 3.5 3.938	.5 x .25 .625 x .313 .75 x .375 .875 x .438 1 x .375*	100
MXT45	MXT-STL45	4.5	3.313	.938	8	6.875	4	.625 x 2.25	14.8	2.938 3.438 3.938 4.438	.75 x .375 .875 x .438 1 x .5 1 x .375*	140
MXT50	MXT-STL50	5	3.75	1	10.125	8.313	4	.75 x 2.5	27.8	3.438 3.938, 4.438 4.938, 5	.875 x .438 1 x .5 1.25 x .625	250
MXT60	MXT-STL60	6	4.125	1.125	11.938	9.875	4	.875 x 2.5	42.8	4.938, 5.438, 5.5 5.938, 6	1.25 x .625 1.5 x .75	400
MXT70	MXT-STL70	7	4.688	1.313	13.938	11.562	4	1 x 3	66.3	6.25, 6.438, 6.5 6.938, 7	1.5 x .75 1.75 x .75	600
MXT80	MXT-STL80	8	5.125	1.375	15.625	12.875	4	1.125 x 3.5	85.7	7.25, 7.438, 7.5 7.938, 8	1.75 x .75 2 x .75	750
MXT100	MXT-STL100	10	6.188	1.562	17.938	15.562	6	1.125 x 3.5	146.0	8, 8.5, 9 9.438, 9.5, 10	2 x .75 2.5 x .875	750
MXT120	MXT-STL120	12	7.063	1.75	20.625	18.188	8	1.125 x 3.5	216.0	10.5, 11 11.5, 12	2.5 x .875 3 x 1	750

# Bujes para Poleas de Transportador



También tenemos disponibles Bujes tipo QD Cortos y Bujes Taper. Para más información vea la sección B de nuestro Catálogo.

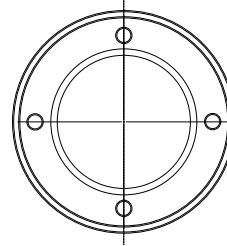
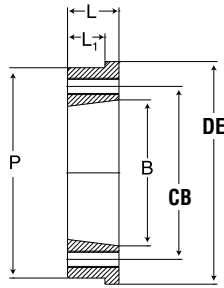
Los bujes Martin M-HE® están disponibles en nuestro inventario para instalarse en todos los tamaños de poleas. Martin tiene en existencia los bujes M-HE® en un amplio rango de barrenos para cada maza. Los bujes M-HE® tienen una conicidad de 3" por pie, lo que reduce los esfuerzos en los discos laterales, incrementando al mismo tiempo la fuerza de agarre del buje.

## Dimensiones del Bujes M-HE® en Existencia

Número de Parte	Barreno Máx. (Pulg.)	Dimensiones				Tornillos Requeridos		Peso Promedio (lb)	Barrenos en Existencia		Torque (lb - pulg)
		LTB (L)	Ancho de Brida (B)	Brida (DE)	Círculo de Barreno (CB)	No. de Pernos	Tamaño		Barrenos en Existencia	Cuñero	
M-HE25	2.5	2.25	0.75	4.625	3.938	4	.375-16 x 1.5	3	1, 1.125, 1.188, 1.25 1.313, 1.375 1.438, 1.5, 1.688, 1.75 1.813, 1.875, 1.938, 2, 2.125, 2.188, 2.25 2.313, 2.375, 2.438, 2.5	.25 x .125 .313 x .156 .375 x .188 .5 x .25 .625 x .188	30
M-HE30	3	2.75	0.875	5.625	4.688	4	.5-13 x 1.75	6	1.375 1.438, 1.5, 1.688, 1.75 1.938, 2, 2.188 2.438, 2.5, 2.563, 2.688, 2.75 2.813, 2.875, 2.938, 3	.313 x .156 .375 x .188 .5 x .25 .625 x .313 .75 x .125	60
M-HE35	3.5	3	0.875	6.625	5.563	4	.563-12 x 2.5	8	1.188 1.438, 1.5, 1.688, 1.75 1.938, 2, 2.188, 2.25 2.375, 2.438, 2.5, 2.688, 2.75 2.875, 2.938, 3, 3.188 3.375, 3.438, 3.5	.25 x .5 .375 x .188 .5 x .25 .625 x .313 .75 x .375 .875 x .188	90
M-HE40	4	3.5	1	7.5	6.313	4	.625-11 x 2.5	13	1.938, 2.188 2.438, 2.5, 2.688 2.938, 3.188 3.438, 3.688 3.875, 3.938, 4	.5 x .25 .625 x .313 .75 x .375 .875 x .438 1 x .25	140
M-HE45	4.5	4	1.25	8.75	7.313	6	.625-11 x 2.5	22	1.938 2.438 2.938 3.438, 3.5 3.938 4.188, 4.438, 4.5	.5 x .25 .625 x .313 .75 x .375 .875 x .438 1 x .5 1 x .25	140
M-HE50	5	4.5	1.5	9.625	8	6	.75-10 x 3	40	2.938 3.438 3.938, 4.438 4.938, 5	.75 x .375 .875 x .438 1 x .5 1.25 x .25	200
M-HE60	6	5.25	1.75	11.125	9.25	6	.875-9 x 3.5	50	3.938, 4.25, 4.438 4.938, 5.438, 5.5 5.938, 6 4.438	1 x .5 1.25 x .625 1.5 x .25 1 x .5	350
M-HE70	7	4.45	2	12.75	10.5	6	1-8 x .25	74	4.938, 5.438 5.438, 6, 6.438, 6.5 6.938, 7	1 x .5 1.25 x .625 1.5 x .75 1.75 x .25	350
M-HE80	8	5.2	2.25	14.5	12.125	6	1.125-7 x 4.5	114	5.938, 6.438 6.75, 6.938, 7, 7.188, 7.5, 7.438 7.75, 7.938, 8	1.5 x .75 1.75 x .75 2 x .75	350



# Mazas para Soldar



También tenemos disponibles Bujes tipo QD Cortos y Bujes Taper. Para más información vea la sección B de nuestro Catálogo.

POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

Las mazas para soldar Martin están especialmente diseñadas para usarse con poleas transportadoras. Martin tienen en existencia las mazas en un amplio rango de barrenos para ajustar los tamaños comunes de la polea. Las mazas para soldar Martin están disponibles en los estilos MXT® y M-HE®.

## MXTH® Maza para Soldar

Número de Parte	Dimensiones						Barrenos		Peso Aprox. (lb)
	DE	L	P	L <sub>1</sub>	B	CB	No.	Tamaño	
MXTH-15	3.250	0.625	2.875	0.375	2.000	2.438	4	.25 - 20	0.7
MXTH-20	4.188	0.812	3.813	0.562	2.688	3.188	4	.313 - 18	1.5
MXTH-25	4.690	1.125	4.500	0.812	3.188	3.750	4	.375 - 16	2.7
MXTH-30	6.950	1.250	6.625	0.750	3.875	4.562	4	.438 - 14	8.5
MXTH-35	6.950	1.500	6.625	1.000	4.688	5.438	4	.5 - 13	7.9
MXTH-40	8.420	1.750	8.000	1.250	5.313	6.125	4	.563 - 12	14.5
MXTH-45	8.410	2.125	8.000	1.500	5.938	6.875	4	.625 - 11	15.0
MXTH-50	9.910	2.500	9.500	1.780	7.250	8.312	4	.75 - 10	22.9
MXTH-60	11.900	2.750	11.250	2.000	8.625	9.875	4	.875 - 9	35.4
MXTH-70	13.628	3.125	13.188	2.188	10.000	11.562	4	1 - 8	55.4
MXTH-80	15.250	3.625	14.750	2.625	11.125	12.875	4	1.125 - 7	81.4
MXTH-100	18.000	4.125	17.500	3.000	13.688	15.562	6	1.125 - 7	117.0
MXTH-120	20.940	4.813	20.500	3.500	16.188	18.1875	8	1.125 - 7	183.8

## M-HEH® Maza para Soldar

Número de Parte	Dimensiones						Barrenos		Peso Aprox. (lb)
	DE	L	P	L <sub>1</sub>	B	CB	No.	Tamaño	
M-HEH-25	4.700	1.140	4.499	0.822	3.312	3.938	4	.375 - 16	4.1
M-HEH-30	6.950	1.265	6.624	0.885	3.907	4.688	4	.5 - 13	8.4
M-HEH-35	6.910	1.515	6.627	1.010	4.717	5.563	4	.563 - 12	7.9
M-HEH-40	8.420	1.765	8.002	1.260	5.445	6.313	4	.625 - 11	14.6
M-HEH-45	9.000	2.140	7.999	1.510	6.124	7.313	6	.625 - 11	19.0
M-HEH-50	10.000	2.515	9.499	1.790	6.685	8.000	6	.75 - 10	27.7
M-HEH-60	11.906	2.765	11.249	2.010	7.808	9.250	6	.875 - 9	43.7
M-HEH-70	13.642	3.140	13.187	2.198	9.994	11.563	6	1 - 8	60.0
M-HEH-80	15.265	3.640	14.749	2.635	11.119	12.875	6	1.125 - 7	76.0

# Instrucciones de Instalación y Desmontaje de los Bujes MXT®



## ANTES DE LA INSTALACIÓN:

- Asegúrese que el eje, el barril, el barreno, la cuña y el cuñero de los bujes y la maza estén limpias y libres de sustancias extrañas como pintura, grasa, rebabas, etc.
- Para un funcionamiento adecuado asegúrese que el eje este dentro de los límites de tolerancia indicados en la Tabla A.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Montar un buje MXT® en un eje que tenga desviaciones en sus dimensiones nominales fuera de los límites indicados en la tabla A, podría dar como resultado un ensamble defectuoso. La polea podría salirse del eje o la excentricidad podría estar fuera de tolerancias.

## MONTAJE:

- En algunos bujes podría ser necesario meter una cuña en la ranura del buje para abrirlo ligeramente para colocarlo en su posición en el eje. Se puede usar un desarmador de punta delgada para tal efecto.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Aplicar demasiada fuerza para abrir el buje puede dañar o romper el buje, EVÍTELO.

- Alinee el cuñero del eje con el cuñero del buje e instale la cuña. Asegúrese que la cuña quede colocada en toda la longitud del cuñero del buje.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Para asegurar una transmisión de torque adecuada, todos los bujes usados en las poleas motrices deben tener cuñas instaladas en el eje.

- Alinee los barrenos sin cuerda (A) de la brida del buje con los barrenos roscados de la maza (B). Inserte los tornillos y manualmente deles tres o cuatro vueltas. Vea el dibujo 1.

- Coloque el ensamble axialmente de tal forma que quede alineado. Asegúrese de que queden los claros adecuados entre el ensamble y otros componentes (si aplica).

- Utilizando el torquímetro y los dados adecuados apriete los tornillos secuencialmente en el orden que se indica en los dibujos. Apriete hasta el torque indicado en la tabla B. Cuando el torque aplicado al tornillo esté cerca del torque recomendado, de al menos otras dos rondas secuenciales para asegurarse que todos los tornillos están en los valores de la tabla B.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Excederse del torque indicado en la tabla B puede hacer que el buje falle, EVÍTELO.

- Cuando se usen dos bujes, apriete totalmente los tornillos de un buje antes de proceder a apretar los del otro.

- Ya el apretar los tornillos pudiera afectar la posición axial del producto, confirme que permanece alineado. Si no, determine cuanto se debe mover el ensamble para estar alineado adecuadamente.

- Si se requiere ajuste axial, siga el procedimiento de desmontaje, reposicione el ensamble y repita los pasos 7 y 8.

- Revise el claro de la instalación. Debe haber una separación entre la brida del buje y la cara de la maza. Si no hay separación entre ellas, desensamble las partes, siga el procedimiento de desmontaje y determine la razón por la que el ensamble resultó defectuoso.

## MANTENIMIENTO:

Durante los primeros 30 días de operación, los bujes y los tornillos deben ser inspeccionados al menos una vez por semana para revisar su asentamiento y durante el mantenimiento programado.

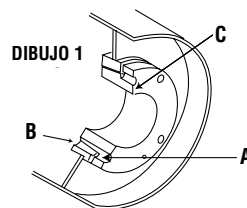
## DESMONTAJE:

- Quite secuencialmente todos los tornillos como se indica en los dibujos 2, 3, 4 y 5. Siga la secuencia numeral.

- Inserte los tornillos en los barrenos roscados de la brida del buje (C). Apriete los tornillos contra la cara de la maza del producto hasta que la fuerza del tornillo suelte el producto del buje. Si el buje no se suelta inmediatamente, golpee la maza con un martillo.

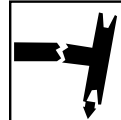
- Cuando se usen dos bujes, afloje primero un buje antes de proceder a aflojar el otro.

- Quite el buje y el producto del eje usando los medios apropiados.



### ⚠️ ADVERTENCIA

Desconecte la corriente antes de la instalación y el mantenimiento. No hacerlo puede causar daños severos e incluso la muerte.



### ⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar daños, las estructuras de soporte incluyendo los ejes y los rodamientos deben estar diseñados para manejar las cargas transmitidas y la tensión de la banda.



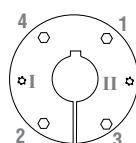
### ⚠️ ADVERTENCIA

Los lubricantes en el barril del buje, la maza y los tornillos pueden ocasionar que el buje se quiebre.

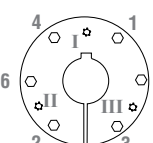


### ⚠️ ADVERTENCIA

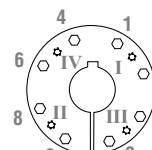
Operar transmisiones sin las guardas colocadas puede causar daños severos e incluso la muerte.



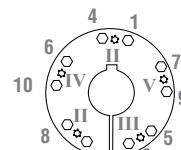
MXT15 A 80  
DIBUJO 2



MXT100  
DIBUJO 3



MXT120  
DIBUJO 4



MXT140  
DIBUJO 5

TABLA A: LÍMITES DIMENSIONALES DE LOS EJES

DIÁMETRO DEL EJE (PULGADAS)		Límite Inferior (pulgadas)
De	A	
-	1-1/2	-0.003
1 1/2	2-1/2	-0.004
2 1/2	4	-0.005
4	6	-0.006
6	8	-0.007
8	9	-0.008
9	-	-0.009

Nota: El límite superior es +0.

TABLA B: TORQUE RECOMENDADO

MXT®	BUJE TORNILLOS SAE GRADO 8		Torque		
	No.	Tamaño	(lb-pulgadas)	(pies-lb)	(N-m)
15	4	1/4 - 20UNC	95	8	10.7
20	4	5/16 - 18UNC	192	16	21.7
25	4	3/8 - 16UNC	348	29	39.3
30	4	7/16 - 14UNC	552	46	62.4
35	4	1/2 - 13UNC	840	70	94.9
40	4	9/16 - 12UNC	1200	100	135.6
45	4	5/8 - 11UNC	1680	140	189.8
50	4	3/4 - 10UNC	3000	250	339.0
60	4	7/8 - 9UNC	4800	400	542.3
70	4	1 - 8UNC	7200	600	813.5
80	4	1 1/8 - 7UNC	9000	750	1016.9
100	6	1 1/8 - 7UNC	9000	750	1016.9
120	8	1 1/8 - 7UNC	9000	750	1016.9
140	10	1 1/8 - 7UNC	9000	750	1016.9



# Referencia Cruzada de Marcos Tensores



Un Transportador de Banda bien diseñado requerirá del uso de un tensor. Este aditamento compensará el estiramiento en la banda del transportador y mantendrá la tensión adecuada en la polea motriz para reducir el deslizamiento. Generalmente es preferible usar un sistema dinámico, como un tensor de gravedad, pero no siempre es práctico debido al espacio y al costo. Los Marcos Tensores Martin son una buena solución para esas aplicaciones. Martin ofrece varios tipos de marcos que se ajustan a mayoría de los rodamientos, posiciones de montaje y carrera. Los Marcos Tensores Martin están en existencia o de fabricación especial para satisfacer todas sus necesidades de tensión mecánica.

Los Marcos Tensores Martin están fabricados de acero, ofreciendo mayor resistencia y duración en las condiciones más pesadas.

- Disponibles en tipo Tornillo Protegido, Servicio Pesado, Empuje Central, Ranura Ancha, Tensor Tubular y Servicio Ligero.
- Alojjan rodamientos para ejes desde 1" a 5-15/16" de diámetro.
- Disponibles en carreras estándar desde 9" a 60".
- Los tenemos disponibles en acero inoxidable, con acuerdas ACME, y longitudes especiales.
- Adecuados para los estilos de carcasa de la mayoría de los fabricantes incluyendo los de tipo de empuje central, ranura ancha, rodamientos de piso y de tornillo protegido.

## REFERENCIA CRUZADA

### Marcos Tensores de Tornillo Protegido (MTA)\*

<i>Martin</i>	Dodge	PPI
MTA10	TP10	PTA200
MTA20	TP20	PTA203
MTA30	TP30	PTA208
MTA40	TP40	PTA300
MTA50	TP50	PTA308
MTA60	TP60	PTA400

\* Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-88.

### Marcos Tensores de Empuje Central (MCP)\*

<i>Martin</i>	Dodge	PPI	Rexnord	Browning
MCP308	CP308	PCP108	ZHT6	T1000D
MCP400	CP400	PCP200	ZHT7	T1000EL
MCP408	CP408	PCP203	ZHT7	T1000EH
MCP502	CP502	PCP208	ZHT8	T1000F
MCP515	CP515	PCP300	ZHT9	T1000GL, GH
MCP613	CP613	PCP308	ZHT10	T1000JL, JH
MCP810	CP810	PCP400	ZHT11	T1000K

\* Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-88.

### Marcos Tensores de Servicio Ligero (MLD)\*

<i>Martin</i>	Dodge	PPI
MLD10	LD10	PMD-100
MLD20	LD20	PMD-108
MLD30	LD30	PMD-200
MLD40	LD40	PMD-208
MLD45	LD45	PMD-300
MLD50	LD50	PMD-308

\* Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-88.

### Marcos Tensores de Ranura Ancha (MWS)\*

<i>Martin</i>	Dodge	PPI
MWS300	WS300	PWS100
MWS308	WS308	PWS108
MWS400	WS400	PWS200
MWS502	WS502	PWS208
MWS515	WS515	PWS300
MWS608	WS608	PWS308

\* Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-88.

### Marcos Tensores de Servicio Pesado (MHD)\*

<i>Martin</i>	Dodge	Precisión	Linkbelt	Browning	SKF
MHD200	HD200	PHD200	LHD20	T2000 A/B/C	TFT01
MHD250	HD250	PHD250	LHD25	T2000 D/E	TFT03, TFT43
MHD300	HD300	PHD300	LHD30	T2000 F/G	TFT04/5, TFT34/44
MHD350	HD350	PHD350	LHD35	T2000 H/J	TFT06, TFT46
MHD400	HD400	PHD400	LHD40	T2000 K	TFT37
MHD500	HD500	PHD500	LHD50	T2000 M/N	TFT38, TFT48

\* Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-88.

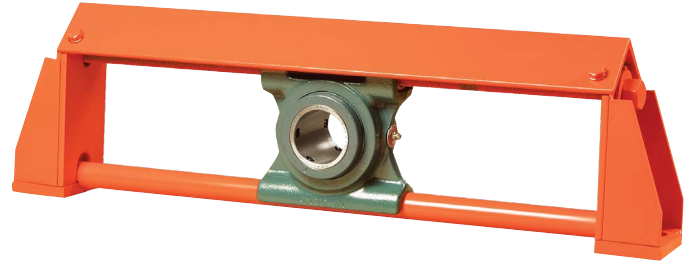
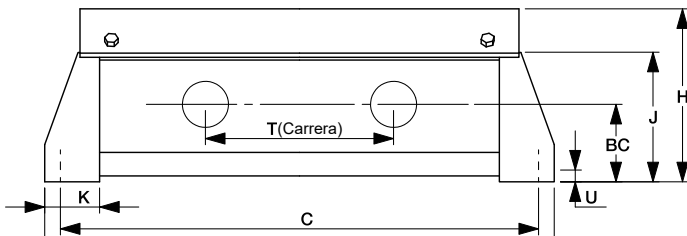
### Marcos Tensores Tubulares (MTTU)\*

<i>Martin</i>	Precisión	Bryant	Linkbelt
MTTU10	PST100	100	100
MTTU25	PST250	250	250
MTTU30	PST300	300	300
MTTU35	PST350	350	-
MTTU40	PST400	400	400
MTTU50	PST500	500	-

\* Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-88.



# Marcos Tensores



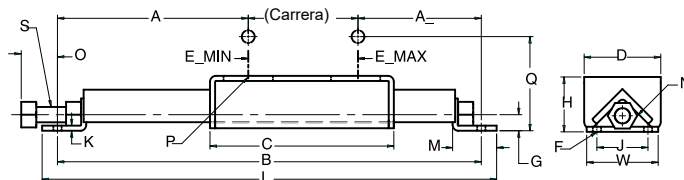
POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Marcos Tensores de Tornillo Protegido (MTA)

Tamaño de Tensor	Carrera Nominal (T)	Número de Parte	Peso Aprox. (lb)	BC	C	H	J	K	L	U	2b	W
MTA10	12	MTA10-12	32	3.938	26.5	8.5	6.281	3	28.5	.75	-	3.5
	18	MTA10-18	36		32.5				34.5			
	24	MTA10-24	40		38.5				40.5			
MTA20	12	MTA20-12	34	4.188	27.5	9.125	6.75	3	29.5	.75	-	3.5
	18	MTA20-18	39		33.5				35.5			
	24	MTA20-24	43		39.5				41.5			
MTA30	12	MTA30-12	50	4.375	28.5	10.125	7.25	3.5	30.5	.75	-	4
	18	MTA30-18	58		34.5				36.5			
	24	MTA30-24	66		40.5				42.5			
	30	MTA30-30	74		46.5				48.5			
	36	MTA30-36	82		52.5				54.5			
MTA40	12	MTA40-12	56	4.938	30.5	11.063	8.094	3.5	32.5	.75	2	4.5
	18	MTA40-18	63		36.5				38.5			
	24	MTA40-24	70		42.5				44.5			
	30	MTA40-30	77		48.5				50.5			
	36	MTA40-36	84		54.5				56.5			
MTA50	12	MTA50-12	68	5.438	32	12.5	9.25	4	34.5	.75	2	4.5
	18	MTA50-18	76		38				40.5			
	24	MTA50-24	84		44				46.5			
	30	MTA50-30	92		50				52.5			
	36	MTA50-36	100		56				58.5			
MTA60	12	MTA60-12	96	7	36	14.25	11.094	4.5	38.5	.75	2.5	5.5
	18	MTA60-18	106		42				44.5			
	24	MTA60-24	116		48				50.5			
	30	MTA60-30	126		54				56.5			
	36	MTA60-36	136		60				62.5			
	48	MTA60-48	156	72	74.5							

\*Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-113.

# Marcos Tensores



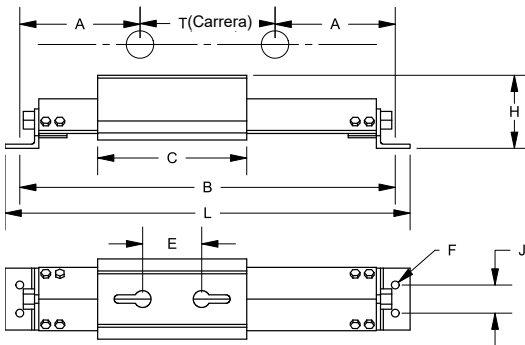
POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Marcos Tensores de Servicio Ligero (MLD)

Tamaño de Tensor	Carrera Nominal (T)	Número de Parte	Peso Aprox. (lb)	A	B	C	D	E		F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	S	W	Ángulos de Hierro
								Min.	Máx.													
MLD10	6	MLD10-6	10	4.875	18	6.625	3.5	2.875	4.375	.375	1.063	2.75	2.5	.25	19.5	2.125	1.125	1.625	.375 x 1.5	.75	3.5	2 x 2 x .25
	9	MLD10-9	11		20.5										22							
	12	MLD10-12	12		23.5										25							
	18	MLD10-18	15		29.5										31							
	30	MLD10-30	19		41.5										43							
	36	MLD10-36	22		47.5										49							
	42	MLD10-42	24		53.5										55							
48	MLD10-48	26	59.5	61																		
MLD20	6	MLD20-6	10	5.75	18	8.25	3.75	4.438	6.25	.5	.813	2.564	2.5	.25	19.5	2.125	1.125	1.625	.5 x 2.5	.75	3.5	2 x 2 x .25
	9	MLD20-9	11		20.5										22							
	12	MLD20-12	13		23.5										25							
	18	MLD20-18	16		32										33.5							
	24	MLD20-24	18		38										39.5							
	30	MLD20-30	20		44										45.5							
	36	MLD20-36	24		50										51.5							
42	MLD20-42	25	56	57.5																		
48	MLD20-48	27	62	63.5																		
MLD30	12	MLD30-12	17	6.25	26.75	9	4	5.75	7	.5	.813	2.688	2.5	.25	28.25	2.25	1.125	1.625	.625 x 2.5	.75	3.5	2 x 2 x .25
	18	MLD30-18	19		32.75										34.25							
	24	MLD30-24	22		38.75										40.25							
	30	MLD30-30	24		44.75										46.25							
	36	MLD30-36	26		50.75										52.25							
	42	MLD30-42	29		56.75										58.25							
48	MLD30-48	31	62.75	64.25																		
MLD40	12	MLD40-12	22	6.25	26.5	9.875	4.75	6.375	7.875	.625	1.125	3.188	3	.313	28.25	2.25	1.125	1.75	.625 x 3	.75	4.75	2.5 x 2.5 x .25
	18	MLD40-18	25		32.5										34.25							
	24	MLD40-24	28		38.5										40.25							
	30	MLD40-30	31		44.5										46.25							
	36	MLD40-36	34		50.5										52.25							
	42	MLD40-42	36		56.5										58.25							
48	MLD40-48	39	62.5	64.25																		
MLD45	12	MLD45-12	64	9.75	31.25	16.75	5.5	6	11.25	.75	1.375	4.125	3	.5	33.375	2.5	1.5	2.25	.75 x 3.5	1	5.875	3 x 3 x .5
	18	MLD45-18	70		37.5										39.625							
	24	MLD45-24	76		43.5										45.625							
	30	MLD45-30	82		49.5										51.625							
	36	MLD45-36	87		55.5										57.625							
	42	MLD45-42	93		61.5										63.625							
48	MLD45-48	99	67.5	69.625																		
MLD50	6	MLD50-6	58	9.75	25.25	16.75	5.5	6	11.125	.75	1.375	4.125	3	.5	27.375	2.5	1.5	2.25	.75 x 3.5	1	5.875	3 x 3 x .5
	12	MLD50-12	64		31.25										33.375							
	18	MLD50-18	70		37.5										39.625							
	24	MLD50-24	76		43.5										45.625							
	30	MLD50-30	81		49.5										51.625							
	36	MLD50-36	87		55.5										57.625							
48	MLD50-48	99	67.5	69.625																		



# Marcos Tensores



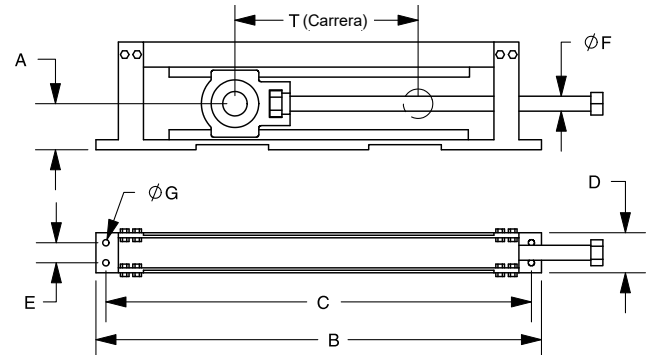
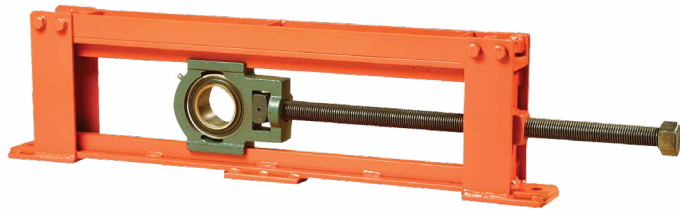
## Marcos Tensores de Servicio Pesado (MHD)

Tamaño de Tensor	Carrera Nominal (T)	Número de Parte	Peso Aprox. (lb)	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	W
MHD200	12	MHD200-12	50	8.5	29	11	4	Barrenado Bajo Pedido	.625	5.25	2.5	6.125	31	5
	18	MHD200-18	53		35								37	
	24	MHD200-24	56		41								43	
	30	MHD200-30	60		47								49	
	36	MHD200-36	64		53								55	
MHD250	12	MHD250-12	84	10.375	32.75	13.25	5	Barrenado Bajo Pedido	.625	6.25	3	7.125	35.25	5.5
	18	MHD250-18	89		38.75								41.25	
	24	MHD250-24	95		44.75								47.25	
	30	MHD250-30	100		50.75								53.25	
	36	MHD250-36	106		56.75								59.25	
MHD300	12	MHD300-12	140	11.75	35.5	14.25	6	Barrenado Bajo Pedido	.75	7	3	8.75	38.25	6.5
	18	MHD300-18	147		41.5								44.25	
	24	MHD300-24	155		47.5								50.25	
	30	MHD300-30	165		53.5								56.25	
	36	MHD300-36	175		59.5								62.25	
	42	MHD300-42	186		65.5								68.25	
	48	MHD300-48	196		71.5								74.25	
MHD350	12	MHD350-12	150	12.625	37.25	16	6	Barrenado Bajo Pedido	.75	7	3	8.75	40	6.5
	18	MHD350-18	160		43.25								46	
	24	MHD350-24	170		49.25								52	
	30	MHD350-30	180		55.25								58	
	36	MHD350-36	190		61.25								64	
	42	MHD350-42	200		67.25								70	
	48	MHD350-48	210		73.25								76	
MHD400	12	MHD400-12	179	14.625	41.25	20	7	Barrenado Bajo Pedido	.75	7	3	8.75	44	6.5
	18	MHD400-18	189		47.25								50	
	24	MHD400-24	199		53.25								56	
	30	MHD400-30	209		59.25								62	
	36	MHD400-36	219		65.25								68	
	42	MHD400-42	230		71.25								74	
	48	MHD400-48	240		77.25								80	
MHD500	12	MHD500-12	305	17.5	47	23.5	8.5	Barrenado Bajo Pedido	.875	7.75	4	11.25	49.5	7
	18	MHD500-18	322		53								55.5	
	24	MHD500-24	340		59								61.5	
	30	MHD500-30	355		65								67.5	
	36	MHD500-36	370		71								73.5	
	42	MHD500-42	386		77								79.5	
	48	MHD500-48	401		83								85.5	

\* Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-113.

**Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (fabricación especial) a solicitud.**

# Marcos Tensores



## Marco Tensor de Empuje Central (MCP)

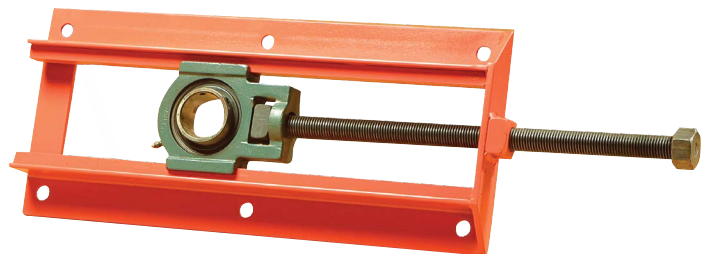
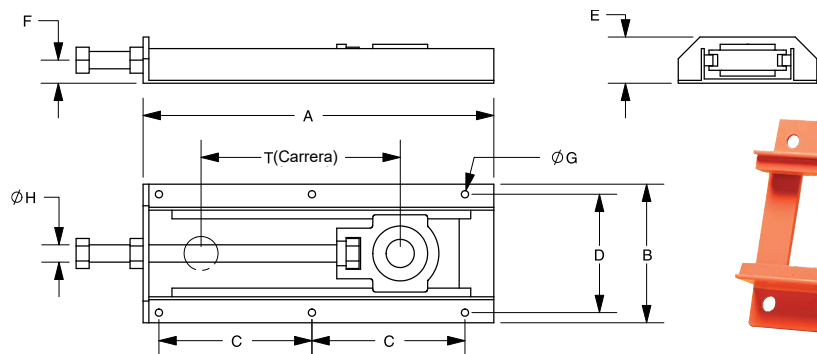
Tamaño de Tensor	Carrera Nominal (T)	Número de Parte	Peso Aprox. (lb)	A	B	C	D	E	F	G	
										Cantidad	Diámetro
MCP308	12	MCP308-12	30	3.438	28	26	3	NA	.75	2	.5
	18	MCP308-18	36		34	32					
	24	MCP308-24	40		40	38					
	30	MCP308-30	45		46	44					
	36	MCP308-36	50		52	50					
MCP400	12	MCP400-12	57	3.938	29.5	27.5	4	NA	1	2	.625
	18	MCP400-18	66		35.5	33.5					
	24	MCP400-24	75		41.5	39.5					
	30	MCP400-30	85		47.5	45.5					
	36	MCP400-36	93		53.5	51.5					
MCP408	12	MCP408-12	62	4.438	29.5	27.5	4	NA	1.125	2	.625
	18	MCP408-18	71		35.5	33.5					
	24	MCP408-24	82		41.5	39.5					
	30	MCP408-30	91		47.5	45.5					
	36	MCP408-36	102		53.5	51.5					
MCP502	12	MCP502-12	68	4.375	30.5	28.5	4	NA	1.25	2	.75
	18	MCP502-18	79		36.5	34.5					
	24	MCP502-24	89		42.5	40.5					
	30	MCP502-30	101		48.5	46.5					
	36	MCP502-36	110		54.5	52.5					
MCP515	12	MCP515-12	112	5.125	32.5	30.5	5	2	1.5	4	.625
	18	MCP515-18	134		38.5	36.5					
	24	MCP515-24	152		44.5	42.5					
	30	MCP515-30	166		50.5	48.5					
	36	MCP515-36	186		56.5	54.5					
MCP613	12	MCP613-12	128	5.625	34.25	32	5	2	1.75	4	.75
	18	MCP613-18	146		40.25	38					
	24	MCP613-24	165		46.25	44					
	30	MCP613-30	184		52.25	50					
	36	MCP613-36	202		58.25	56					
MCP810	12	MCP810-12	200	7	38.5	36	6	2.5	2	4	.75
	18	MCP810-18	242		44.5	42					
	24	MCP810-24	252		50.5	48					
	30	MCP810-30	278		56.5	54					
	36	MCP810-36	304		62.5	60					

\*Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-113.

**Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (fabricación especial) a solicitud.**



# Marcos Tensores



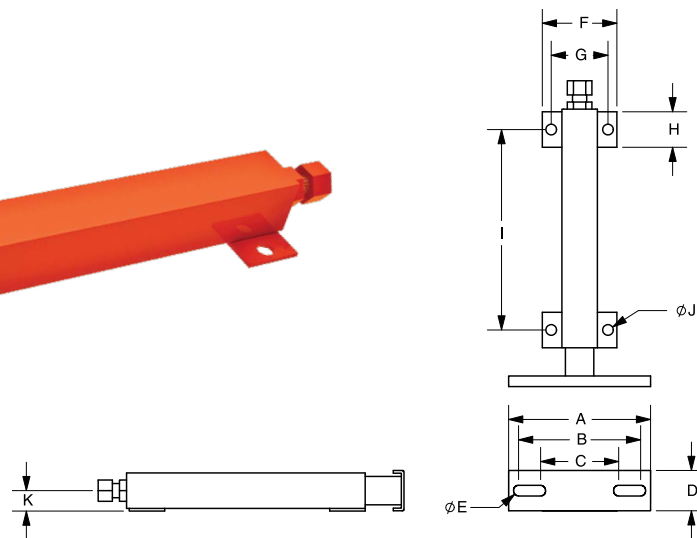
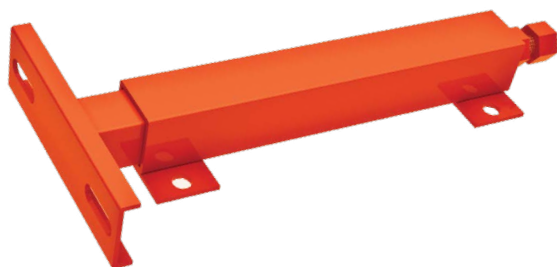
## Marco Tensor de Ranura Ancha (MWS)

Tamaño de Tensor	Carrera Nominal (T)	Número de Parte	Peso Aprox. (lb)	A	B	C	D	E	F	G		H
										Cant.	Diám.	
MWS300	6	MWS300-6	7	12	6.563	4.938	5.563	1.75	1.063	6	.438	.625
	9	MWS300-9	8.5	15		6.438				6		
	12	MWS300-12	10	18		7.938				6		
	18	MWS300-18	13	24		10.938				6		
	24	MWS300-24	16	30		13.938				6		
MWS308	6	MWS308-6	9	12	7.063	9.438	6.063	2	1.25	4	.438	.75
	9	MWS308-9	10.5	15		6.25				6		
	12	MWS308-12	12	18		7.75				6		
	18	MWS308-18	15	24		10.75				6		
	24	MWS308-24	18	30		13.75				6		
MWS400	6	MWS400-6	14	13.75	8.813	11.5	7.313	2.25	1.438	4	.5	1
	9	MWS400-9	16.5	16.75		7.25				6		
	12	MWS400-12	19	19.75		8.75				6		
	18	MWS400-18	24	25.75		11.75				6		
	24	MWS400-24	29	31.75		14.75				6		
MWS502	6	MWS502-6	20	14.75	10.438	12.5	8.625	2.5	1.5	4	.563	1.25
	9	MWS502-9	23.5	17.75		15.5				4		
	12	MWS502-12	27	20.75		9.25				6		
	18	MWS502-18	34	26.75		12.25				6		
	24	MWS502-24	41	32.75		15.25				6		
MWS515	6	MWS515-6	31	17.875	12	14.5	10.25	3	2	4	.625	1.5
	9	MWS515-9	36	20.875		17.5				4		
	12	MWS515-12	41	23.875		10.25				6		
	18	MWS515-18	51	29.875		13.25				6		
	24	MWS515-24	61	35.875		16.25				6		
MWS608	6	MWS608-6	31	17.875	12.563	14.5	10.813	3	2	4	.625	1.5
	9	MWS608-9	36	20.875		17.5				4		
	12	MWS608-12	41	23.875		10.25				6		
	18	MWS608-18	51	29.875		13.25				6		
	24	MWS608-24	61	35.875		16.25				6		
MWS608	6	MWS608-6	31	17.875	12.563	14.5	10.813	3	2	4	.625	1.5
	9	MWS608-9	36	20.875		17.5				4		
	12	MWS608-12	41	23.875		10.25				6		
	18	MWS608-18	51	29.875		13.25				6		
	24	MWS608-24	61	35.875		16.25				6		
MWS608	6	MWS608-6	31	17.875	12.563	14.5	10.813	3	2	4	.625	1.5
	9	MWS608-9	36	20.875		17.5				4		
	12	MWS608-12	41	23.875		10.25				6		
	18	MWS608-18	51	29.875		13.25				6		
	24	MWS608-24	61	35.875		16.25				6		
MWS608	6	MWS608-6	31	17.875	12.563	14.5	10.813	3	2	4	.625	1.5
	9	MWS608-9	36	20.875		17.5				4		
	12	MWS608-12	41	23.875		10.25				6		
	18	MWS608-18	51	29.875		13.25				6		
	24	MWS608-24	61	35.875		16.25				6		
MWS608	6	MWS608-6	31	17.875	12.563	14.5	10.813	3	2	4	.625	1.5
	9	MWS608-9	36	20.875		17.5				4		
	12	MWS608-12	41	23.875		10.25				6		
	18	MWS608-18	51	29.875		13.25				6		
	24	MWS608-24	61	35.875		16.25				6		

\*Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-113.

Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (fabricación especial) a solicitud.

# Marcos Tensores



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

## Marco Tensor Tubular (MTTU)

Tamaño de Tensor	Desplazamiento	Número de Parte	A	C	D	E		F	G	H	L	M	N	O	P	S
						Mín.	Máx.									
MTTU10	3	MTTU10-3	5.25	4.375	2.938	1.5	.438	3.688	2.625	1.5	3.563	.5	.875	1.25	1	.625 — 11
	6	MTTU10-6									7.063					
	9	MTTU10-9									11.063					
	12	MTTU10-12									14.063					
MTTU25	6	MTTU25-6	7	5.688	3.813	2	.5	4	3	2	7.375	.5	1.125	1.75	1.5	.75 — 10
	9	MTTU25-9									10.375					
	12	MTTU25-12									13.375					
	18	MTTU25-18									19.375					
MTTU30	9	MTTU30-9	10	8.688	5.5	2.875	.688	5.25	4	2.5	10.125	.625	1.5	2.5	2.25	.875 — 9
	12	MTTU30-12									14.125					
	18	MTTU30-18									21.125					
	24	MTTU30-24									27.125					
MTTU35	9	MTTU35-9	10	8.688	5.5	2.875	.688	5.75	4.5	2.5	13	.625	1.75	3	2.5	.875 — 6 ACME
	12	MTTU35-12									16					
	18	MTTU35-18									22					
	24	MTTU35-24									28					
MTTU40	12	MTTU40-12	14	11.75	8.5	3.5	.875	7.5	5.5	3.5	20	.75	2.125	3.5	3	1.25 — 5 ACME
	18	MTTU40-18									26					
	24	MTTU40-24									32					
	36	MTTU40-36									44					
MTTU50	48	MTTU40-48	Fabricación Especial (MTO) de acuerdo a las especificaciones del rodamiento					11.5	9	5	56	1	3.5	6	5	2.25 — 4 ACME
	12	MTTU50-12									25					
	18	MTTU50-18									31					
	24	MTTU50-24									37					
	36	MTTU50-36									49					
48	MTTU50-48	61														

\*Para ver la compatibilidad del rodamiento consultar la página M-113.

**Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (fabricación especial) a solicitud.**



# Compatibilidad de Rodamientos

## Compatibilidad de Rodamientos en los Marcos Tensores Martin

### Rodamientos Comunes / Combinaciones de Tensores (y otras cosas que recordar) SÓLO COMO REFERENCIA - NO ES ABSOLUTA (NO ABARCA TODO)

#### Marcos Tensores de Toñillo Protegido (MTA)

<i>Martin</i>	Rodamiento Común	
MTA10	LB ETP-B22431H x 1 15/16	D TP-E-115R
MTA20	LB ETP-B224345H x 2 3/16	D TP-E-203R
MTA30	LB ETP-B22439H x 2 7/16	D TP-E-207R
MTA40	LB ETP-B22447H x 2 15/16	D TP-E-215R
MTA50	LB ETP-B22455H x 3 7/16	D TP-E-307R
MTA60	LB ETP-B22463H x 3 15/16	D TP-E-315R

#### Marco Tensor de Empuje Central (MCP)\*

<i>Martin</i>	Rodamiento Común		
MCP308	ZT4-5107	WSTU-E-107R	WSTU-S2-107R
MCP400	ZT6-5115	WSTU-E-115R	WSTU-S2-115R
MCP408	ZT7-5203	WSTU-E-203R	WSTU-S2-203R
MCP502	ZT8-5207	WSTU-E-207R	WSTU-S2-207R
MCP515	ZT9-5215	WSTU-E-215R	WSTU-S2-215R
MCP613	ZT10-5307		WSTU-S2-307R
MCP810	ZT11-5315		WSTU-S2-315R

\* Nota: No hay rodamientos de bolas y de ranura ancha para este marco, sólo de rodillos.

#### Marcos Tensores de Servicio Pesado (MHD)

<i>Martin</i>	Rodamiento Común				
MHD200	ZEP-5115	ZEP-5207	SAF 1 15/16	SAF 2 3/16	
MHD250	ZEP-5215	SAF 2 7/16	SAF 2 15/16		
MHD300	SAF x 3 3/16 *				
MHD350	ZEP-5307	SAF 3 7/16			
MHD400	ZEP-5315	ZEP-5407	ZEP-5415	SAF 3 15/16	SAF 4 7/16
MHD500	SAF 4 15/16	SAF 5 7/16			

\* No es un tensor popular

#### Marco Tensor Tubular (MTTU)

<i>Martin</i>	Rodamiento Común					
MTTU10	Rodamientos de Bolas de Servicio Normal 1" y menores solamente.					
MTTU25	ZEP-5107	VPS-323	VPS-219 to 227			
MTTU30	ZEP-5115	ZEP-5203	ZEP-5207	ZEP-5215	VPS-331	VPS-231 a 239
MTTU35	Mismo montaje que MTTU30, sólo que este marco es más robusto de acuerdo a ACME.					
MTTU40	ZEP-5307	ZEP-5315	VPS-339	VPS-247		
MTTU50	Se instala el rodamiento a solicitud del cliente.					

#### Marco Tensor de Ranura Ancha (MWS)\*

<i>Martin</i>	Rodamiento Común	
	Servicio Normal BB	Servicio Medio BB
MWS300	1/2 a 1"	NA
MWS308	1 1/16 a 1 7/16	1 a 1 3/16
MWS400	1 1/2 a 1 15/16	1 7/16 a 1 11/16
MWS502	2 3/16 a 2 7/16	1 15/16 a 2 3/16
MWS515	2 15/16	2 7/16 a 2 11/16
MWS608		2 15/16

\*Sólo rodamientos de bolas, no rodamiento de rodillos. (Por ej. Tipo E, No. S2)

# Ingeniería de Poleas de Transportadores y Ejes



Esta información puede ser usada para las Poleas Martin con diseño de discos laterales rígidos. Eso incluye las Poleas de Servicio Estándar, Servicio de Minería y Servicio Cantera que están diseñadas usando los estándares CEMA/ANSI. La base de esto consiste en diseñar alrededor de una deflexión máxima del eje. Cualquier pregunta sobre diseño debe ser canalizada al departamento de Ingeniería de Martin.

1. Calcule la tensión efectiva,  $T_e$

$$T_e = \frac{HP \times 33,000}{FPM}$$

2. Calcule la tensión del lado flojo,  $T_2$

$$T_2 = K \times T_e$$

**Tabla 1: Factor K**

Motriz Env. de Banda	Auto TU		Manual TU	
	Desnuda	Recubierta	Desnuda	Recubierta
180	0.84	0.5	1.2	0.8
190	0.77	0.46	1.1	0.8
200	0.72	0.42	1.1	0.7
210	0.67	0.38	1	0.7
220	0.62	0.35	0.9	0.6
230	0.58	0.33	0.9	0.6
240	0.54	0.3	0.8	0.6

3. Calcule la tensión del lado tenso,  $T_1$

$$T_1 = T_2 + T_e$$

4. Calcule la carga resultante para cada Polea no motriz, R

$$R = T_2 \times \text{Factor de Envoltura}$$

**Tabla 2: Factor de Envoltura no Motriz**

Env. de Banda	Factor	Env. de Banda	Factor	Env. de Banda	Factor
10°	0.174	90°	1.414	175°	1.998
15°	0.261	95°	1.475	180°	2
20°	0.347	100°	1.532	185°	1.998
25°	0.433	105°	1.587	190°	1.992
30°	0.518	110°	1.638	195°	1.983
35°	0.601	115°	1.687	200°	1.97
40°	0.684	120°	1.732	205°	1.953
45°	0.765	130°	1.813	210°	1.932
50°	0.845	135°	1.848	215°	1.907
55°	0.923	140°	1.879	220°	1.879
60°	1	145°	1.907	225°	1.848
65°	1.075	150°	1.932	230°	1.813
70°	1.147	155°	1.953	235°	1.774
75°	1.218	160°	1.97	240°	1.732
80°	1.286	165°	1.983		
85°	1.351	170°	1.992		

5. Calcule la carga resultante en la polea motriz.

Divida  $T_1$  entre  $T_2$  ( $T_1/T_2$ ) y con resultado vaya a la tabla 4.

Entonces calcule R:

$$R = T_2 \times \text{Factor}$$

6. Relación entre el ancho de Banda y el Ancho de Polea.

$$PW = BW + 2 \text{ (Para Bandas } \geq 42\text{)}$$

$$PW = BW + 3 \text{ (Para Bandas } \leq 48\text{)}$$

7. Determine el diámetro mínimo de eje que debe usarse en la Tabla 5. Reste el ancho de cara del centro entre rodamientos. En la columna de ancho de cara baje hasta el renglón de la distancia entre centros de rodamientos menos de ancha de cara (interpole si es necesario) y hasta encontrar una carga en el eje mayor que la carga calculada anteriormente.

8. Los diámetros de las poleas son recomendados por los fabricantes de bandas y generalmente tienen mayor impacto en la selección del diámetro de la polea que la carga en si misma. La Tabla 3 se usa para comparar el diámetro recomendado por el fabricante de la banda con el PIW (libras por ancho de banda) para poleas de servicio estándar.

**Tabla 3: Capacidad de PIW en Poleas**

Arco de Contacto	Diámetro de Polea (pulgadas)													
	8	10	12	14	15	18	20	24	30	36	42	48	54	60
10	65	80	95	120	145	175	205	260	345	430	520	605	690	775
20	50	60	75	95	115	135	160	200	265	335	400	465	535	600
30	45	55	65	80	100	115	140	175	230	290	345	405	460	520
40	35	45	55	70	85	100	120	150	200	245	295	345	395	445
50	30	40	45	60	70	85	100	130	170	215	255	300	340	385
60	30	40	45	60	70	85	100	125	165	205	250	290	330	375
70	30	40	50	60	75	85	105	130	175	220	260	305	350	395
80	30	40	50	65	80	95	115	140	190	235	285	330	375	425
90	35	45	55	70	85	100	120	150	200	255	305	355	405	455
100	40	50	60	75	90	110	130	160	215	270	325	380	430	485
110	45	55	65	80	100	115	140	175	230	290	345	405	460	520
120	45	55	65	85	105	120	145	185	245	305	365	425	490	550
130	50	60	75	95	115	135	160	200	265	335	400	465	535	600
140	55	70	80	105	125	150	180	225	300	375	450	525	600	675
150	60	75	90	115	140	170	200	250	335	420	505	590	670	755
160	70	85	100	130	160	185	225	280	375	465	560	650	745	840
170	75	95	115	145	175	205	250	310	415	520	620	725	830	930
180	85	105	125	160	195	230	275	345	460	575	690	805	920	1035
190	75	95	115	145	175	205	250	310	415	520	620	725	830	930
200	70	85	100	130	160	185	225	280	375	465	560	650	745	840
210	60	75	90	115	140	170	200	250	335	420	505	590	670	755
220	55	70	80	105	125	150	180	225	300	375	450	525	600	675
230	50	60	75	95	115	135	160	200	265	335	400	465	535	600
240	45	55	65	85	105	120	145	185	245	305	365	425	490	550

**Tabla 4: Factor de Carga Resultante, Polea Motriz**

$T_1/T_2$	Ángulo de Envoltura												
	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240
1.8	2.8	2.798	2.79	2.778	2.761	2.739	2.713	2.681	2.645	2.605	2.56	2.511	2.458
2	3	2.998	2.99	2.977	2.96	2.937	2.909	2.887	2.84	2.798	2.752	2.701	2.646
2.2	3.2	3.197	3.19	3.177	3.158	3.135	3.107	3.073	3.035	2.992	2.944	2.892	2.836
2.4	3.4	3.394	3.389	3.376	3.357	3.333	3.304	3.27	3.231	3.187	3.138	3.085	3.027
2.6	3.6	3.597	3.589	3.575	3.556	3.532	3.502	3.467	3.427	3.382	3.332	3.278	3.219
2.8	3.8	3.797	3.789	3.775	3.755	3.73	3.7	3.664	3.624	3.578	3.527	3.472	3.412
3	4	3.997	3.989	3.974	3.955	3.929	3.898	3.862	3.821	3.774	3.723	3.667	3.606
3.2	4.2	4.197	4.188	4.174	4.154	4.128	4.097	4.06	4.018	3.971	3.919	3.862	3.8
3.4	4.4	4.397	4.388	4.374	4.353	4.327	4.295	4.258	4.215	4.168	4.115	4.057	3.995
3.6	4.6	4.597	4.588	4.573	4.553	4.526	4.494	4.456	4.413	4.365	4.312	4.253	4.191
3.8	4.8	4.797	4.788	4.773	4.752	4.725	4.693	4.655	4.611	4.562	4.509	4.45	4.387
4	5	4.997	4.988	4.973	4.952	4.925	4.892	4.853	4.809	4.76	4.706	4.647	4.583
4.2	5.2	5.197	5.188	5.172	5.151	5.124	5.091	5.052	5.008	4.958	4.903	4.844	4.779
4.4	5.4	5.397	5.388	5.372	5.351	5.323	5.29	5.251	5.206	5.156	5.101	5.041	4.976



# Ingeniería de Poleas de Transportadores y Ejes

**Tabla 5: Carga Permitida en los Eje (libras) para Poleas**

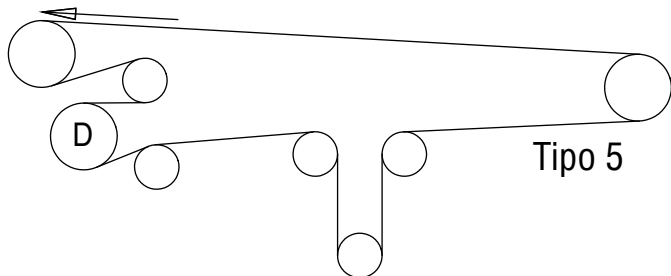
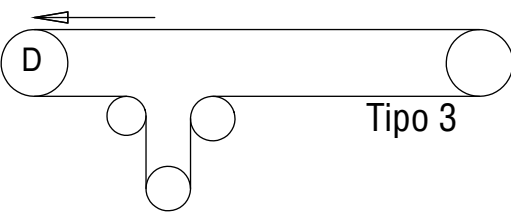
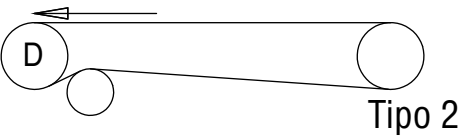
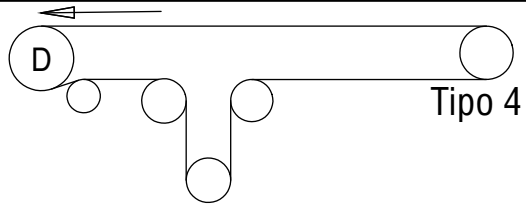
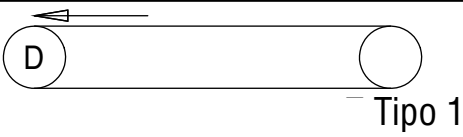
Diámetro de Eje	Centros de Rodamientos menos Cara	Ancho de Polea (pulgadas)															
		12	14	16	18	20	22	26	32	38	44	51	57	63	66		
1.188	2	1000	920	780	670	590	530	440	350	290	240	210	180	170	160		
	6	570	520	440	380	340	300	250	200	160	140	120	100	94	90		
	10	400	370	310	270	230	210	170	140	110	96	82	73	66	63		
	14	300	280	240	200	180	160	130	110	87	74	63	56	51	48		
1.438	3	1500		1400	1200	1100	950	790	620	510	440	370	330	300	290		
	6	1000		950	820	720	640	530	420	350	300	250	220	200	190		
	10	700		660	570	500	450	370	290	240	210	180	160	140	130		
	14	540		510	440	390	350	290	230	190	160	140	120	110	100		
1.938	3	2400			2300	2000	1800	1500	1200	980	830	710	630	570	540		
	6	1600			1600	1400	1200	1000	800	660	560	480	430	380	370		
	10	1100			1100	960	850	700	560	460	390	340	300	270	260		
	16	780			750	660	590	490	380	320	270	230	210	180	180		
1.938	3	3700				3500	3100	2600	2100	1700	1400	1200	1100	990	940		
	6	2500				2400	2100	1800	1400	1100	980	840	740	670	640		
	10	1700				1700	1500	1200	970	800	680	580	520	470	440		
	16	1200				1100	1000	840	670	550	470	400	360	320	310		
2.188	3	5300					5100	4200	3300	2800	2400	2000	1800	1600	1500		
	8	2900					2800	2300	1900	1500	1300	1100	990	890	850		
	12	2200					2100	1700	1400	1100	970	820	730	660	630		
	18	1500					1500	1200	980	810	690	590	530	470	450		
2.438	4	6300						5600	4400	3700	3100	2700	2400	2100	2000		
	8	4000						3600	2900	2400	2000	1700	1500	1400	1300		
	12	3000						2700	2100	1700	1500	1300	1100	1000	970		
	18	2100						1900	1500	1300	1100	910	810	730	690		
2.688	4	8100							6400	5300	4500	3800	3400	3100	2900		
	8	5300							4200	3400	2900	2500	2200	2000	1900		
	12	3900							3100	2600	2200	1900	1600	1500	1400		
	18	2800							2200	1800	1600	1300	1200	1100	1000		
2.938	4	10600								9100	7500	6400	5500	4900	4400	4200	
	8	6900								6000	4900	4200	3600	3200	2900	2700	
	14	4600								3900	3200	2800	2300	2100	1900	1800	
	20	3400								2900	2400	2000	1700	1600	1400	1300	
3.438	6	11600									10100	8500	7200	6400	5700	5500	
	10	8500									7400	6300	5300	4700	4200	4000	
	14	6700									5800	4900	4200	3700	3300	3200	
	20	5100									4400	3800	3200	2800	2500	2400	
3.938	6	16700										14200	12000	10600	9500	9000	
	10	12400										10600	8900	7900	7100	6700	
	14	9800										8400	7100	6300	5600	5300	
	20	7500										6400	5400	4800	4300	4100	
4.438	8	19600											19100	16100	14200	12700	12100
	12	15300											14800	12500	11100	9900	9400
	16	12500											12100	10300	9100	8100	7700
	22	9800											9500	8100	7100	6400	6000
4.938	8	25200												23600	20800	18500	17600
	12	19900												18600	16400	14600	13900
	16	16400												15400	13500	12100	11500
	22	13000												12200	10700	9600	9100
5.438	10	26600													25100	22300	21100
	14	22000													20700	18400	17500
	18	18700													17700	15700	14900
	24	15300													14500	12800	12200
6	10	35700														33100	31300
	14	29500														27300	25900
	18	25100														23300	22100
	24	20600														19000	19000
6.5	12	39200														38000	
	16	33200														32100	
	20	28800														27800	
	26	24000														23200	
7	12	49000															
	16	41400															
	20	35900															
	26	29900															
7.5	14	54100															
	18	46500															
	22	40800															
	28	34400															

# Diseño de Transportador Hoja de Datos



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

Fecha:	_____	Por:	_____
Compañía:	_____		
Contacto:	_____		
Transportador No.:	_____	Proyecto:	_____
Capacidad Requerida:	_____ TPH		
Longitud:	_____ Pies		
Elevación:	_____ Pies o ángulo de inclinación		
Material Transportado:	_____ Densidad: _____	lb/pie al cubo	Ángulo de Reposo: _____
Velocidad de Banda:	_____		
Ancho de Banda:	_____		
Const. de la Banda:	_____		
Ángulo de los Rodillos:	_____ Separación:	_____ Separación de Retorno:	_____
Núm. de los Limpiadores:	_____		
Núm. de Raspadores:	_____		
Largo de Faldones:	_____	Altura del Material de los Faldones:	_____
Potencia:	_____		
Tipo de Arrancadores:	_____ (electrónico, fluido, etc.)		
Centros de Rodamiento:	_____ pulgadas		
Tipo de Transportador:	_____ (ver diagramas)		





# Poleas para Banda Transportadora

## Hoja de Datos

Vendedor: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Cliente: \_\_\_\_\_ Contacto: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

No. de Polea: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_

1. Tipo de Polea:  Tambor  Jaula de Ardilla
2. Cara coronada o Plana:  Coronada  Plana
3. Servicio:  Estándar  Minería  Cantera  Cantera AR (Jaula de Ardilla)  Ingeniería
4. Diámetro (in):  4"  6"  8"  10"  12"  14"  16"  18"  20"  24"  30"  36"  42"  48"  
 Otro: \_\_\_\_\_
5. Ancho de Cara:  12"  14"  16"  20"  26"  32"  38"  44"  51"  57"  63"  75"  
 Otro: \_\_\_\_\_
- (El ancho de cara estándar es: Ancho de banda +2" para bandas de hasta 42" y ancho de banda +3" arriba de 42")
6. Tipo de Maza:  MXT  QD  TL  MHE  Sujeción sin Cuña  \_\_\_\_\_
7. Barreno del Buje de la Polea: \_\_\_\_\_
8. Recubrimiento (Tambor):  SBR Vulcanizado (seleccione el espesor y patrón):  
Espesor:  1/4"  3/8"  1/2"  3/4"  1" \_\_\_\_\_  
Patrón:  Liso  Herringbone  Diamantado  \_\_\_\_\_

\*Si el uso es subterráneo por favor especifique **MSHA** y llame por asistencia.

\*Si se utiliza en aplicaciones de manejo de granos y/o aplicaciones de partículas explosivas **SOF** y llámenos para asesoría.

- Reemplazable, soldado
- Uretano
- Cerámico  Cold Bond  Vulcanizado

9. Recubrimiento(Alas):  Reemplazable, Deslizable  Soldado  
 SBR Vulcanizado  Uretano
10. Ejes (Básico): Diámetro: \_\_\_\_\_ × Largo: \_\_\_\_\_ Centro de Rodamientos: \_\_\_\_\_  
 Extensión del lado de la Transmisión  Mano Derecha  Mano Izquierda

11. Ejes (Más detalles - Se puede necesitar un dibujo o diagrama antes de fabricar):

\_\_\_\_\_ Diám. Mayor del Eje (Dentro de la Polea) \_\_\_\_\_ Diám. del Eje en la Transmisión  
\_\_\_\_\_ Diám. del Eje en el Buje \_\_\_\_\_ Largo de los Cuñeros en la Transmisión  
\_\_\_\_\_ Diám. del Eje en el Rodamiento \_\_\_\_\_ Detalles de los Cuñeros en la Transmisión

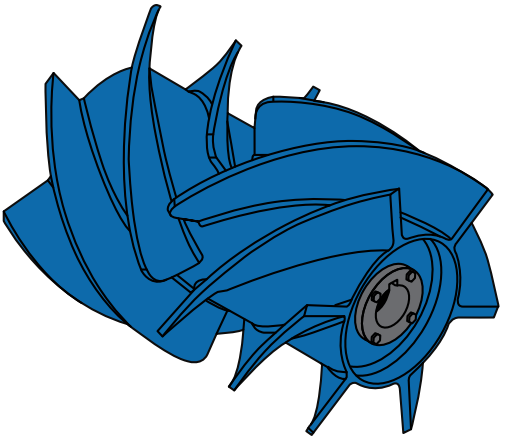
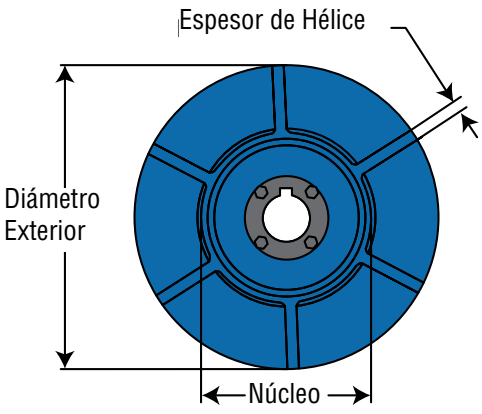
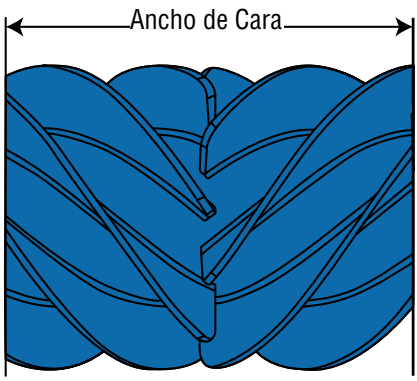
12. Información de los rodamientos y la transmisión:  Incluir precio con la cotización  Solamente para información

13. Notas: \_\_\_\_\_

# Clean Flight® Wing Hoja de Datos



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA



Vendedor: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
 Cliente: \_\_\_\_\_ Contacto: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Nombre de Polea Requerida: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_

### Información Requerida de la Polea:

Diámetro Exterior: \_\_\_\_\_ Ancho de Cara: \_\_\_\_\_ Barreno del Buje: \_\_\_\_\_  
 Tamaño de Partícula del Material Transportador: \_\_\_\_\_ Ubicación del Transportador: \_\_\_\_\_  
 Aplicación: \_\_\_\_\_  
 Notas: \_\_\_\_\_

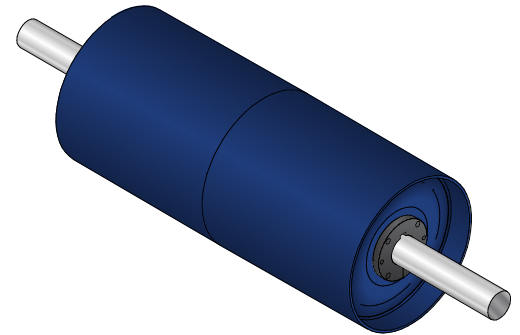
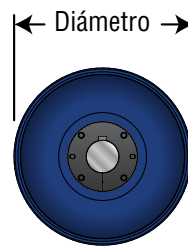
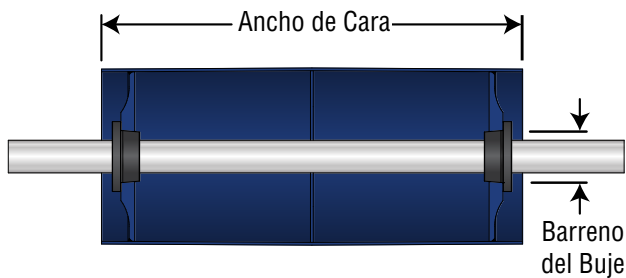
### Datos de las Opciones Adicionales

Servicio: \_\_\_\_\_ Espesor de Hélice: \_\_\_\_\_ Diámetro del Núcleo: \_\_\_\_\_  
 Material de la Polea: \_\_\_\_\_  
 Diametro del Eje: \_\_\_\_\_ xLongitud Total: \_\_\_\_\_  
 Notas: \_\_\_\_\_  
 Potencia (HP): \_\_\_\_\_ Velocidad de Banda: \_\_\_\_\_ Ángulo de Contacto: \_\_\_\_\_  
 Tipo de Tensor (Mecánico o de Gravedad/ Automático): \_\_\_\_\_  
 Diámetro de los Rodamientos: \_\_\_\_\_ Distancia entre Centros de Rodamientos: \_\_\_\_\_  
 Ancho de la Banda: \_\_\_\_\_ PIW de la Banda: \_\_\_\_\_



# Poleas Profiled End Disc

## Hoja de Datos



Vendedor: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Cliente: \_\_\_\_\_ Contacto: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Nombre de la Polea Requerida: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_

1. Cara plana o coronada:  Coronada  Plana

2. Diámetro (pulg.):  14  16  18  20  24  30  36  Otro: \_\_\_\_\_

3. Ancho de cara (pulg.):  20  26  32  38  44  51  63  Otro: \_\_\_\_\_

(El ancho de cara estándar es: Ancho de banda +2" para bandas de hasta 42" y ancho de banda +3" arriba de 42")

4. Tipo de maza:  MXT  Sujeción sin cuña  Otro: \_\_\_\_\_

5. Barreno del buje de la polea: \_\_\_\_\_

6. Recubrimiento:  SBR Vulcanizado (seleccione el espesor y patrón):

Espesor (pulg.):  .25  .375  .5  .75  Otro: \_\_\_\_\_

Patrón:  Liso  Herringbone  Diamantado  Otro: \_\_\_\_\_

\* Si el uso es subterráneo por favor especifique **MSHA** y llame por asistencia.

\* Si se utiliza en aplicaciones de manejo de granos y/o aplicaciones de partículas explosivas SOF y llámenos para asesoría.

Reemplazable, soldado

Uretano

Cerámico:

Cold Bond

Vulcanizado

7. Recubrimiento (Básico): Diámetro: \_\_\_\_\_ × Largo: \_\_\_\_\_ Centro de Rodamientos: \_\_\_\_\_

Extensión del lado de la Transmisión  Mano Derecha  Mano Izquierda

8. Ejes (Más detalles - Se puede necesitar un dibujo o diagrama antes de fabricar):

\_\_\_\_\_ Diám. Mayor del Eje (Dentro de la Polea)

\_\_\_\_\_ Diám. del Eje en la Transmisión

\_\_\_\_\_ Diám. del Eje en el Buje

\_\_\_\_\_ Largo de los Cuñeros en la Transmisión

\_\_\_\_\_ Diám. del Eje en el Rodamiento

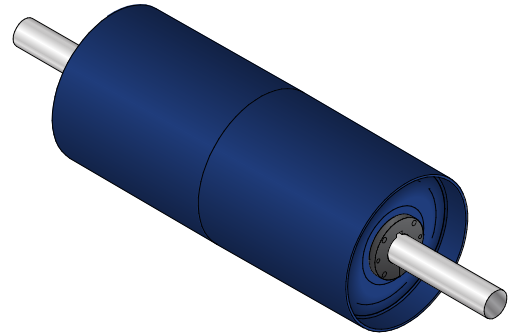
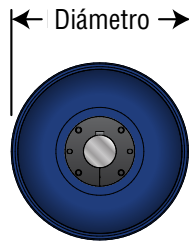
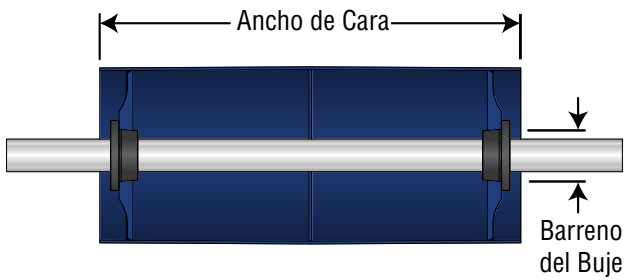
\_\_\_\_\_ Detalles de los Cuñeros en la Transmisión

9. Información de los rodamientos y la transmisión:  Incluir precio con la cotización  Solamente para información

10. Notas: \_\_\_\_\_

# Poleas Profiled End Disc

## Hoja de Datos



POLEAS PARA BANDA TRANSPORTADORA

Vendedor: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
 Cliente: \_\_\_\_\_ Contacto: \_\_\_\_\_  
 Dirección: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Nombre de la Polea Requerida: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_

1. Cara plana o coronada:  Coronada  Plana
2. Diámetro (pulg.):  14  16  18  20  24  30  36  Otro: \_\_\_\_\_
3. Ancho de cara (pulg.):  20  26  32  38  44  51  63  Otro: \_\_\_\_\_  
 (El ancho de cara estándar es: Ancho de banda +2" para bandas de hasta 42" y ancho de banda +3" arriba de 42")

4. Tipo de maza:  MXT  Sujeción sin cuña  Otro: \_\_\_\_\_

5. Barreno del buje de la polea: \_\_\_\_\_

6. Recubrimiento:  SBR Vulcanizado (seleccione el espesor y patrón):  
 Espesor (pulg.):  .25  .375  .5  .75  Otro: \_\_\_\_\_  
 Patrón:  Liso  Herringbone  Diamantado  Otro: \_\_\_\_\_

\* Si el uso es subterráneo por favor especifique **MSHA** y llame por asistencia.  
 \* Si se utiliza en aplicaciones de manejo de granos y/o aplicaciones de partículas explosivas SOF y llámenos para asesoría.

- Reemplazable, soldado  
 Uretano  
 Cerámico:  
 Cold Bond  Vulcanizado

7. Recubrimiento (Básico): Diámetro: \_\_\_\_\_ × Largo: \_\_\_\_\_ Centro de Rodamientos: \_\_\_\_\_  
 Extensión del lado de la Transmisión  Mano Derecha  Mano Izquierda

8. Ejes (Más detalles - Se puede necesitar un dibujo o diagrama antes de fabricar):  
 \_\_\_\_\_ Diám. Mayor del Eje (Dentro de la Polea) \_\_\_\_\_ Diám. del Eje en la Transmisión  
 \_\_\_\_\_ Diám. del Eje en el Buje \_\_\_\_\_ Largo de los Cuñeros en la Transmisión  
 \_\_\_\_\_ Diám. del Eje en el Rodamiento \_\_\_\_\_ Detalles de los Cuñeros en la Transmisión

9. Información de los rodamientos y la transmisión:  Incluir precio con la cotización  Solamente para información

10. Notas: \_\_\_\_\_