

UBICACIÓN DE LOS COMPONENTES PARA TRANSPORTADOR Y TERMINOLOGÍA	M-2
NOMENCLATURA	M-3
POLEAS DE TAMBOR	M-4 — M-39
MAQUINADA	M-4 — M-6
ESTÁNDAR	M-7 — M-17
SERVICIO ESTÁNDAR (RECUBIERTA)	M-18
SERVICIO ESTÁNDAR – BUJE M-HE	M-19 — M-22
SERVICIO ESTÁNDAR (RECUBIERTA) – BUJE M-HE	M-23
SERVICIO MINERO	M-24 — M-32
SERVICIO MINERO (RECUBIERTA)	M-33
SERVICIO MINERO – BUJE M-HE	M-34 — M-36
SERVICIO MINERO (RECUBIERTA) – BUJE M-HE	M-36
SERVICIO CANTERA	M-37 — M-38
CLASE DE INGENIERÍA	M-39
POLEAS DE JAULA DE ARDILLA	M-40 — M-57
ESTÁNDAR	M-40 — M-45
ESTÁNDAR - BUJE M-HE	M-46 — M-47
PARA MINERÍA	M-48 — M-53
PARA MINERÍA - BUJE M-HE	M-54
PARA CANTERAS	M-55 — M-56
AR PARA CANTERAS	M-57
POLEAS DE CONSTRUCCIÓN ESPECIAL	M-58 — M-60
RECUBRIMIENTOS	M-61
VULCANIZADO	M-61
LISO	M-61
HERRINGBONE	M-61
DIAMANTADO	M-61
CERÁMICO	M-62
APROBACIÓN MSHA	M-62
AR-RESISTENTE A LA ABRASIÓN	M-62
CERÁMICO (VULCANIZADO Y EN FRÍO)	M-62
OTROS TIPOS	M-63
RECUBRIMIENTO SOLDABLE EN TIRAS	M-63
PEGADO EN FRÍO	M-63
URETANO MOLDEADO	M-63
SOF (CONDUCTOR DE ESTÁTICA, RESISTENTE AL FUEGO Y AL ACEITE)	M-63
PIEZAS DE DESGASTE	M-64 — M-65
RECUBRIMIENTO SEGMENTADO	M-64
AROS DE DESGASTE	M-64
RECUBRIMIENTO PARA ALAS	M-64
BUJES PARA POLEAS DE TRANSPORTADOR	M-66 — M-67
MXT®	M-66
MXT-STL®	M-66
M-HE®	M-67
SOLDADURA EN MAZA	M-68
EJES	M-69
MARCOS TENSORES	M-70 — M-76
MARCOS TENSORES, REFERENCIA CRUZADA	M-70
MTA MARCOS TENSORES DE TORNILLO PROTEGIDO	M-71
MLD MARCOS TENSORES DE SERVICIO LIGERO	M-72
MHD MARCOS TENSORES DE SERVICIO PESADO	M-73
MCP MARCOS TENSORES DE EMPUJE CENTRAL	M-74
MWS MARCOS TENSORES DE RANURA ANCHA	M-75
TTU MARCOS TENSORES DE TUBO	M-76
INGENIERÍA DE POLEAS PARA TRANSPORTADOR Y EJE	M-77 — M-78
HOJA DE DATOS PARA TRANSPORTADOR DE BANDA	M-79
HOJA DE DATOS PARA POLEAS DE USO PESADO	M-80

Poleas de Servicio Pesado para Transportador

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

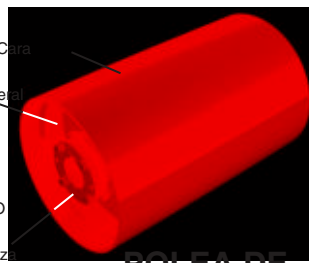
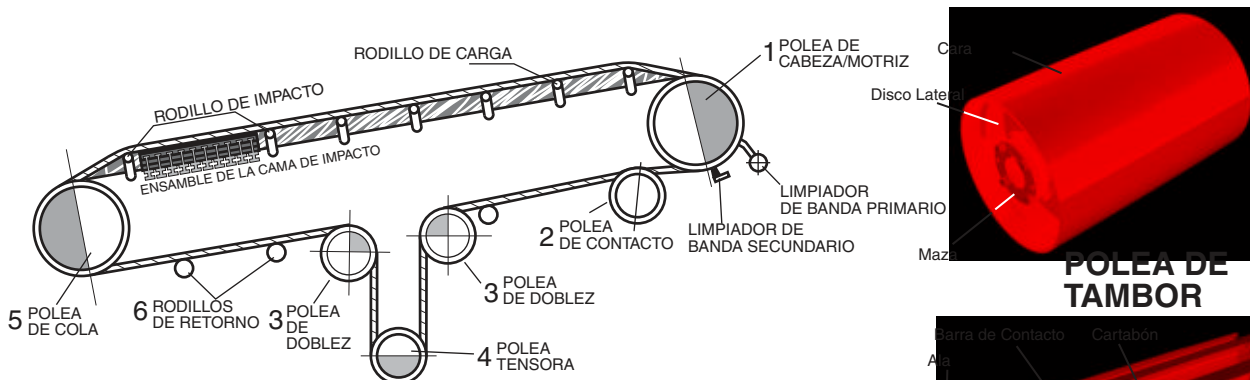
- Poleas de Tambor — Recubiertas y Lisas
- Bujes
- Ejes
- Marcos tensores
- Poleas de Jaula de Ardilla
- Piezas de Desgaste
- Poleas Especiales



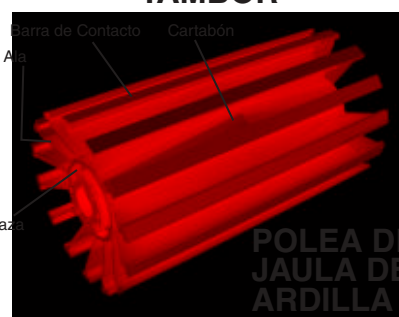
Ver para creer — La diferencia *Martin*

Todas las poleas para transportador de *Martin* satisfacen o exceden los estándares de construcción CEMA. Nuestras poleas son las más robustas y durables en la industria.

Ubicación de los Componentes para Transportadores y Terminología



POLEA DE TAMBOR



POLEA DE JAULA DE ARDILLA

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 que las otras poleas del sistema y con frecuencia está recubierta para incrementar la tracción y la vida de la polea.
2. **Polea de Contacto.** Se instala cerca de la polea motriz en el lado de 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 Doblez.** 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 en 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 requiere puede 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 y de ingeniería de *Martin* trabajaran 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.



POLEAS PARA TRANSPORTADOR DE BANDA



**POLEAS DE TAMBOR
SERVICIO ESTÁNDAR**

**POLEAS DE TAMBOR
SERVICIO MINERO**

**POLEAS DE TAMBOR
SERVICIO CANTERA**

**POLEAS DE TAMBOR
CLASE DE INGENIERÍA**

**POLEAS DE TAMBOR
MAQUINADAS**

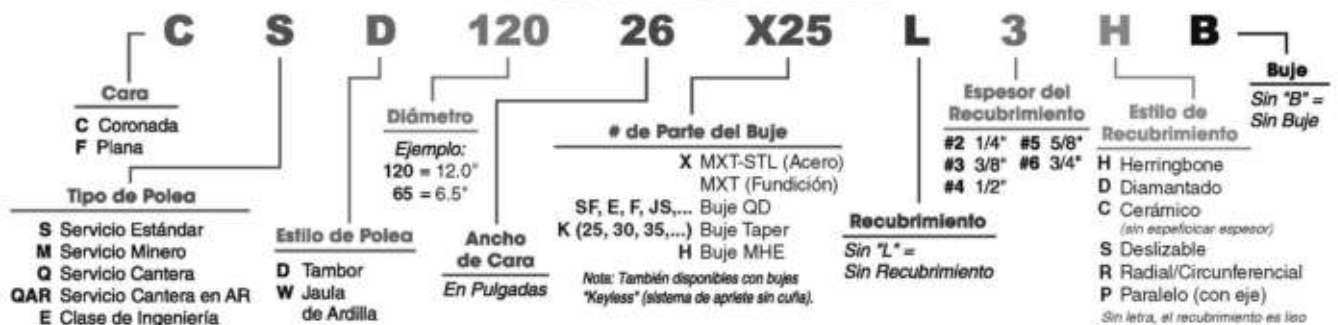
**POLEAS DE JAULA
DE ARDILLA
SERVICIO ESTÁNDAR**

**POLEAS DE JAULA
DE ARDILLA
SERVICIO MINERO**

**POLEAS DE JAULA
DE ARDILLA
SERVICIO CANTERA**

**POLEAS DE JAULA
DE ARDILLA
SERVICIO CANTERA EN AR**

NOMENCLATURA



ESPECIALES

También disponibles: • Poleas Espirales • "DSP" Poleas de Eje Muerto • Poleas de Guía en "V"
"VC" Recubrimiento Cerámico Vulcanizado • Marcos Tensores

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 $\frac{3}{8}$ " de espesor mínimo, o mazas integrales de $\frac{3}{4}$ " en los platos laterales, espesor mínimo de $\frac{1}{4}$ " en la pared y de $\frac{1}{4}$ " en los platos centrales. Debido a que cada polea ha sido maquinada, ésta es más gruesa en el centro en donde la carga es mayor.

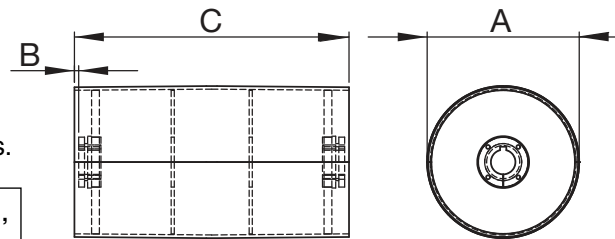
Nuestras Poleas de Tambor Maquinadas operan más concéntricamente que las poleas hechas por el método de "expansión". Con esto se asegura una mejor tracción y se transfiere menos vibración a los rodamientos.

CARACTERÍSTICAS:

- De 4" a 10 $\frac{3}{4}$ " de Diámetro.
- $\frac{3}{8}$ " mínimo en los Discos Laterales.
- $\frac{1}{4}$ " mínimo en los Discos Centrales.
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador.

OPCIONES:

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



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

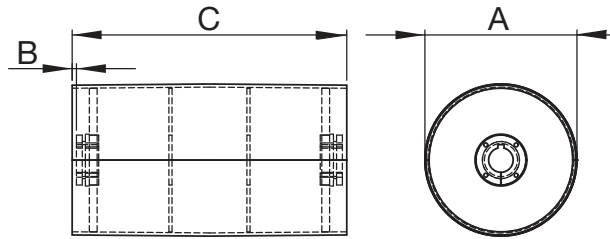
Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
4	CSD04008X15	8	MXT15	1 1/2	3/4	8
4	CSD04014X15	14	MXT15	1 1/2	3/4	14
4	CSD04020X15	20	MXT15	1 1/2	3/4	19
4	CSD04026X15	26	MXT15	1 1/2	3/4	24
4	CSD04032X15	32	MXT15	1 1/2	3/4	30
4	CSD04038X15	38	MXT15	1 1/2	3/4	35
4	CSD04044X15	44	MXT15	1 1/2	3/4	40
4	CSD04051X15	51	MXT15	1 1/2	3/4	46
4	CSD04057X15	57	MXT15	1 1/2	3/4	52
4	CSD04063X15	63	MXT15	1 1/2	3/4	57
4 1/2	CSD04508X15	8	MXT15	1 1/2	3/4	10
4 1/2	CSD04508X20	8	MXT20	2	3/4	12
4 1/2	CSD04514X15	14	MXT15	1 1/2	3/4	16
4 1/2	CSD04514X20	14	MXT20	2	3/4	17
4 1/2	CSD04520X15	20	MXT15	1 1/2	3/4	22
4 1/2	CSD04520X20	20	MXT20	2	3/4	23
4 1/2	CSD04526X15	26	MXT15	1 1/2	3/4	28
4 1/2	CSD04526X20	26	MXT20	2	3/4	29
4 1/2	CSD04532X15	32	MXT15	1 1/2	3/4	34
4 1/2	CSD04532X20	32	MXT20	2	3/4	35
4 1/2	CSD04538X15	38	MXT15	1 1/2	3/4	40
4 1/2	CSD04538X20	38	MXT20	2	3/4	41
4 1/2	CSD04544X15	44	MXT15	1 1/2	3/4	46
4 1/2	CSD04544X20	44	MXT20	2	3/4	47
4 1/2	CSD04551X15	51	MXT15	1 1/2	3/4	53
4 1/2	CSD04551X20	51	MXT20	2	3/4	54
4 1/2	CSD04557X15	57	MXT15	1 1/2	3/4	59
4 1/2	CSD04557X20	57	MXT20	2	3/4	60
4 1/2	CSD04563X15	63	MXT15	1 1/2	3/4	35
4 1/2	CSD04563X20	63	MXT20	2	3/4	66
5	CSD05008X15	8	MXT15	1 1/2	3/4	11
5	CSD05008X20	8	MXT20	2	3/4	16
5	CSD05014X15	14	MXT15	1 1/2	3/4	18
5	CSD05014X20	14	MXT20	2	3/4	22
5	CSD05020X15	20	MXT15	1 1/2	3/4	25
5	CSD05020X20	20	MXT20	2	3/4	29
5	CSD05026X15	26	MXT15	1 1/2	3/4	31

Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
5	CSD05026X20	26	MXT20	2	3/4	36
5	CSD05032X15	32	MXT15	1 1/2	3/4	38
5	CSD05032X20	32	MXT20	2	3/4	43
5	CSD05038X15	38	MXT15	1 1/2	3/4	45
5	CSD05038X20	38	MXT20	2	3/4	49
5	CSD05044X15	44	MXT15	1 1/2	3/4	52
5	CSD05044X20	44	MXT20	2	3/4	56
5	CSD05051X15	51	MXT15	1 1/2	3/4	59
5	CSD05051X20	51	MXT20	2	3/4	64
5	CSD05057X15	57	MXT15	1 1/2	3/4	66
5	CSD05057X20	57	MXT20	2	3/4	70
5	CSD05063X15	63	MXT15	1 1/2	3/4	73
5	CSD05063X20	63	MXT20	2	3/4	77
5 1/2	CSD05508X15	8	MXT15	1 1/2	3/4	23
5 1/2	CSD05508X20	8	MXT20	2	3/4	28
5 1/2	CSD05514X15	14	MXT15	1 1/2	3/4	37
5 1/2	CSD05514X20	14	MXT20	2	3/4	42
5 1/2	CSD05520X15	20	MXT15	1 1/2	3/4	52
5 1/2	CSD05520X20	20	MXT20	2	3/4	57
5 1/2	CSD05526X15	26	MXT15	1 1/2	3/4	67
5 1/2	CSD05526X20	26	MXT20	2	3/4	72
5 1/2	CSD05532X15	32	MXT15	1 1/2	3/4	82
5 1/2	CSD05532X20	32	MXT20	2	3/4	86
5 1/2	CSD05538X15	38	MXT15	1 1/2	3/4	96
5 1/2	CSD05538X20	38	MXT20	2	3/4	101
5 1/2	CSD05544X15	44	MXT15	1 1/2	3/4	111
5 1/2	CSD05544X20	44	MXT20	2	3/4	116
5 1/2	CSD05551X15	51	MXT15	1 1/2	3/4	128
5 1/2	CSD05551X20	51	MXT20	2	3/4	133
5 1/2	CSD05557X15	57	MXT15	1 1/2	3/4	143
5 1/2	CSD05557X20	57	MXT20	2	3/4	143
5 1/2	CSD05563X15	63	MXT15	1 1/2	3/4	157
5 1/2	CSD05563X20	63	MXT20	2	3/4	162
6	CSD06008X20	8	MXT20	2	3/4	19
6	CSD06008X25	8	MXT25	2 1/2	3/4	17
6	CSD06012X25	12	MXT25	2 1/2	3/4	23
6	CSD06014X20	14	MXT20	2	3/4	27

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



Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
6	CSD06014X25	14	MXT25	2½	¾	25
6	CSD06018X25	18	MXT25	2½	¾	31
6	CSD06020X20	20	MXT20	2	¾	34
6	CSD06020X25	20	MXT25	2½	¾	33
6	CSD06024X25	24	MXT25	2½	¾	39
6	CSD06026X20	26	MXT20	2	¾	42
6	CSD06026X25	26	MXT25	2½	¾	41
6	CSD06030X25	30	MXT25	2½	¾	48
6	CSD06032X20	32	MXT20	2	¾	52
6	CSD06032X25	32	MXT25	2½	¾	42
6	CSD06036X25	36	MXT25	2½	¾	56
6	CSD06038X20	38	MXT20	2	¾	60
6	CSD06038X25	38	MXT25	2½	¾	58
6	CSD06040X25	40	MXT25	2½	¾	62
6	CSD06044X20	44	MXT20	2	¾	69
6	CSD06044X25	44	MXT25	2½	¾	67
6	CSD06051X20	51	MXT20	2	¾	78
6	CSD06051X25	51	MXT25	2½	¾	76
6	CSD06057X20	57	MXT20	2	¾	86
6	CSD06057X25	57	MXT25	2½	¾	84
6	CSD06063X20	63	MXT20	2	¾	94
6	CSD06063X25	63	MXT25	2½	¾	92
6½	CSD06508X20	8	MXT20	2	¾	28
6½	CSD06508X25	8	MXT25	2½	¾	27
6½	CSD06514X20	14	MXT20	2	¾	43
6½	CSD06514X25	14	MXT25	2½	¾	43
6½	CSD06520X20	20	MXT20	2	¾	59
6½	CSD06520X25	20	MXT25	2½	¾	58
6½	CSD06526X20	26	MXT20	2	¾	74
6½	CSD06526X25	26	MXT25	2½	¾	73
6½	CSD06532X20	32	MXT20	2	¾	90
6½	CSD06532X25	32	MXT25	2½	¾	89
6½	CSD06538X20	38	MXT20	2	¾	105
6½	CSD06538X25	38	MXT25	2½	¾	104
6½	CSD06544X20	44	MXT20	2	¾	121
6½	CSD06544X25	44	MXT25	2½	¾	121
6½	CSD06551X20	51	MXT20	2	¾	139
6½	CSD06551X25	51	MXT25	2½	¾	138
6½	CSD06557X20	57	MXT20	2	¾	155
6½	CSD06557X25	57	MXT25	2½	¾	154
6½	CSD06563X20	63	MXT20	2	¾	170
6½	CSD06563X25	63	MXT25	2½	¾	169
8	CSD08008X25	8	MXT25	2½	¾	27
8	CSD08008X30	8	MXT30	3	7/8	26
8	CSD08012X25	12	MXT25	2½	¾	35
8	CSD08014X25	14	MXT25	2½	¾	38
8	CSD08014X30	14	MXT30	3	7/8	36
8	CSD08018X25	18	MXT25	2½	¾	45
8	CSD08020X20	20	MXT20	2	¾	52
8	CSD08020X25	20	MXT25	2½	¾	48
8	CSD08020X30	20	MXT30	3	7/8	47
8	CSD08020X35	20	MXT25	2½	7/8	54
8	CSD08026X25	26	MXT25	2½	¾	59
8	CSD08026X30	26	MXT30	3	7/8	57

Poleas de Tambor Maquinadas

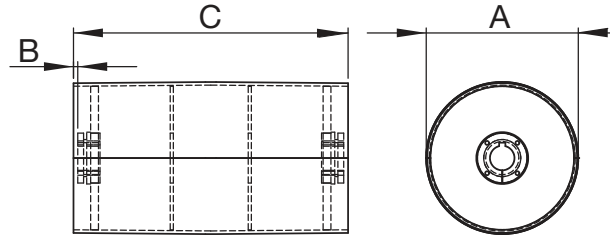
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
8	CSD08032X25	32	MXT25	2½	¾	72
8	CSD08032X30	32	MXT30	3	7/8	70
8	CSD08038X25	38	MXT25	2½	¾	83
8	CSD08038X30	38	MXT30	3	7/8	81
8	CSD08044X25	44	MXT25	2½	¾	96
8	CSD08044X30	44	MXT30	3	7/8	93
8	CSD08051X25	51	MXT25	2½	¾	103
8	CSD08051X30	51	MXT30	3	7/8	106
8	CSD08057X25	57	MXT25	2½	¾	119
8	CSD08057X30	57	MXT30	3	7/8	117
8	CSD08063X25	63	MXT25	2½	¾	129
8	CSD08063X30	63	MXT30	3	7/8	127
8½	CSD08508X25	8	MXT25	2½	¾	43
8½	CSD08508X30	8	MXT30	3	7/8	42
8½	CSD08514X25	14	MXT25	2½	¾	66
8½	CSD08514X30	14	MXT30	3	7/8	64
8½	CSD08520X25	20	MXT25	2½	¾	88
8½	CSD08520X30	20	MXT30	3	7/8	87
8½	CSD08526X25	26	MXT25	2½	¾	111
8½	CSD08526X30	26	MXT30	3	7/8	110
8½	CSD08532X25	32	MXT25	2½	¾	136
8½	CSD08532X30	32	MXT30	3	7/8	134
8½	CSD08538X25	38	MXT25	2½	¾	159
8½	CSD08538X30	38	MXT30	3	7/8	157
8½	CSD08544X25	44	MXT25	2½	¾	184
8½	CSD08544X30	44	MXT30	3	7/8	182
8½	CSD08551X25	51	MXT25	2½	¾	210
8½	CSD08551X30	51	MXT30	3	7/8	208
8½	CSD08557X25	57	MXT25	2½	¾	233
8½	CSD08557X30	57	MXT30	3	7/8	231
8½	CSD08563X25	63	MXT25	2½	¾	255
8½	CSD08563X30	63	MXT30	3	7/8	254
10	CSD10008X25	8	MXT25	2½	¾	44
10	CSD10008X30	8	MXT30	3	7/8	43
10	CSD10008X35	8	MXT35	3½	7/8	41
10	CSD10010X25	10	MXT25	2½	¾	49
10	CSD10012X25	12	MXT25	2½	¾	54
10	CSD10012X30	12	MXT30	3	7/8	52
10	CSD10014X25	14	MXT25	2½	¾	59
10	CSD10014X30	14	MXT30	3	7/8	56
10	CSD10014X35	14	MXT35	3½	7/8	54
10	CSD10016X25	16	MXT25	2½	¾	63
10	CSD10016X30	16	MXT30	3	7/8	61
10	CSD10016X35	16	MXT35	3½	7/8	59
10	CSD10018X25	18	MXT25	2½	¾	67
10	CSD10018X30	18	MXT30	3	7/8	65
10	CSD10018X35	18	MXT35	3½	7/8	64
10	CSD10020X25	20	MXT25	2½	¾	71
10	CSD10020X30	20	MXT30	3	7/8	69
10	CSD10020X35	20	MXT35	3½	7/8	68
10	CSD10022X25	22	MXT25	2½	¾	76
10	CSD10022X30	22	MXT30	3	7/8	74
10	CSD10022X35	22	MXT35	3½	7/8	72
10	CSD10024X25	24	MXT25	2½	¾	80

* 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	CSD10024X30	24	MXT30	3	7/8	79
10	CSD10024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	77
10	CSD10026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	84
10	CSD10026X30	26	MXT30	3	7/8	83
10	CSD10026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	81
10	CSD10028X25	28	MXT25	2 1/2	3/4	94
10	CSD10030X25	30	MXT25	2 1/2	3/4	98
10	CSD10030X30	30	MXT30	3	7/8	96
10	CSD10030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	94
10	CSD10032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	102
10	CSD10032X30	32	MXT30	3	7/8	100
10	CSD10032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	98
10	CSD10036X25	36	MXT25	2 1/2	3/4	111
10	CSD10036X30	36	MXT30	3	7/8	109
10	CSD10036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	107
10	CSD10038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	115
10	CSD10038X30	38	MXT30	3	7/8	113
10	CSD10038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	110
10	CSD10040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	124
10	CSD10040X30	40	MXT30	3	7/8	122
10	CSD10040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	119
10	CSD10042X25	42	MXT25	2 1/2	3/4	129
10	CSD10042X30	42	MXT30	3	7/8	126
10	CSD10042X35	42	MXT35	3 1/2	7/8	124
10	CSD10044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	133
10	CSD10044X30	44	MXT30	3	7/8	130
10	CSD10044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	128
10	CSD10046X25	46	MXT25	2 1/2	3/4	138
10	CSD10046X30	46	MXT30	3	7/8	135
10	CSD10046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	133
10	CSD10051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	148
10	CSD10051X30	51	MXT30	3	7/8	146
10	CSD10051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	143
10	CSD10054X25	54	MXT25	2 1/2	3/4	156
10	CSD10057X25	57	MXT25	2 1/2	3/4	161
10	CSD10057X30	57	MXT30	3	7/8	159

Poleas de Tambor Maquinadas

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CSD10057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	156
10	CSD10060X30	60	MXT30	3	7/8	167
10	CSD10063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	175
10	CSD10063X30	63	MXT30	3	7/8	173
10	CSD10063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	170
10 3/4	CSD10708X25	8	MXT25	2 1/2	3/4	47
10 3/4	CSD10708X30	8	MXT30	3	7/8	54
10 3/4	CSD10708X35	8	MXT35	3 1/2	7/8	53
10 3/4	CSD10714X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	68
10 3/4	CSD10714X30	14	MXT30	3	7/8	76
10 3/4	CSD10714X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	74
10 3/4	CSD10720X25	20	MXT25	2 1/2	3/4	89
10 3/4	CSD10720X30	20	MXT30	3	7/8	97
10 3/4	CSD10720X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	96
10 3/4	CSD10726X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	111
10 3/4	CSD10726X30	26	MXT30	3	7/8	119
10 3/4	CSD10726X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	118
10 3/4	CSD10732X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	137
10 3/4	CSD10732X30	32	MXT30	3	7/8	144
10 3/4	CSD10732X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	143
10 3/4	CSD10738X30	38	MXT30	3	7/8	166
10 3/4	CSD10738X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	158
10 3/4	CSD10738X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	164
10 3/4	CSD10744X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	185
10 3/4	CSD10744X30	44	MXT30	3	7/8	192
10 3/4	CSD10744X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	190
10 3/4	CSD10751X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	210
10 3/4	CSD10751X30	51	MXT30	3	7/8	216
10 3/4	CSD10751X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	241
10 3/4	CSD10757X25	57	MXT25	2 1/2	3/4	231
10 3/4	CSD10757X30	57	MXT30	3	7/8	238
10 3/4	CSD10757X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	236
10 3/4	CSD10763X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	252
10 3/4	CSD10763X30	63	MXT30	3	7/8	259
10 3/4	CSD10763X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	257

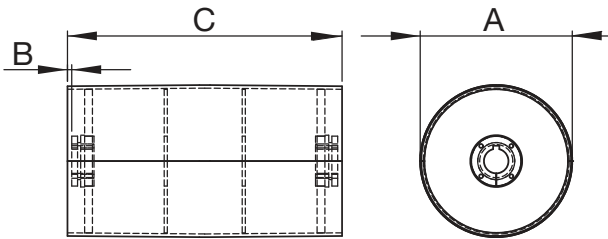
* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

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.



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



Martin ofrece Poleas de Tambor de Servicio Estándar con espesor mínimo en el cuerpo de 1/4", en discos laterales de 3/8" y en los discos centrales de 1/4". Cada Polea de Tambor Estándar 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 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 los Discos Centrales.
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador.

OPCIONES:

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

Poleas de Tambor de 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	2½	¾	73
12	CSD12012X30	12	MXT30	3	7/8	71
12	CSD12012X35	12	MXT35	3½	7/8	81
12	CSD12014X25	14	MXT25	2½	¾	78
12	CSD12014X30	14	MXT30	3	7/8	77
12	CSD12014X35	14	MXT35	3½	7/8	87
12	CSD12016X25	16	MXT25	2½	¾	84
12	CSD12016X30	16	MXT30	3	7/8	82
12	CSD12016X35	18	MXT35	3½	7/8	92
12	CSD12018X25	18	MXT25	2½	¾	89
12	CSD12018X30	18	MXT30	3	7/8	88
12	CSD12018X35	18	MXT35	3½	7/8	97
12	CSD12020X25	20	MXT25	2½	¾	94
12	CSD12020X30	20	MXT30	3	7/8	93
12	CSD12020X35	20	MXT35	3½	7/8	103
12	CSD12022X25	22	MXT25	2½	¾	100
12	CSD12022X30	22	MXT30	3	7/8	98
12	CSD12022X35	22	MXT35	3½	7/8	108
12	CSD12024X25	24	MXT25	2½	¾	114
12	CSD12024X30	24	MXT30	3	7/8	104
12	CSD12024X35	24	MXT35	3½	7/8	114
12	CSD12026X25	26	MXT25	2½	¾	111
12	CSD12026X30	26	MXT30	3	7/8	109
12	CSD12026X35	26	MXT35	3½	7/8	119
12	CSD12028X25	28	MXT25	2½	¾	122
12	CSD12028X30	28	MXT30	3	7/8	120
12	CSD12030X25	30	MXT25	2½	¾	128
12	CSD12030X30	30	MXT30	3	7/8	126
12	CSD12030X35	30	MXT35	3½	7/8	135
12	CSD12032X25	32	MXT25	2½	¾	133
12	CSD12032X30	32	MXT30	3	7/8	131
12	CSD12032X35	32	MXT35	3½	7/8	140
12	CSD12032X45	32	MXT45	4½	1	131
12	CSD12034X30	34	MXT30	3	7/8	136
12	CSD12036X25	36	MXT25	2½	¾	144
12	CSD12036X30	36	MXT30	3	7/8	142
12	CSD12036X35	36	MXT35	3½	7/8	151

Poleas de Tambor de Servicio Estándar

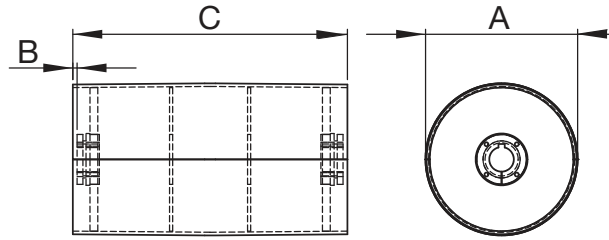
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CSD12038X25	38	MXT25	2½	¾	149
12	CSD12038X30	38	MXT30	3	7/8	147
12	CSD12038X35	38	MXT35	3½	7/8	156
12	CSD12040X25	40	MXT25	2½	¾	161
12	CSD12040X30	40	MXT30	3	7/8	158
12	CSD12040X35	40	MXT35	3½	7/8	167
12	CSD12042X25	42	MXT25	2½	¾	166
12	CSD12042X30	42	MXT30	3	7/8	163
12	CSD12042X35	42	MXT35	3½	7/8	172
12	CSD12044X25	44	MXT25	2½	¾	171
12	CSD12044X30	44	MXT30	3	7/8	169
12	CSD12044X35	44	MXT35	3½	7/8	178
12	CSD12046X25	46	MXT25	2½	¾	176
12	CSD12046X30	46	MXT30	3	7/8	174
12	CSD12046X35	46	MXT35	3½	7/8	183
12	CSD12051X25	51	MXT25	2½	¾	190
12	CSD12051X30	51	MXT30	3	7/8	187
12	CSD12051X35	51	MXT35	3½	7/8	196
12	CSD12057X25	57	MXT25	2½	¾	281
12	CSD12057X30	57	MXT30	3	7/8	279
12	CSD12057X35	57	MXT35	3	7/8	288
12	CSD12057X45	57	MXT45	4½	1	276
12	CSD12063X25	63	MXT25	2½	¾	311
12	CSD12063X30	63	MXT30	3	7/8	308
12	CSD12063X40	63	MXT40	4	1	305
14	CSD14012X25	63	MXT25	2½	¾	70
14	CSD14012X30	12	MXT30	3	7/8	77
14	CSD14012X35	12	MXT35	3½	7/8	76
14	CSD14012X40	12	MXT40	4	1	87
14	CSD14014X25	14	MXT25	2½	¾	76
14	CSD14014X30	14	MXT30	3	7/8	24
14	CSD14014X35	14	MXT35	3½	7/8	82
14	CSD14014X40	14	MXT40	4	1	93
14	CSD14016X25	16	MXT25	2½	¾	82
14	CSD14016X30	16	MXT30	3	7/8	90
14	CSD14016X35	16	MXT35	3½	7/8	89
14	CSD14016X40	18	MXT40	4	1	99

* 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 de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSD14018X25	18	MXT25	2½	¾	88
14	CSD14018X30	18	MXT30	3	7/8	96
14	CSD14018X35	18	MXT35	3½	7/8	95
14	CSD14018X40	18	MXT40	4	1	106
14	CSD14020X25	20	MXT25	2½	¾	95
14	CSD14020X30	20	MXT30	3	7/8	102
14	CSD14020X35	20	MXT35	3½	7/8	101
14	CSD14020X40	20	MXT40	4	1	112
14	CSD14022X25	22	MXT25	2½	¾	101
14	CSD14022X30	22	MXT30	3	7/8	108
14	CSD14022X35	22	MXT35	3½	7/8	107
14	CSD14022X40	22	MXT40	4	1	118
14	CSD14024X25	24	MXT25	2½	¾	107
14	CSD14024X30	24	MXT30	3	7/8	114
14	CSD14024X35	24	MXT35	3½	7/8	113
14	CSD14024X40	24	MXT40	4	1	124
14	CSD14026X25	26	MXT25	2½	¾	113
14	CSD14026X30	26	MXT30	3	7/8	121
14	CSD14026X35	26	MXT35	3½	7/8	120
14	CSD14026X40	26	MXT40	4	1	130
14	CSD14028X30	28	MXT30	3	7/8	134
14	CSD14028X35	28	MXT35	3½	7/8	133
14	CSD14030X25	30	MXT25	2½	¾	134
14	CSD14030X30	30	MXT30	3	7/8	140
14	CSD14030X35	30	MXT35	3½	7/8	139
14	CSD14030X40	30	MXT40	4	1	151
14	CSD14032X25	32	MXT25	2½	¾	140
14	CSD14032X30	32	MXT30	3	7/8	147
14	CSD14032X35	32	MXT35	3½	7/8	146
14	CSD14032X40	32	MXT40	4	1	157
14	CSD14036X25	36	MXT25	2½	¾	153
14	CSD14036X30	36	MXT30	3	7/8	159
14	CSD14036X35	36	MXT35	3½	7/8	158
14	CSD14036X40	36	MXT40	4	1	169
14	CSD14038X25	38	MXT25	2½	¾	159
14	CSD14038X30	38	MXT30	3	7/8	165
14	CSD14038X35	38	MXT35	3½	7/8	164
14	CSD14038X40	38	MXT40	4	1	175
14	CSD14040X25	40	MXT25	2½	¾	174
14	CSD14040X30	40	MXT30	3	7/8	179
14	CSD14042X25	42	MXT25	2½	¾	180
14	CSD14042X30	42	MXT30	3	7/8	185
14	CSD14042X35	42	MXT35	3½	7/8	174
14	CSD14042X40	42	MXT40	4	1	195
14	CSD14044X25	44	MXT25	2½	¾	186
14	CSD14044X30	44	MXT30	3	7/8	191
14	CSD14044X35	44	MXT35	3½	7/8	190
14	CSD14044X40	44	MXT40	4	1	201
14	CSD14046X25	46	MXT25	2½	¾	192
14	CSD14046X30	46	MXT30	3	7/8	197
14	CSD14046X35	46	MXT35	3½	7/8	196
14	CSD14046X40	46	MXT40	4	1	208
14	CSD14051X25	51	MXT25	2½	¾	208
14	CSD14051X30	51	MXT30	3	7/8	212

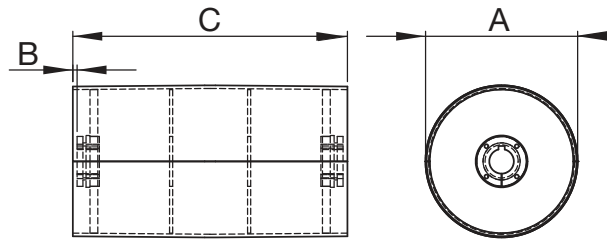
Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSD14051X35	51	MXT35	3½	7/8	211
14	CSD14051X40	51	MXT40	4	1	223
14	CSD14051X45	51	MXT45	4½	1	222
14	CSD14054X25	54	MXT25	2½	¾	299
14	CSD14054X30	54	MXT30	3	7/8	304
14	CSD14054X35	54	MXT35	3½	7/8	303
14	CSD14054X40	54	MXT40	4	1	315
14	CSD14057X25	57	MXT25	2½	¾	313
14	CSD14057X30	57	MXT30	3	7/8	318
14	CSD14057X35	57	MXT35	3½	7/8	317
14	CSD14057X40	57	MXT40	4	1	328
14	CSD14057X45	57	MXT45	4½	1	327
14	CSD14060X25	60	MXT25	2½	¾	335
14	CSD14060X30	60	MXT30	3	7/8	339
14	CSD14060X35	60	MXT35	3½	7/8	337
14	CSD14060X40	60	MXT40	4	1	350
14	CSD14063X25	63	MXT25	2½	¾	349
14	CSD14063X30	63	MXT30	3	7/8	352
14	CSD14063X35	63	MXT35	3½	7/8	351
14	CSD14063X40	63	MXT40	4	1	363
14	CSD14066X25	66	MXT25	2½	¾	357
14	CSD14066X30	66	MXT25	2½	¾	361
14	CSD14066X35	66	MXT35	3½	7/8	360
14	CSD14066X40	66	MXT40	4	1	372
16	CSD16012X25	12	MXT25	2½	¾	85
16	CSD16012X30	12	MXT30	2½	¾	92
16	CSD16012X35	12	MXT35	3½	7/8	91
16	CSD16012X40	12	MXT40	4	1	102
16	CSD16014X25	14	MXT25	2½	¾	92
16	CSD16014X30	14	MXT30	2½	¾	99
16	CSD16014X35	14	MXT35	3½	7/8	98
16	CSD16014X40	14	MXT40	4	1	109
16	CSD16016X25	16	MXT25	2½	¾	99
16	CSD16016X30	16	MXT30	2½	¾	106
16	CSD16016X35	16	MXT35	3½	7/8	105
16	CSD16016X40	16	MXT40	4	1	116
16	CSD16018X25	18	MXT25	2½	¾	106
16	CSD16018X30	18	MXT30	2½	¾	114
16	CSD16018X35	18	MXT35	3½	7/8	112
16	CSD16018X40	18	MXT40	4	1	123
16	CSD16020X25	20	MXT25	2½	¾	113
16	CSD16020X30	20	MXT30	2½	¾	121
16	CSD16020X35	20	MXT35	3½	7/8	120
16	CSD16020X40	20	MXT40	4	1	130
16	CSD16022X25	22	MXT25	2½	¾	120
16	CSD16022X30	22	MXT30	2½	¾	128
16	CSD16022X35	22	MXT35	3½	7/8	127
16	CSD16022X40	22	MXT40	4	1	137
16	CSD16024X25	24	MXT25	2½	¾	127
16	CSD16024X30	24	MXT30	2½	¾	135
16	CSD16024X35	24	MXT35	3½	7/8	134
16	CSD16024X40	24	MXT40	4	1	144
16	CSD16026X25	26	MXT25	2½	¾	134
16	CSD16026X30	26	MXT30	2½	¾	142

* 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 de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CSD16026X35	26	MXT35	3½	¾	141
16	CSD16026X40	26	MXT40	4	1	151
16	CSD16026X50	26	MXT50	5	1	163
16	CSD16028X25	28	MXT25	2½	¾	153
16	CSD16028X30	28	MXT30	2½	¾	160
16	CSD16028X35	28	MXT35	3½	¾	158
16	CSD16030X25	30	MXT25	2½	¾	160
16	CSD16030X30	30	MXT30	2½	¾	167
16	CSD16030X35	30	MXT35	3½	¾	165
16	CSD16030X40	30	MXT40	4	1	175
16	CSD16032X25	32	MXT25	2½	¾	167
16	CSD16032X30	32	MXT30	2½	¾	174
16	CSD16032X35	32	MXT35	3½	¾	173
16	CSD16032X40	32	MXT40	4	1	182
16	CSD16032X45	32	MXT45	4½	1	182
16	CSD16032X50	32	MXT50	5	1	193
16	CSD16032X60	32	MXT60	6	1½	211
16	CSD16034X35	34	MXT35	3½	¾	180
16	CSD16034X40	34	MXT40	4	1	189
16	CSD16036X25	36	MXT25	2½	¾	182
16	CSD16036X30	36	MXT30	2½	¾	188
16	CSD16036X35	36	MXT35	3½	¾	187
16	CSD16036X40	36	MXT40	4	1	196
16	CSD16038X25	38	MXT25	2½	¾	184
16	CSD16038X30	38	MXT30	2½	¾	195
16	CSD16038X35	38	MXT35	3½	¾	194
16	CSD16038X40	38	MXT40	4	1	203
16	CSD16038X50	38	MXT50	5	1	215
16	CSD16040X25	40	MXT25	2½	¾	207
16	CSD16040X30	40	MXT30	2½	¾	212
16	CSD16040X35	40	MXT35	3½	¾	211
16	CSD16040X40	40	MXT40	4	1	220
16	CSD16040X45	40	MXT45	4½	1	220
16	CSD16040X50	40	MXT50	5	1	231
16	CSD16042X25	42	MXT25	2½	¾	215
16	CSD16042X30	42	MXT30	2½	¾	219
16	CSD16042X35	42	MXT35	3½	¾	218
16	CSD16042X40	42	MXT40	4	1	227
16	CSD16044X25	44	MXT25	2½	¾	222
16	CSD16044X30	44	MXT30	3	¾	226
16	CSD16044X35	44	MXT35	3½	¾	225
16	CSD16044X40	44	MXT40	4	1	234
16	CSD16046X25	46	MXT25	2½	¾	229
16	CSD16046X30	46	MXT30	3	¾	233
16	CSD16046X35	46	MXT35	3½	¾	232
16	CSD16046X40	46	MXT40	4	1	241
16	CSD16051X25	51	MXT25	2½	¾	291
16	CSD16051X30	51	MXT30	3	¾	295
16	CSD16051X35	51	MXT35	3½	¾	294
16	CSD16051X40	51	MXT40	4	1	303
16	CSD16051X50	51	MXT50	5	1	314
16	CSD16054X25	54	MXT25	2½	¾	304
16	CSD16054X30	54	MXT30	3	¾	309
16	CSD16054X35	54	MXT35	3½	¾	307

Poleas de Tambor de Servicio Estándar

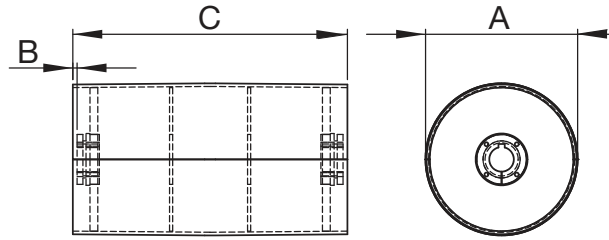
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CSD16054X40	54	MXT40	4	1	316
16	CSD16057X30	57	MXT30	3	¾	322
16	CSD16057X35	57	MXT35	3½	¾	321
16	CSD16057X40	57	MXT40	4	1	329
16	CSD16057X45	57	MXT45	4½	1	329
16	CSD16060X25	60	MXT25	2½	¾	342
16	CSD16060X30	60	MXT30	3	¾	345
16	CSD16060X35	60	MXT35	3½	¾	344
16	CSD16060X40	60	MXT40	4	1	351
16	CSD16063X25	63	MXT25	2½	¾	355
16	CSD16063X30	63	MXT30	3	¾	358
16	CSD16063X35	63	MXT35	3½	¾	357
16	CSD16063X40	63	MXT40	4	1	365
16	CSD16063X45	63	MXT45	4½	1	365
16	CSD16063X50	63	MXT50	5	1	376
16	CSD16066X25	66	MXT25	2½	¾	416
16	CSD16066X30	66	MXT30	3	¾	421
16	CSD16066X35	66	MXT35	3½	¾	420
16	CSD16066X40	66	MXT40	4	1	429
18	CSD18012X25	12	MXT25	2½	¾	101
18	CSD18012X30	12	MXT30	3	¾	109
18	CSD18012X35	12	MXT35	3½	¾	107
18	CSD18012X40	12	MXT40	4	1	118
18	CSD18014X25	14	MXT25	2½	¾	109
18	CSD18014X30	14	MXT30	3	¾	117
18	CSD18014X35	14	MXT35	3½	¾	116
18	CSD18014X40	14	MXT40	4	1	126
18	CSD18014X45	14	MXT45	4½	1	140
18	CSD18016X25	16	MXT25	2½	¾	117
18	CSD18016X30	16	MXT30	3	¾	125
18	CSD18016X35	16	MXT35	3½	¾	124
18	CSD18016X40	16	MXT40	4	1	134
18	CSD18016X45	16	MXT45	4½	1	14
18	CSD18018X25	16	MXT25	2½	¾	125
18	CSD18018X30	18	MXT30	3	¾	133
18	CSD18018X35	18	MXT35	3½	¾	131
18	CSD18018X40	18	MXT40	4	1	142
18	CSD18018X45	18	MXT45	4½	1	155
18	CSD18020X25	16	MXT25	2½	¾	133
18	CSD18020X30	16	MXT30	2½	¾	140
18	CSD18020X35	20	MXT35	3½	¾	139
18	CSD18020X40	20	MXT40	4	1	150
18	CSD18020X45	20	MXT45	4½	1	163
18	CSD18022X25	22	MXT25	2½	¾	141
18	CSD18022X30	22	MXT30	3	¾	148
18	CSD18022X35	22	MXT35	3½	¾	147
18	CSD18022X40	22	MXT40	4	1	158
18	CSD18022X45	22	MXT45	4½	1	171
18	CSD18024X25	24	MXT25	2½	¾	149
18	CSD18024X30	24	MXT30	3	¾	156
18	CSD18024X35	24	MXT35	3½	¾	155
18	CSD18024X40	24	MXT40	4	1	166
18	CSD18024X45	24	MXT45	4½	1	179
18	CSD18026X25	26	MXT25	2½	¾	157

* 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 de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSD18026X30	26	MXT30	3	7/8	164
18	CSD18026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	163
18	CSD18026X40	26	MXT40	4	1	174
18	CSD18026X45	26	MXT45	4 1/2	1	187
18	CSD18026X50	26	MXT50	5	1	197
18	CSD18028X25	28	MXT25	2 1/2	3/4	180
18	CSD18028X30	28	MXT30	3	7/8	187
18	CSD18028X35	28	MXT35	3 1/2	7/8	185
18	CSD18028X40	28	MXT40	4	1	195
18	CSD18030X25	30	MXT25	2 1/2	3/4	188
18	CSD18030X30	30	MXT30	3	7/8	194
18	CSD18030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	193
18	CSD18030X40	30	MXT40	4	1	203
18	CSD18030X45	30	MXT45	4 1/2	1	216
18	CSD18032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	196
18	CSD18032X30	32	MXT30	3	7/8	202
18	CSD18032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	201
18	CSD18032X40	32	MXT40	4	1	211
18	CSD18032X45	32	MXT45	4 1/2	1	224
18	CSD18032X50	32	MXT50	5	1	233
18	CSD18034X35	34	MXT35	3 1/2	7/8	209
18	CSD18036X25	36	MXT25	2 1/2	3/4	212
18	CSD18036X30	36	MXT30	3	7/8	218
18	CSD18036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	217
18	CSD18036X40	36	MXT40	4	1	227
18	CSD18036X45	36	MXT45	4 1/2	1	240
18	CSD18036X50	36	MXT50	5	1	248
18	CSD18038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	220
18	CSD18038X30	38	MXT30	3	7/8	226
18	CSD18038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	225
18	CSD18038X40	38	MXT40	4	1	235
18	CSD18038X45	38	MXT45	4 1/2	1	248
18	CSD18038X50	38	MXT50	5	1	256
18	CSD18040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	243
18	CSD18040X30	40	MXT30	3	7/8	248
18	CSD18040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	247
18	CSD18040X40	40	MXT40	4	1	256
18	CSD18040X45	40	MXT45	4 1/2	1	269
18	CSD18040X50	40	MXT50	5	1	276
18	CSD18042X25	42	MXT25	2 1/2	3/4	251
18	CSD18042X30	42	MXT30	3	7/8	256
18	CSD18042X35	42	MXT35	3 1/2	7/8	255
18	CSD18042X40	42	MXT40	4	1	269
18	CSD18042X45	42	MXT45	4 1/2	1	277
18	CSD18044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	259
18	CSD18044X30	44	MXT30	3	7/8	264
18	CSD18044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	263
18	CSD18044X40	44	MXT40	4	1	271
18	CSD18044X45	44	MXT45	4 1/2	1	285
18	CSD18044X50	44	MXT50	5	1	292
18	CSD18044X60	44	MXT60	6	1 1/8	308
18	CSD18046X25	46	MXT25	2 1/2	3/4	312
18	CSD18046X30	46	MXT30	3	7/8	317
18	CSD18046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	316

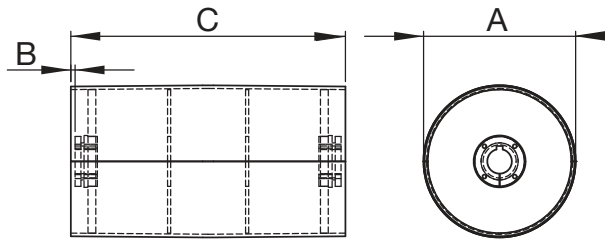
Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSD18046X40	46	MXT40	4	1	324
18	CSD18046X45	46	MXT45	4 1/2	1	337
18	CSD18051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	337
18	CSD18051X30	51	MXT30	3	7/8	342
18	CSD18051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	341
18	CSD18051X40	51	MXT40	4	1	349
18	CSD18051X45	51	MXT45	4 1/2	1	362
18	CSD18051X50	51	MXT50	5	1	369
18	CSD18051X60	51	MXT60	6	1 1/8	385
18	CSD18054X25	54	MXT25	2 1/2	3/4	352
18	CSD18054X30	54	MXT30	3	7/8	356
18	CSD18054X35	54	MXT35	3 1/2	7/8	355
18	CSD18054X40	54	MXT40	4	1	364
18	CSD18054X45	54	MXT45	4 1/2	1	377
18	CSD18054X50	54	MXT50	5	1	384
18	CSD18057X25	57	MXT25	2 1/2	3/4	367
18	CSD18057X30	57	MXT30	3	7/8	371
18	CSD18057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	370
18	CSD18057X40	57	MXT40	4	1	379
18	CSD18057X45	57	MXT45	4 1/2	1	391
18	CSD18057X50	57	MXT50	5	1	398
18	CSD18057X60	57	MXT60	6	1 1/8	415
18	CSD18060X25	60	MXT25	2 1/2	3/4	396
18	CSD18060X30	60	MXT30	3	7/8	400
18	CSD18060X35	60	MXT35	3 1/2	7/8	399
18	CSD18060X40	60	MXT40	4	1	406
18	CSD18060X45	60	MXT45	4 1/2	1	419
18	CSD18063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	411
18	CSD18063X30	63	MXT30	3	7/8	415
18	CSD18063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	414
18	CSD18063X40	63	MXT40	4	1	421
18	CSD18063X45	63	MXT45	4 1/2	1	434
18	CSD18063X50	63	MXT50	5	1	439
18	CSD18063X60	63	MXT60	6	1 1/8	455
18	CSD18063X70	63	MXT70	7	1 1/4	478
18	CSD18066X25	66	MXT25	2 1/2	3/4	509
18	CSD18066X30	66	MXT30	3	7/8	511
18	CSD18066X35	66	MXT35	3 1/2	7/8	510
18	CSD18066X40	66	MXT40	4	1	516
18	CSD18066X45	66	MXT45	4 1/2	1	529
20	CSD20010X25	10	MXT25	2 1/2	3/4	110
20	CSD20012X25	12	MXT25	2 1/2	3/4	119
20	CSD20012X30	12	MXT30	3	7/8	126
20	CSD20012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	125
20	CSD20012X40	12	MXT40	4	1	136
20	CSD20014X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	128
20	CSD20014X30	14	MXT30	3	7/8	135
20	CSD20014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	134
20	CSD20014X40	14	MXT40	4	1	145
20	CSD20014X45	14	MXT45	4 1/2	1	162
20	CSD20016X25	16	MXT25	2 1/2	3/4	137
20	CSD20016X30	16	MXT30	3	7/8	144
20	CSD20016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	143
20	CSD20016X40	16	MXT40	4	1	154

* 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 de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20016X45	16	MXT45	4½	1	171
20	CSD20018X25	18	MXT25	2½	¾	145
20	CSD20018X30	18	MXT30	3	¾	153
20	CSD20018X35	18	MXT35	3½	¾	152
20	CSD20018X40	18	MXT40	4	1	163
20	CSD20018X45	18	MXT45	4½	1	180
20	CSD20020X25	20	MXT25	2½	¾	154
20	CSD20020X30	20	MXT30	3	¾	162
20	CSD20020X35	20	MXT35	3½	¾	161
20	CSD20020X40	20	MXT40	4	1	171
20	CSD20020X45	20	MXT45	4½	1	189
20	CSD20022X25	22	MXT25	2½	¾	163
20	CSD20022X30	22	MXT30	3	¾	171
20	CSD20022X35	22	MXT35	3½	¾	169
20	CSD20022X40	22	MXT40	4	1	180
20	CSD20022X45	22	MXT45	4½	1	198
20	CSD20024X25	24	MXT25	2½	¾	172
20	CSD20024X30	24	MXT30	3	¾	179
20	CSD20024X35	24	MXT35	3½	¾	178
20	CSD20024X40	24	MXT40	4	1	189
20	CSD20024X45	24	MXT45	4½	1	206
20	CSD20026X25	26	MXT25	2½	¾	181
20	CSD20026X30	26	MXT30	3	¾	188
20	CSD20026X35	26	MXT35	3½	¾	187
20	CSD20026X40	26	MXT40	4	1	198
20	CSD20026X45	26	MXT45	4½	1	215
20	CSD20026X50	26	MXT50	5	1	225
20	CSD20028X25	28	MXT25	2½	¾	209
20	CSD20028X30	28	MXT30	3	¾	215
20	CSD20028X35	28	MXT35	3½	¾	214
20	CSD20028X40	28	MXT40	4	1	229
20	CSD20028X50	28	MXT50	5	1	250
20	CSD20030X25	30	MXT25	2½	¾	218
20	CSD20030X30	30	MXT30	3	¾	224
20	CSD20030X35	30	MXT35	3½	¾	223
20	CSD20030X40	30	MXT40	4	1	233
20	CSD20030X45	30	MXT45	4½	1	250
20	CSD20032X25	32	MXT25	2½	¾	227
20	CSD20032X30	32	MXT30	3	¾	233
20	CSD20032X35	32	MXT35	3½	¾	232
20	CSD20032X40	32	MXT40	4	1	242
20	CSD20032X45	32	MXT45	4½	1	259
20	CSD20032X50	32	MXT50	5	1	267
20	CSD20034X25	34	MXT25	2½	¾	236
20	CSD20034X35	34	MXT35	3½	¾	241
20	CSD20034X40	34	MXT40	4	1	250
20	CSD20034X45	34	MXT45	4½	1	268
20	CSD20036X25	36	MXT25	2½	¾	244
20	CSD20036X30	36	MXT30	3	¾	251
20	CSD20036X35	36	MXT35	3½	¾	250
20	CSD20036X40	36	MXT40	4	1	259
20	CSD20036X45	36	MXT45	4½	1	276
20	CSD20036X70	36	MXT70	7	1¼	326
20	CSD20038X25	38	MXT25	2½	¾	253

Poleas de Tambor de Servicio Estándar

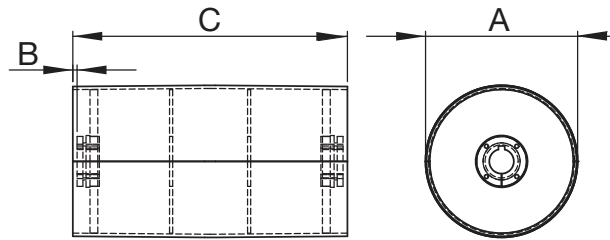
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20038X30	38	MXT30	3	¾	259
20	CSD20038X35	38	MXT35	3½	¾	258
20	CSD20038X40	38	MXT40	4	1	268
20	CSD20038X45	38	MXT45	4½	1	285
20	CSD20038X50	38	MXT50	5	1	294
20	CSD20038X60	38	MXT60	6	1½	308
20	CSD20040X25	40	MXT25	2½	¾	282
20	CSD20040X30	40	MXT30	3	¾	286
20	CSD20040X35	40	MXT35	3½	¾	285
20	CSD20040X40	40	MXT40	4	1	294
20	CSD20040X45	40	MXT45	4½	1	311
20	CSD20040X50	40	MXT50	5	1	318
20	CSD20042X30	42	MXT30	3	¾	295
20	CSD20042X35	42	MXT35	3½	¾	294
20	CSD20042X40	42	MXT40	4	1	303
20	CSD20042X45	42	MXT45	4½	1	320
20	CSD20044X30	44	MXT30	3	¾	304
20	CSD20044X35	44	MXT35	3½	¾	303
20	CSD20044X40	44	MXT40	4	1	311
20	CSD20044X45	44	MXT45	4½	1	329
20	CSD20046X30	46	MXT30	3	¾	363
20	CSD20046X35	46	MXT35	3½	¾	362
20	CSD20046X40	46	MXT40	4	1	370
20	CSD20046X50	46	MXT50	5	1	394
20	CSD20051X25	51	MXT25	2½	¾	385
20	CSD20051X30	51	MXT30	3	¾	390
20	CSD20051X35	51	MXT35	3½	¾	389
20	CSD20051X40	51	MXT40	4	1	398
20	CSD20051X45	51	MXT45	4½	1	414
20	CSD20051X50	51	MXT50	5	1	421
20	CSD20054X30	54	MXT30	3	¾	407
20	CSD20054X35	54	MXT35	3½	¾	406
20	CSD20054X40	54	MXT40	4	1	414
20	CSD20054X45	54	MXT45	4½	1	431
20	CSD20054X50	54	MXT50	5	1	438
20	CSD20057X25	57	MXT25	2½	¾	418
20	CSD20057X30	57	MXT30	3	¾	423
20	CSD20057X35	57	MXT35	3½	¾	422
20	CSD20057X40	57	MXT40	4	1	431
20	CSD20057X45	57	MXT45	4½	1	447
20	CSD20057X50	57	MXT50	5	1	454
20	CSD20060X30	60	MXT30	3	¾	457
20	CSD20060X35	60	MXT35	3½	¾	456
20	CSD20060X40	60	MXT40	4	1	464
20	CSD20060X45	60	MXT45	4½	1	480
20	CSD20060X50	60	MXT50	5	1	486
20	CSD20063X25	63	MXT25	2½	¾	470
20	CSD20063X30	63	MXT30	3	¾	474
20	CSD20063X35	63	MXT35	3½	¾	473
20	CSD20063X40	63	MXT40	4	1	480
20	CSD20063X45	63	MXT45	4½	1	498
20	CSD20063X50	63	MXT50	5	1	502
20	CSD20063X60	63	MXT60	6	1½	513
20	CSD20063X70	63	MXT70	7	1¼	542

* 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 de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSD20066X30	66	MXT30	3	7/8	584
20	CSD20066X35	66	MXT35	3 1/2	7/8	582
20	CSD20066X40	66	MXT40	4	1	589
20	CSD20066X45	66	MXT45	4 1/2	1	605
20	CSD20066X70	66	MXT70	7	1 1/4	646
20	CSD20076X40	76	MXT40	4	1	655
20	CSD20076X45	76	MXT45	4 1/2	1	672
20	CSD20087X35	87	MXT35	3 1/2	7/8	723
20	CSD20087X45	87	MXT45	4 1/2	1	746
24	CSD24012X30	12	MXT30	3	7/8	194
24	CSD24012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	192
24	CSD24012X40	12	MXT40	4	1	202
24	CSD24014X30	14	MXT30	3	7/8	204
24	CSD24014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	203
24	CSD24014X40	14	MXT40	4	1	213
24	CSD24014X45	14	MXT45	4 1/2	1	213
24	CSD24016X30	16	MXT30	3	7/8	215
24	CSD24016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	214
24	CSD24016X40	16	MXT40	4	1	223
24	CSD24016X45	16	MXT45	4 1/2	1	224
24	CSD24016X50	16	MXT50	5	1	233
24	CSD24018X30	18	MXT30	3	7/8	225
24	CSD24018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	224
24	CSD24018X40	18	MXT40	4	1	234
24	CSD24018X45	18	MXT45	4 1/2	1	234
24	CSD24018X50	18	MXT50	5	1	244
24	CSD24020X30	20	MXT30	3	7/8	236
24	CSD24020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	235
24	CSD24020X40	20	MXT40	4	1	245
24	CSD24020X45	20	MXT45	4 1/2	1	245
24	CSD24020X50	20	MXT50	5	1	255
24	CSD24022X30	22	MXT30	3	7/8	247
24	CSD24022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	246
24	CSD24022X40	22	MXT40	4	1	255
24	CSD24022X45	22	MXT45	4 1/2	1	255
24	CSD24022X50	22	MXT50	5	1	265
24	CSD24024X30	24	MXT30	3	7/8	257
24	CSD24024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	256
24	CSD24024X40	24	MXT40	4	1	266
24	CSD24024X45	24	MXT45	4 1/2	1	266
24	CSD24024X50	24	MXT50	5	1	276
24	CSD24026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	262
24	CSD24026X30	26	MXT30	3	7/8	268
24	CSD24026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	267
24	CSD24026X40	26	MXT40	4	1	276
24	CSD24026X45	26	MXT45	4 1/2	1	276
24	CSD24026X50	26	MXT50	5	1	286
24	CSD24028X25	28	MXT25	2 1/2	3/4	301
24	CSD24028X30	28	MXT30	3	7/8	306
24	CSD24028X40	28	MXT40	4	1	314
24	CSD24028X50	28	MXT50	5	1	322
24	CSD24028X60	28	MXT60	6	1 1/8	337
24	CSD24030X30	30	MXT30	3	7/8	317
24	CSD24030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	316

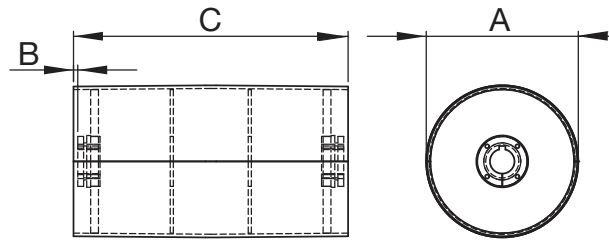
Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSD24030X40	30	MXT40	4	1	324
24	CSD24030X45	30	MXT45	4 1/2	1	324
24	CSD24030X50	30	MXT50	5	1	333
24	CSD24032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	343
24	CSD24032X30	32	MXT30	3	7/8	327
24	CSD24032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	326
24	CSD24032X40	32	MXT40	4	1	335
24	CSD24032X45	32	MXT45	4 1/2	1	335
24	CSD24032X50	32	MXT50	5	1	343
24	CSD24032X70	32	MXT70	7	1 1/4	385
24	CSD24032X80	32	MXT80	8	1 1/2	424
24	CSD24034X30	34	MXT30	3	7/8	338
24	CSD24034X45	34	MXT45	4 1/2	1	345
24	CSD24036X30	36	MXT30	3	7/8	348
24	CSD24036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	347
24	CSD24036X40	36	MXT40	4	1	356
24	CSD24036X45	36	MXT45	4 1/2	1	356
24	CSD24036X50	36	MXT50	5	1	364
24	CSD24036X60	36	MXT60	6	1 1/8	378
24	CSD24038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	354
24	CSD24038X30	38	MXT30	3	7/8	359
24	CSD24038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	358
24	CSD24038X40	38	MXT40	4	1	366
24	CSD24038X45	38	MXT45	4 1/2	1	366
24	CSD24038X50	38	MXT50	5	1	375
24	CSD24038X60	38	MXT60	6	1 1/8	390
24	CSD24038X70	38	MXT70	7	1 1/4	416
24	CSD24040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	394
24	CSD24040X30	40	MXT30	3	7/8	397
24	CSD24040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	396
24	CSD24040X40	40	MXT40	4	1	403
24	CSD24040X45	40	MXT45	4 1/2	1	409
24	CSD24040X50	40	MXT50	5	1	411
24	CSD24040X60	40	MXT60	6	1 1/8	423
24	CSD24040X70	40	MXT70	7	1 1/4	447
24	CSD24042X30	42	MXT30	3	7/8	408
24	CSD24042X35	42	MXT35	3 1/2	7/8	407
24	CSD24042X40	42	MXT40	4	1	414
24	CSD24042X45	42	MXT45	4 1/2	1	414
24	CSD24042X50	42	MXT50	5	1	421
24	CSD24044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	415
24	CSD24044X30	44	MXT30	3	7/8	418
24	CSD24044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	417
24	CSD24044X40	44	MXT40	4	1	424
24	CSD24044X45	44	MXT45	4 1/2	1	425
24	CSD24044X50	44	MXT50	5	1	432
24	CSD24044X60	44	MXT60	6	1 1/8	444
24	CSD24044X70	44	MXT70	7	1 1/4	468
24	CSD24044X80	44	MXT80	8	1 1/2	505
24	CSD24046X30	46	MXT30	3	7/8	488
24	CSD24046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	487
24	CSD24046X40	46	MXT40	4	1	494
24	CSD24046X45	46	MXT45	4 1/2	1	495
24	CSD24046X50	46	MXT50	5	1	502

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSD24046X60	46	MXT60	6	1½	514
24	CSD24046X70	46	MXT70	7	1¼	538
24	CSD24051X25	51	MXT25	2½	¾	518
24	CSD24051X30	51	MXT30	3	¾	521
24	CSD24051X35	51	MXT35	3½	¾	520
24	CSD24051X40	51	MXT40	4	1	527
24	CSD24051X45	51	MXT45	4½	1	528
24	CSD24051X50	51	MXT50	5	1	535
24	CSD24051X60	51	MXT60	6	1½	547
24	CSD24051X70	51	MXT70	7	1¼	571
24	CSD24054X25	54	MXT25	2½	¾	537
24	CSD24054X30	54	MXT30	3	¾	541
24	CSD24054X35	54	MXT35	3½	¾	540
24	CSD24054X40	54	MXT40	4	1	547
24	CSD24054X45	54	MXT45	4½	1	547
24	CSD24054X50	54	MXT50	5	1	554
24	CSD24054X60	54	MXT60	6	1½	567
24	CSD24054X70	54	MXT70	7	1¼	591
24	CSD24057X25	57	MXT25	2½	¾	557
24	CSD24057X30	57	MXT30	3	¾	561
24	CSD24057X35	57	MXT35	3½	¾	560
24	CSD24057X40	57	MXT40	4	1	567
24	CSD24057X45	57	MXT45	4½	1	567
24	CSD24057X50	57	MXT50	5	1	574
24	CSD24057X60	57	MXT60	6	1½	587
24	CSD24057X70	57	MXT70	7	1¼	611
24	CSD24057X80	57	MXT80	8	1½	648
24	CSD24060X30	60	MXT30	3	¾	608
24	CSD24060X35	60	MXT35	3½	¾	607
24	CSD24060X40	60	MXT40	4	1	613
24	CSD24060X45	60	MXT45	4½	1	613
24	CSD24060X50	60	MXT50	5	1	618
24	CSD24063X25	63	MXT25	2½	¾	625
24	CSD24063X30	63	MXT30	3	¾	627
24	CSD24063X35	63	MXT35	3½	¾	626
24	CSD24063X40	63	MXT40	4	1	633
24	CSD24063X45	63	MXT45	4½	1	633
24	CSD24063X50	63	MXT50	5	1	638
24	CSD24063X60	63	MXT60	6	1½	649
24	CSD24063X70	63	MXT70	7	1¼	670
24	CSD24063X80	63	MXT80	8	1½	704
24	CSD24066X30	66	MXT30	3	¾	765
24	CSD24066X35	66	MXT35	3½	¾	764
24	CSD24066X40	66	MXT40	4	1	769
24	CSD24066X45	66	MXT45	4½	1	769
24	CSD24066X50	66	MXT50	5	1	773
24	CSD24066X60	66	MXT60	6	1½	782
24	CSD24066X70	66	MXT70	7	1¼	800
24	CSD24076X45	76	MXT45	4½	1	849
24	CSD24087X45	87	MXT45	4½	1	937
30	CSD30012X30	12	MXT30	3	¾	317
30	CSD30012X35	12	MXT35	3½	¾	316
30	CSD30012X40	12	MXT40	4	1	325
30	CSD30014X30	14	MXT30	3	¾	315

Poleas de Tambor de Servicio Estándar

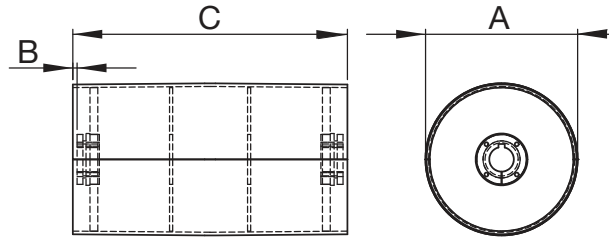
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CSD30014X35	14	MXT35	3½	¾	314
30	CSD30014X40	14	MXT40	4	1	324
30	CSD30016X30	16	MXT30	3	¾	332
30	CSD30016X35	16	MXT35	3½	¾	331
30	CSD30016X40	16	MXT40	4	1	340
30	CSD30016X45	16	MXT45	4½	1	341
30	CSD30016X50	16	MXT50	5	1	436
30	CSD30018X30	18	MXT30	3	¾	348
30	CSD30018X35	18	MXT35	3½	¾	347
30	CSD30018X40	18	MXT40	4	1	357
30	CSD30018X45	18	MXT45	4½	1	357
30	CSD30018X50	18	MXT50	5	1	452
30	CSD30020X30	20	MXT30	3	¾	365
30	CSD30020X35	20	MXT35	3½	¾	369
30	CSD30020X40	20	MXT40	4	1	374
30	CSD30020X45	20	MXT45	4½	1	374
30	CSD30020X50	20	MXT50	5	1	469
30	CSD30022X30	22	MXT30	3	¾	382
30	CSD30022X35	22	MXT35	3½	¾	381
30	CSD30022X40	22	MXT40	4	1	390
30	CSD30022X45	22	MXT45	4½	1	390
30	CSD30022X50	22	MXT50	5	1	485
30	CSD30024X30	24	MXT30	3	¾	398
30	CSD30024X35	24	MXT35	3½	¾	397
30	CSD30024X40	24	MXT40	4	1	407
30	CSD30024X45	24	MXT45	4½	1	407
30	CSD30024X50	24	MXT50	5	1	502
30	CSD30026X30	26	MXT30	3	¾	415
30	CSD30026X35	26	MXT35	3½	¾	414
30	CSD30026X40	26	MXT40	4	1	423
30	CSD30026X45	26	MXT45	4½	1	423
30	CSD30026X50	26	MXT50	5	1	518
30	CSD30030X30	30	MXT30	3	¾	493
30	CSD30030X35	30	MXT35	3½	¾	492
30	CSD30030X40	30	MXT40	4	1	500
30	CSD30030X45	30	MXT45	4½	1	500
30	CSD30030X50	30	MXT50	5	1	594
30	CSD30032X30	32	MXT30	3	¾	509
30	CSD30032X35	32	MXT35	3½	¾	508
30	CSD30032X40	32	MXT40	4	1	617
30	CSD30032X45	32	MXT45	4½	1	517
30	CSD30032X50	32	MXT50	5	1	610
30	CSD30036X30	36	MXT30	3	¾	542
30	CSD30036X35	36	MXT35	3½	¾	541
30	CSD30036X40	36	MXT40	4	1	550
30	CSD30036X45	36	MXT45	4½	1	550
30	CSD30036X50	36	MXT50	5	1	643
30	CSD30036X60	36	MXT60	6	1½	654
30	CSD30038X30	38	MXT30	3	¾	559
30	CSD30038X35	38	MXT35	3½	¾	558
30	CSD30038X40	38	MXT40	4	1	566
30	CSD30038X45	38	MXT45	4½	1	566
30	CSD30038X50	38	MXT50	5	1	659
30	CSD30038X60	38	MXT60	6	1½	670

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor Servicio Estándar



Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CSD30038X70	38	MXT70	7	7/8	692
30	CSD30040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	619
30	CSD30040X40	40	MXT40	4	1	627
30	CSD30040X45	40	MXT45	4 1/2	1	627
30	CSD30040X50	40	MXT50	5	1	718
30	CSD30040X60	40	MXT60	6	1 1/8	727
30	CSD30040X70	40	MXT70	7	1 1/4	746
30	CSD30042X35	42	MXT35	3 1/2	7/8	636
30	CSD30042X40	42	MXT40	4	1	643
30	CSD30042X45	42	MXT45	4 1/2	1	643
30	CSD30042X50	42	MXT50	5	1	735
30	CSD30044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	652
30	CSD30044X40	44	MXT40	4	1	660
30	CSD30044X45	44	MXT45	4 1/2	1	660
30	CSD30044X50	44	MXT50	5	1	751
30	CSD30044X60	44	MXT60	6	1 1/8	760
30	CSD30044X70	44	MXT70	7	1 1/4	778
30	CSD30044X80	44	MXT80	8	1 1/2	870
30	CSD30046X30	46	MXT30	3	7/8	670
30	CSD30046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	669
30	CSD30046X40	46	MXT40	4	1	676
30	CSD30046X45	46	MXT45	4 1/2	1	676
30	CSD30046X50	46	MXT50	5	1	767
30	CSD30046X60	46	MXT60	6	1 1/8	776
30	CSD30046X70	46	MXT70	7	1 1/4	795
30	CSD30051X30	51	MXT30	3	7/8	711
30	CSD30051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	710
30	CSD30051X40	51	MXT40	4	1	717
30	CSD30051X45	51	MXT45	4 1/2	1	717
30	CSD30051X50	51	MXT50	5	1	808
30	CSD30051X70	51	MXT70	7	1 1/4	836
30	CSD30051X80	51	MXT80	8	1 1/2	868
30	CSD30054X35	54	MXT35	3 1/2	7/8	822
30	CSD30054X40	54	MXT40	4	1	830
30	CSD30054X45	54	MXT45	4 1/2	1	830
30	CSD30054X50	54	MXT50	5	1	920
30	CSD30054X60	54	MXT60	6	1 1/8	929
30	CSD30054X80	54	MXT80	8	1 1/2	979
30	CSD30057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	852
30	CSD30057X40	57	MXT40	4	1	859
30	CSD30057X45	57	MXT45	4 1/2	1	859
30	CSD30057X50	57	MXT50	5	1	950
30	CSD30057X60	57	MXT60	6	1 1/8	958
30	CSD30057X70	57	MXT70	7	1 1/4	977
30	CSD30057X80	57	MXT80	8	1 1/2	1009
30	CSD30060X35	60	MXT35	3 1/2	7/8	926
30	CSD30060X40	60	MXT40	4	1	932
30	CSD30060X45	60	MXT45	4 1/2	1	932
30	CSD30060X50	60	MXT50	5	1	1021
30	CSD30063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	956
30	CSD30063X40	63	MXT40	4	1	962
30	CSD30063X45	63	MXT45	4 1/2	1	962
30	CSD30063X50	63	MXT50	5	1	1050
30	CSD30063X60	63	MXT60	6	1 1/8	1057

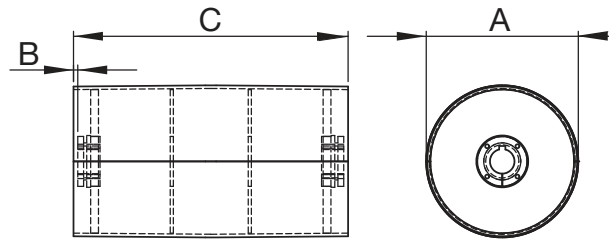
Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CSD30063X70	63	MXT70	7	1 1/4	1073
30	CSD30063X80	63	MXT80	8	1 1/2	1102
30	CSD30066X35	66	MXT35	3 1/2	7/8	1036
30	CSD30066X40	66	MXT40	4	1	1041
30	CSD30066X45	66	MXT45	4 1/2	1	1041
30	CSD30066X50	66	MXT50	5	1	1130
30	CSD30076X80	76	MXT80	8	1 1/2	1274
36	CSD36012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	470
36	CSD36012X40	12	MXT40	4	1	480
36	CSD36014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	434
36	CSD36014X40	14	MXT40	4	1	434
36	CSD36014X45	14	MXT45	4 1/2	1	434
36	CSD36016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	444
36	CSD36016X40	16	MXT40	4	1	453
36	CSD36016X45	16	MXT45	4 1/2	1	454
36	CSD36016X50	16	MXT50	5	1	592
36	CSD36018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	464
36	CSD36018X40	18	MXT40	4	1	473
36	CSD36018X45	18	MXT45	4 1/2	1	473
36	CSD36018X50	18	MXT50	5	1	612
36	CSD36018X60	18	MXT60	6	1 1/8	624
36	CSD36020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	484
36	CSD36020X40	20	MXT40	4	1	493
36	CSD36020X45	20	MXT45	4 1/2	1	493
36	CSD36020X50	20	MXT50	5	1	632
36	CSD36020X60	20	MXT60	6	1 1/8	644
36	CSD36022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	503
36	CSD36022X40	22	MXT40	4	1	512
36	CSD36022X45	22	MXT45	4 1/2	1	512
36	CSD36022X50	22	MXT50	5	1	651
36	CSD36022X60	22	MXT60	6	1 1/8	669
36	CSD36024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	523
36	CSD36024X40	24	MXT40	4	1	533
36	CSD36024X45	24	MXT45	4 1/2	1	533
36	CSD36024X50	24	MXT50	5	1	671
36	CSD36024X60	24	MXT60	6	1 1/8	684
36	CSD36026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	543
36	CSD36026X40	26	MXT40	4	1	553
36	CSD36026X45	26	MXT45	4 1/2	1	553
36	CSD36026X50	26	MXT50	5	1	691
36	CSD36026X60	26	MXT60	6	1 1/8	704
36	CSD36030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	649
36	CSD36030X40	30	MXT40	4	1	658
36	CSD36030X45	30	MXT45	4 1/2	1	658
36	CSD36030X50	30	MXT50	5	1	764
36	CSD36030X60	30	MXT60	6	1 1/8	805
36	CSD36032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	669
36	CSD36032X40	32	MXT40	4	1	678
36	CSD36032X45	32	MXT45	4 1/2	1	678
36	CSD36032X50	32	MXT50	5	1	814
36	CSD36032X60	32	MXT60	6	1 1/8	825
36	CSD36036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	709
36	CSD36036X40	36	MXT40	4	1	717
36	CSD36036X45	36	MXT45	4 1/2	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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CSD36036X50	36	MXT50	5	1	854
36	CSD36036X60	36	MXT60	6	1½	864
36	CSD36038X35	38	MXT35	3½	7/8	729
36	CSD36038X40	38	MXT40	4	1	737
36	CSD36038X45	38	MXT45	4½	1	737
36	CSD36038X50	38	MXT50	5	1	873
36	CSD36038X60	38	MXT60	6	1½	884
36	CSD36040X35	40	MXT35	3½	7/8	815
36	CSD36040X40	40	MXT40	4	1	822
36	CSD36040X45	40	MXT45	4½	1	822
36	CSD36040X50	40	MXT50	5	1	957
36	CSD36040X60	40	MXT60	6	1½	966
36	CSD36042X35	42	MXT35	3½	7/8	835
36	CSD36042X40	42	MXT40	4	1	842
36	CSD36042X45	42	MXT45	4½	1	842
36	CSD36042X50	42	MXT50	5	1	977
36	CSD36042X60	42	MXT60	6	1½	985
36	CSD36044X35	44	MXT35	3½	7/8	854
36	CSD36044X40	44	MXT40	4	1	862
36	CSD36044X50	44	MXT50	5	1	996
36	CSD36044X60	44	MXT60	6	1½	1005
36	CSD36044X70	44	MXT70	7	1¼	1024
36	CSD36044X80	44	MXT80	8	1½	1055
36	CSD36046X35	46	MXT35	3½	7/8	874
36	CSD36046X40	46	MXT40	4	1	882
36	CSD36046X45	46	MXT45	4½	1	882
36	CSD36046X50	46	MXT50	5	1	1016
36	CSD36046X60	46	MXT60	6	1½	1025
36	CSD36051X35	51	MXT35	3½	7/8	924
36	CSD36051X40	51	MXT40	4	1	931
36	CSD36051X45	51	MXT45	4½	1	931
36	CSD36051X50	51	MXT50	5	1	1065
36	CSD36051X60	51	MXT60	6	1½	1074
36	CSD36051X70	51	MXT70	7	1¼	1093
36	CSD36051X80	51	MXT80	8	1½	1124
36	CSD36054X35	54	MXT35	3½	7/8	1059
36	CSD36054X40	54	MXT40	4	1	1066
36	CSD36054X45	54	MXT45	4½	1	1066
36	CSD36054X50	54	MXT50	5	1	1199
36	CSD36054X60	54	MXT60	6	1½	1208
36	CSD36057X35	57	MXT35	3½	7/8	1094
36	CSD36057X40	57	MXT40	4	1	1102
36	CSD36057X45	57	MXT45	4½	1	1102
36	CSD36057X50	57	MXT50	5	1	1235
36	CSD36057X60	57	MXT60	6	1½	1243
36	CSD36057X70	57	MXT70	7	1¼	1262
36	CSD36057X80	57	MXT80	8	1½	1294
36	CSD36060X35	60	MXT35	3½	7/8	1195
36	CSD36060X40	60	MXT40	4	1	1202
36	CSD36060X45	60	MXT45	4½	1	1202
36	CSD36060X50	60	MXT50	5	1	1333
36	CSD36063X35	63	MXT35	3½	7/8	1231
36	CSD36063X40	63	MXT40	4	1	1237
36	CSD36063X45	63	MXT45	4½	1	1237

Poleas de Tambor de Servicio Estándar

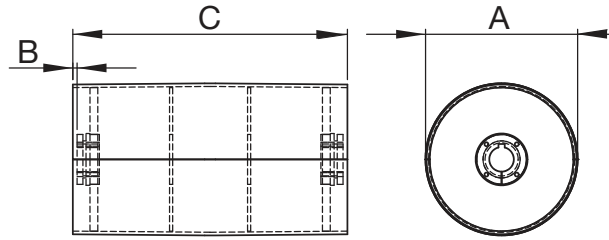
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CSD36063X50	63	MXT50	5	1	1368
36	CSD36063X60	63	MXT60	6	1½	1375
36	CSD36063X70	63	MXT70	7	1¼	1391
36	CSD36063X80	63	MXT80	8	1½	1420
36	CSD36066X35	66	MXT35	3½	7/8	1597
36	CSD36066X40	66	MXT40	4	1	1602
36	CSD36066X45	66	MXT45	4½	1	1602
36	CSD36066X50	66	MXT50	5	1	1731
36	CSD36066X60	66	MXT60	6	1½	1736
42	CSD42018X40	18	MXT40	4	1	645
42	CSD42018X45	18	MXT45	4½	1	645
42	CSD42018X50	18	MXT50	5	1	1805
42	CSD42018X60	18	MXT60	6	1½	1805
42	CSD42020X40	20	MXT40	4	1	1809
42	CSD42020X45	20	MXT45	4½	1	1817
42	CSD42020X50	20	MXT50	5	1	1949
42	CSD42020X60	20	MXT60	6	1½	1949
42	CSD42022X40	22	MXT40	4	1	1951
42	CSD42022X45	22	MXT45	4½	1	1958
42	CSD42022X50	22	MXT50	5	1	2004
42	CSD42022X60	22	MXT60	6	1½	2004
42	CSD42024X40	24	MXT40	4	1	2007
42	CSD42024X45	24	MXT45	4½	1	2013
42	CSD42024X50	24	MXT50	5	1	2236
42	CSD42024X60	24	MXT60	6	1½	2236
42	CSD42026X40	26	MXT40	4	1	2236
42	CSD42026X45	26	MXT45	4½	1	2239
42	CSD42026X50	26	MXT50	5	1	799
42	CSD42026X60	26	MXT60	6	1½	955
42	CSD42030X40	30	MXT40	4	1	903
42	CSD42030X45	30	MXT45	4½	1	903
42	CSD42030X50	30	MXT50	5	1	1089
42	CSD42030X60	30	MXT60	6	1½	1100
42	CSD42032X40	32	MXT40	4	1	931
42	CSD42032X45	32	MXT45	4½	1	931
42	CSD42032X50	32	MXT50	5	1	1117
42	CSD42032X60	32	MXT60	6	1½	1128
42	CSD42036X40	36	MXT40	4	1	986
42	CSD42036X45	36	MXT45	4½	1	986
42	CSD42036X50	36	MXT50	5	1	1172
42	CSD42036X60	36	MXT60	6	1½	1183
42	CSD42038X40	38	MXT40	4	1	1014
42	CSD42038X45	38	MXT45	4½	1	1014
42	CSD42038X50	38	MXT50	5	1	1200
42	CSD42038X60	38	MXT60	6	1½	1211
42	CSD42040X40	40	MXT40	4	1	1132
42	CSD42040X45	40	MXT45	4½	1	1132
42	CSD42040X50	40	MXT50	5	1	1316
42	CSD42040X60	40	MXT60	6	1½	1325
42	CSD42042X40	42	MXT40	4	1	1160
42	CSD42042X45	42	MXT45	4½	1	1160
42	CSD42042X50	42	MXT50	5	1	1344
42	CSD42042X60	42	MXT60	6	1½	1353
42	CSD42044X40	44	MXT40	4	1	1187

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor Servicio Estándar



Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
42	CSD42044X45	44	MXT45	4½	1	1188
42	CSD42044X50	44	MXT50	5	1	1372
42	CSD42044X60	44	MXT60	6	1½	1380
42	CSD42046X40	46	MXT40	4	1	1215
42	CSD42046X45	46	MXT45	4½	1	1215
42	CSD42046X50	46	MXT50	5	1	1399
42	CSD42046X60	46	MXT60	6	1½	1407
42	CSD42051X40	51	MXT40	4	1	1285
42	CSD42051X45	51	MXT45	4½	1	1285
42	CSD42051X50	51	MXT50	5	1	1469
42	CSD42051X60	51	MXT60	6	1½	1477
42	CSD42054X40	54	MXT40	4	1	1506
42	CSD42054X45	54	MXT45	4½	1	1506
42	CSD42054X50	54	MXT50	5	1	1510
42	CSD42054X60	54	MXT60	6	1½	1519
42	CSD42057X40	57	MXT40	4	1	1805
42	CSD42057X45	57	MXT45	4½	1	1805
42	CSD42057X50	57	MXT50	5	1	1809
42	CSD42057X60	57	MXT60	6	1½	1817
42	CSD42060X40	60	MXT40	4	1	1949
42	CSD42060X45	60	MXT45	4½	1	1949
42	CSD42060X50	60	MXT50	5	1	1951
42	CSD42060X60	60	MXT60	6	1½	1958
42	CSD42063X40	63	MXT40	4	1	2004
42	CSD42063X45	63	MXT45	4½	1	2004
42	CSD42063X50	63	MXT50	5	1	2007
42	CSD42063X60	63	MXT60	6	1½	2013
42	CSD42066X40	66	MXT40	4	1	2236
42	CSD42066X45	66	MXT45	4½	1	2236
42	CSD42066X50	66	MXT50	5	1	2236
42	CSD42066X60	66	MXT60	6	1½	2239
48	CSD48018X40	18	MXT40	4	1	799
48	CSD48018X45	18	MXT45	4½	1	800
48	CSD48018X50	18	MXT50	5	1	1047
48	CSD48018X60	18	MXT60	6	1½	1060
48	CSD48020X40	20	MXT40	4	1	831
48	CSD48020X45	20	MXT45	4½	1	831
48	CSD48020X50	20	MXT50	5	1	1079
48	CSD48020X60	20	MXT60	6	1½	1091
48	CSD48022X40	22	MXT40	4	1	862
48	CSD48022X45	22	MXT45	4½	1	862
48	CSD48022X50	22	MXT50	5	1	1110
48	CSD48022X60	22	MXT60	6	1½	1123
48	CSD48024X40	24	MXT40	4	1	895
48	CSD48024X45	24	MXT45	4½	1	895
48	CSD48024X50	24	MXT50	5	1	1142
48	CSD48024X60	24	MXT60	6	1½	1155
48	CSD48026X40	26	MXT40	4	1	927
48	CSD48026X45	26	MXT45	4½	1	927
48	CSD48026X50	26	MXT50	5	1	1174
48	CSD48026X60	26	MXT60	6	1½	1186
48	CSD48030X40	30	MXT40	4	1	1110
48	CSD48030X45	30	MXT45	4½	1	1110
48	CSD48030X50	30	MXT50	5	1	1356

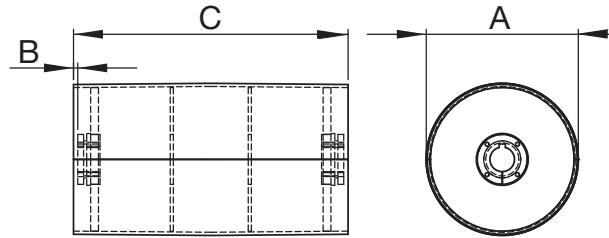
Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
48	CSD48030X60	30	MXT60	6	1½	1366
48	CSD48032X40	32	MXT40	4	1	1142
48	CSD48032X45	32	MXT45	4½	1	1142
48	CSD48032X50	32	MXT50	5	1	1387
48	CSD48032X60	32	MXT60	6	1½	1389
48	CSD48036X45	36	MXT45	4½	1	1206
48	CSD48036X50	36	MXT50	5	1	1451
48	CSD48036X60	36	MXT60	6	1½	1461
48	CSD48038X45	38	MXT45	4½	1	1237
48	CSD48038X50	38	MXT50	5	1	1482
48	CSD48038X60	38	MXT60	6	1½	1493
48	CSD48040X45	40	MXT45	4½	1	1389
48	CSD48040X50	40	MXT50	5	1	1632
48	CSD48040X60	40	MXT60	6	1½	1641
48	CSD48042X45	42	MXT45	4½	1	1420
48	CSD48042X50	42	MXT50	5	1	1664
48	CSD48042X60	42	MXT60	6	1½	1672
48	CSD48044X45	44	MXT45	4½	1	1452
48	CSD48044X50	44	MXT50	5	1	1695
48	CSD48044X60	44	MXT60	6	1½	1704
48	CSD48046X45	46	MXT45	4½	1	1958
48	CSD48046X50	46	MXT50	5	1	1962
48	CSD48046X60	46	MXT60	6	1½	1971
48	CSD48051X45	51	MXT45	4½	1	2064
48	CSD48051X50	51	MXT50	5	1	2068
48	CSD48051X60	51	MXT60	6	1½	2076
48	CSD48054X45	54	MXT45	4½	1	2127
48	CSD48054X50	54	MXT50	5	1	2131
48	CSD48054X60	54	MXT60	6	1½	2140
48	CSD48057X45	57	MXT45	4½	1	2190
48	CSD48057X50	57	MXT50	5	1	2195
48	CSD48057X60	57	MXT60	6	1½	2203
48	CSD48060X45	60	MXT45	4½	1	2372
48	CSD48060X50	60	MXT50	5	1	2374
48	CSD48060X60	60	MXT60	6	1½	2381
48	CSD48063X45	63	MXT45	4½	1	2435
48	CSD48063X50	63	MXT50	5	1	2438
48	CSD48063X60	63	MXT60	6	1½	2444
48	CSD48066X45	66	MXT45	4½	1	2629
48	CSD48066X50	66	MXT50	5	1	2630
48	CSD48066X60	66	MXT60	6	1½	2635
54	CSD54018X45	18	MXT45	4½	1	1376
54	CSD54018X50	18	MXT50	5	1	1383
54	CSD54018X60	18	MXT60	6	1½	1396
54	CSD54020X45	20	MXT45	4½	1	1421
54	CSD54020X50	20	MXT50	5	1	1431
54	CSD54020X60	20	MXT60	6	1½	1444
54	CSD54022X45	22	MXT45	4½	1	1472
54	CSD54022X50	22	MXT50	5	1	1479
54	CSD54022X60	22	MXT60	6	1½	1491
54	CSD54024X45	24	MXT45	4½	1	1519
54	CSD54024X50	24	MXT50	5	1	1526
54	CSD54024X60	24	MXT60	6	1½	1539
54	CSD54026X45	26	MXT45	4½	1	1567

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
54	CSD54026X50	26	MXT50	5	1	1574
54	CSD54026X60	26	MXT60	6	1½	1589
54	CSD54030X45	30	MXT45	4½	1	1814
54	CSD54030X50	30	MXT50	5	1	1820
54	CSD54030X60	30	MXT60	6	1½	1830
54	CSD54032X45	32	MXT45	4½	1	1861
54	CSD54032X50	32	MXT50	5	1	1867
54	CSD54032X60	32	MXT60	6	1½	1878
54	CSD54036X45	36	MXT45	4½	1	1957
54	CSD54036X50	36	MXT50	5	1	1963
54	CSD54036X60	36	MXT60	6	1½	1973
54	CSD54038X45	38	MXT45	4½	1	2005
54	CSD54038X50	38	MXT50	5	1	2010
54	CSD54038X60	38	MXT60	6	1½	2021
54	CSD54040X45	40	MXT45	4½	1	2204
54	CSD54040X50	40	MXT50	5	1	2208
54	CSD54040X60	40	MXT60	6	1½	2217
54	CSD54042X45	42	MXT45	4½	1	2251
54	CSD54042X50	42	MXT50	5	1	2256
54	CSD54042X60	42	MXT60	6	1½	2264
54	CSD54044X45	44	MXT45	4½	1	2294
54	CSD54044X50	44	MXT50	5	1	2303
54	CSD54044X60	44	MXT60	6	1½	2312
54	CSD54046X45	46	MXT45	4½	1	2347
54	CSD54046X50	46	MXT50	5	1	2351
54	CSD54046X60	46	MXT60	6	1½	2359
54	CSD54051X45	51	MXT45	4½	1	2465
54	CSD54051X50	51	MXT50	5	1	2470
54	CSD54051X60	51	MXT60	6	1½	2478
54	CSD54054X45	54	MXT45	4½	1	2537
54	CSD54054X50	54	MXT50	5	1	2541
54	CSD54054X60	54	MXT60	6	1½	2550
54	CSD54057X45	57	MXT45	4½	1	2608
54	CSD54057X50	57	MXT50	5	1	2612
54	CSD54057X60	57	MXT60	6	1½	2621
54	CSD54060X45	60	MXT45	4½	1	2830
54	CSD54060X50	60	MXT50	5	1	2833
54	CSD54060X60	60	MXT60	6	1½	2840
54	CSD54063X45	63	MXT45	4½	1	2901
54	CSD54063X50	63	MXT50	5	1	2904
54	CSD54063X60	63	MXT60	6	1½	2911
54	CSD54066X45	66	MXT45	4½	1	3274
54	CSD54066X50	66	MXT50	5	1	3274
54	CSD54066X60	66	MXT60	6	1½	3277

Poleas de Tambor de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
60	CSD60018X45	18	MXT45	4½	1	1648
60	CSD60018X50	18	MXT50	5	1	1655
60	CSD60018X60	18	MXT60	6	1½	1668
60	CSD60020X45	20	MXT45	4½	1	1701
60	CSD60020X60	20	MXT60	6	1½	1721
60	CSD60022X45	22	MXT45	4½	1½	1754
60	CSD60022X50	22	MXT50	5	1	1761
60	CSD60022X60	22	MXT60	6	1½	1774
60	CSD60024X45	24	MXT45	4½	1	1807
60	CSD60024X50	24	MXT50	5	1	1814
60	CSD60024X60	24	MXT60	6	1½	1827
60	CSD60026X45	26	MXT45	4½	1	1860
60	CSD60026X50	26	MXT50	5	1	1767
60	CSD60026X60	26	MXT60	6	1½	1880
60	CSD60030X45	30	MXT45	4½	1	2155
60	CSD60030X50	30	MXT50	5	1	2161
60	CSD60030X60	30	MXT60	6	1½	2172
60	CSD60032X45	32	MXT45	4½	1	2208
60	CSD60032X50	32	MXT50	5	1	2214
60	CSD60032X60	32	MXT60	6	1½	2225
60	CSD60036X50	36	MXT50	5	1	2320
60	CSD60036X60	36	MXT60	6	1½	2320
60	CSD60038X50	38	MXT50	5	1	2371
60	CSD60038X60	38	MXT60	6	1½	2383
60	CSD60040X50	40	MXT50	5	1	2613
60	CSD60040X60	40	MXT60	6	1½	2622
60	CSD60042X50	42	MXT50	5	1	2666
60	CSD60042X60	42	MXT60	6	1½	2674
60	CSD60044X50	44	MXT50	5	1	2719
60	CSD60044X60	44	MXT60	6	1½	2727
60	CSD60046X50	46	MXT50	5	1	2771
60	CSD60046X60	46	MXT60	6	1½	2780
60	CSD60051X50	51	MXT50	5	1	2904
60	CSD60051X60	51	MXT60	6	1½	2912
60	CSD60054X50	54	MXT50	5	1	2983
60	CSD60054X60	54	MXT60	6	1½	2992
60	CSD60057X50	57	MXT50	5	1	3062
60	CSD60057X60	57	MXT60	6	1½	3071
60	CSD60060X50	60	MXT50	5	1	3328
60	CSD60060X60	60	MXT60	6	1½	3335
60	CSD60063X50	63	MXT50	5	1	3407
60	CSD60063X60	63	MXT60	6	1½	3414
60	CSD60066X50	66	MXT50	5	1	3859
60	CSD60066X60	66	MXT60	6	1½	3862

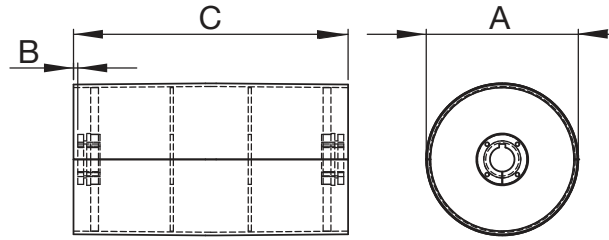
* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.

Los otros tamaños los tenemos disponibles en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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



Poleas de Tambor de Servicio Estándar – 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	2½	¾	26
6	CSD06014H25	14	M-HE25	2½	¾	29
6	CSD06024H25	24	M-HE25	2½	¾	38.7
6	CSD06018H25	18	M-HE25	2½	¾	34
6	CSD06020H25	20	M-HE25	2½	¾	37
6	CSD06026H25	26	M-HE25	2½	¾	45
6	CSD06030H25	30	M-HE25	2½	¾	51
6	CSD06032H25	32	M-HE25	2½	¾	53
6	CSD06036H25	36	M-HE25	2½	¾	59
6	CSD06038H25	38	M-HE25	2½	¾	61
6	CSD06040H25	40	M-HE25	2½	¾	65
6	CSD06044H25	44	M-HE25	2½	¾	70
6	CSD06051H25	51	M-HE25	2½	¾	80
6	CSD06063H25	63	M-HE25	2½	¾	69
8	CSD08012H25	12	M-HE25	2½	¾	33
8	CSD08014H25	14	M-HE25	2½	¾	36
8	CSD08018H25	18	M-HE25	2½	¾	43
8	CSD08020H25	20	M-HE25	2½	¾	46
8	CSD08020H35	20	M-HE35	3½	7/8	47
8	CSD08024H25	24	M-HE25	2½	¾	53
8	CSD08026H25	26	M-HE25	2½	¾	58
8	CSD08032H25	32	M-HE25	2½	¾	71
8	CSD08038H25	38	M-HE25	2½	¾	81
8	CSD08038H30	38	M-HE30	3	7/8	88
8	CSD08044H25	44	M-HE25	2½	¾	80
8	CSD08044H30	44	M-HE30	3	7/8	101
8	CSD08051H25	51	M-HE25	2½	¾	107
8	CSD08051H30	51	M-HE30	3	7/8	113
8	CSD08063H30	63	M-HE30	3	7/8	135
10	CSD10010H25	10	M-HE25	2½	¾	39
10	CSD10014H25	14	M-HRES	2½	¾	41
10	CSD10018H25	18	M-HE25	2½	¾	57
10	CSD10020H25	20	M-HE25	2½	¾	62
10	CSD10020H35	20	M-HE35	3½	7/8	68
10	CSD10022H25	22	M-HE25	2½	¾	66
10	CSD10022H35	22	M-HE35	3½	7/8	73
10	CSD10024H25	24	M-HE25	2½	¾	70
10	CSD10026H25	26	M-HE25	2½	¾	75
10	CSD10026H30	26	M-HE30	3	7/8	82
10	CSD10028H25	28	M-HE25	2½	¾	83
10	CSD10030H25	30	M-HE25	2½	¾	88
10	CSD10032H25	32	M-HE25	2½	¾	92
10	CSD10032H30	32	M-HE30	3	7/8	99
10	CSD10038H25	38	M-HE25	2½	¾	106
10	CSD10038H30	38	M-HE30	3	7/8	113
10	CSD10044H25	44	M-HE25	2½	¾	123
10	CSD10044H30	44	M-HE30	3	7/8	130
10	CSD10044H35	44	M-HE35	3½	7/8	128
10	CSD10051H25	51	M-HE25	2½	¾	139
10	CSD10051H30	51	M-HE30	3	7/8	145
10	CSD10054H25	54	M-HE25	2½	¾	145
10	CSD10060H30	60	M-HE30	3	7/8	165
10	CSD10063H25	63	M-HE25	2½	¾	165
10	CSD10063H30	63	M-HE30	3	7/8	172
10	CSD10063H35	63	M-HE35	3½	7/8	170
12	CSD12012H25	12	M-HE25	2½	¾	56
12	CSD12014H25	14	M-HE25	2½	¾	61
12	CSD12014H30	14	M-HE30	3	7/8	69

Poleas de Tambor de Servicio Estándar – Buje M-HE

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CSD12018H25	18	M-HE25	2½	¾	72
12	CSD12018H30	18	M-HE30	3	7/8	80
12	CSD12020H25	20	M-HE25	2½	¾	77
12	CSD12020H30	20	M-HE30	3	7/8	85
12	CSD12022H25	22	M-HE25	2½	¾	83
12	CSD12024H25	24	M-HE25	2½	¾	88
12	CSD12026H25	26	M-HE25	2½	¾	93
12	CSD12026H30	26	M-HE30	3	7/8	101
12	CSD12026H35	26	M-HE35	3½	7/8	100
12	CSD12028H25	28	M-HE25	2½	¾	105
12	CSD12028H30	28	M-HE30	3	7/8	112
12	CSD12030H25	30	M-HE25	2½	¾	110
12	CSD12032H25	32	M-HE25	2½	¾	115
12	CSD12032H30	32	M-HE30	3	7/8	123
12	CSD12032H35	32	M-HE35	3½	7/8	121
12	CSD12032H45	32	M-HE45	4½	1	137
12	CSD12034H30	34	M-HE30	3	7/8	128
12	CSD12038H25	38	M-HE25	2½	¾	131
12	CSD12038H30	38	M-HE30	3	7/8	138
12	CSD12038H35	38	M-HE35	3½	7/8	137
12	CSD12040H25	40	M-HE25	2½	¾	142
12	CSD12040H30	40	M-HE30	3	7/8	150
12	CSD12044H25	44	M-HE25	2½	¾	153
12	CSD12044H30	44	M-HE30	3	7/8	160
12	CSD12044H35	44	M-HE35	3½	7/8	158
12	CSD12051H25	51	M-HE25	2½	¾	171
12	CSD12051H30	51	M-HE30	3	7/8	179
12	CSD12051H35	51	M-HE35	3½	7/8	177
12	CSD12057H25	57	M-HE25	2½	¾	262
12	CSD12057H30	57	M-HE30	3	7/8	269
12	CSD12057H35	57	M-HE35	3½	7/8	267
12	CSD12057H45	57	M-HE45	4½	1	282
12	CSD12063H25	63	M-HE25	2½	¾	291
12	CSD12063H30	63	M-HE30	3	7/8	298
12	CSD12063H40	63	M-HE40	4	1	307
14	CSD14012H40	12	M-HE40	4	1	86
14	CSD14014H25	14	M-HE25	2½	¾	76
14	CSD14020H25	20	M-HE25	2½	¾	94
14	CSD14020H30	20	M-HE30	3	7/8	102
14	CSD14026H25	26	M-HE25	2½	¾	113
14	CSD14026H30	26	M-HE30	3	7/8	121
14	CSD14026H35	26	M-HE35	3½	7/8	120
14	CSD14028H30	28	M-HE30	3	7/8	134
14	CSD14028H35	28	M-HE35	3½	7/8	133
14	CSD14030H25	30	M-HE25	2½	¾	134
14	CSD14032H25	32	M-HE25	2½	¾	140
14	CSD14032H30	32	M-HE30	3	7/8	146
14	CSD14038H25	38	M-HE25	2½	¾	117
14	CSD14038H30	38	M-HE30	3	7/8	165
14	CSD14038H35	38	M-HE35	3½	7/8	117
14	CSD14038H40	38	M-HE40	4	1	174
14	CSD14044H25	44	M-HE25	2½	¾	186
14	CSD14044H30	44	M-HE30	3	7/8	191
14	CSD14044H35	44	M-HE35	3½	7/8	190
14	CSD14046H30	46	M-HE30	3	7/8	197
14	CSD14051H25	51	M-HE25	2½	¾	208
14	CSD14051H30	51	M-HE30	3	7/8	212
14	CSD14051H35	51	M-HE35	3½	7/8	212

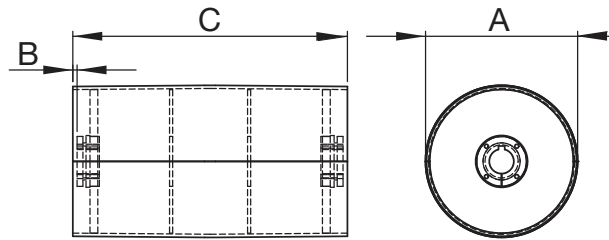
* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.

Los otros tamaños los tenemos disponibles en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor

Servicio Estándar - Buje M-HE



Poleas de Tambor de Servicio Estándar – Buje M-HE

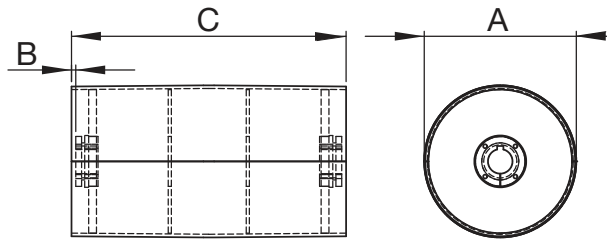
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSD14051H40	51	M-HE40	4	1	222
14	CSD14051H45	51	M-HE45	4½	1	228
14	CSD14054H25	54	M-HE25	2½	¾	299
14	CSD14057H30	57	M-HE30	3	¾	318
14	CSD14057H35	57	M-HE35	3½	¾	317
14	CSD14057H40	57	M-HE40	4	1	327
14	CSD14057H45	57	M-HE45	4½	1	334
14	CSD14063H25	63	M-HE25	2½	¾	349
14	CSD14063H30	63	M-HE30	3	¾	352
14	CSD14063H35	63	M-HE35	3½	¾	352
14	CSD14063H40	63	M-HE40	4	1	362
16	CSD16014H30	14	M-HE30	3	¾	99
16	CSD16020H25	20	M-HE25	2½	¾	113
16	CSD16020H30	20	M-HE30	3	¾	121
16	CSD16022H25	22	M-HE25	2½	¾	120
16	CSD16022H35	22	M-HE35	3½	¾	127
16	CSD16024H30	24	M-HE30	3	¾	135
16	CSD16026H25	26	M-HE25	2½	¾	134
16	CSD16026H30	26	M-HE30	3	¾	142
16	CSD16026H35	26	M-HE35	3½	¾	141
16	CSD16026H50	26	M-HE50	5	1	169
16	CSD16028H25	28	M-HE25	2½	¾	153
16	CSD16028H30	28	M-HE30	3	¾	159
16	CSD16028H35	28	M-HE35	3½	¾	159
16	CSD16030H25	30	M-HE25	2½	¾	160
16	CSD16032H25	32	M-HE25	2½	¾	167
16	CSD16032H30	32	M-HE30	3	¾	174
16	CSD16032H35	32	M-HE35	3½	¾	173
16	CSD16032H40	32	M-HE40	4	1	181
16	CSD16032H45	32	M-HE45	4½	1	188
16	CSD16032H50	32	M-HE50	5	1	200
16	CSD16032H60	32	M-HE60	6	1½	228
16	CSD16034H35	34	M-HE35	3½	¾	180
16	CSD16034H40	34	M-HE40	4	1	188
16	CSD16038H25	38	M-HE25	2½	¾	188
16	CSD16038H30	38	M-HE30	3	¾	195
16	CSD16038H35	38	M-HE35	3½	¾	194
16	CSD16038H40	38	M-HE40	4	1	203
16	CSD16038H50	38	M-HE50	5	1	221
16	CSD16040H25	40	M-HE25	2½	¾	207
16	CSD16040H30	40	M-HE30	3	¾	212
16	CSD16040H40	40	M-HE40	4	1	219
16	CSD16040H45	40	M-HE45	4½	1	225
16	CSD16040H50	40	M-HE50	5	1	238
16	CSD16044H25	44	M-HE25	2½	¾	221
16	CSD16044H30	44	M-HE30	3	¾	226
16	CSD16044H35	44	M-HE35	3½	¾	226
16	CSD16044H40	44	M-HE40	4	1	233
16	CSD16046H35	46	M-HE35	3½	¾	233
16	CSD16051H25	51	M-HE25	2½	¾	290
16	CSD16051H30	51	M-HE30	3	¾	295
16	CSD16051H35	51	M-HE35	3½	¾	294
16	CSD16051H40	51	M-HE40	4	1	302
16	CSD16051H50	51	M-HE50	5	1	321
16	CSD16057H30	57	M-HE30	3	¾	322
16	CSD16057H35	57	M-HE35	3½	¾	321
16	CSD16057H40	57	M-HE40	4	1	328
16	CSD16057H45	57	M-HE45	4½	1	335

Poleas de Tambor de 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	CSD16060H30	60	M-HE30	3	¾	345
16	CSD16063H25	63	M-HE25	2½	¾	355
16	CSD16063H30	63	M-HE30	3	¾	358
16	CSD16063H35	63	M-HE35	3½	¾	357
16	CSD16063H40	63	M-HE40	4	1	364
16	CSD16063H45	63	M-HE45	4½	1	370
16	CSD16063H50	63	M-HE50	5	1	383
18	CSD18016H25	16	M-HE25	2½	¾	117
18	CSD18016H35	16	M-HE35	3½	¾	124
18	CSD18016H40	16	M-HE40	4	1	134
18	CSD18016H45	16	M-HE45	4½	1	154
18	CSD18024H25	24	M-HE25	2½	¾	149
18	CSD18026H25	26	M-HE25	2½	¾	157
18	CSD18026H30	26	M-HE30	3	¾	164
18	CSD18026H35	26	M-HE35	3½	¾	163
18	CSD18026H40	26	M-HE40	4	1	173
18	CSD18026H50	26	M-HE50	5	1	203
18	CSD18028H25	28	M-HE25	2½	¾	180
18	CSD18028H30	28	M-HE30	3	¾	186
18	CSD18028H35	28	M-HE35	3½	¾	186
18	CSD18028H40	28	M-HE40	4	1	194
18	CSD18030H25	30	M-HE25	2½	¾	188
18	CSD18032H25	32	M-HE25	2½	¾	196
18	CSD18032H30	32	M-HE30	3	¾	202
18	CSD18032H35	32	M-HE35	3½	¾	202
18	CSD18032H40	32	M-HE40	4	1	210
18	CSD18032H50	32	M-HE50	5	1	239
18	CSD18034H35	34	M-HE35	3½	¾	209
18	CSD18036H50	36	M-HE50	5	1	255
18	CSD18038H25	38	M-HE25	2½	¾	220
18	CSD18038H30	38	M-HE30	3	¾	226
18	CSD18038H35	38	M-HE35	3½	¾	225
18	CSD18038H40	38	M-HE40	4	1	234
18	CSD18038H45	38	M-HE45	4½	1	254
18	CSD18038H50	38	M-HE50	5	1	262
18	CSD18040H25	40	M-HE25	2½	¾	243
18	CSD18040H35	40	M-HE35	3½	¾	247
18	CSD18040H40	40	M-HE40	4	1	255
18	CSD18040H45	40	M-HE45	4½	1	274
18	CSD18040H50	40	M-HE50	5	1	282
18	CSD18044H30	44	M-HE30	3	¾	264
18	CSD18044H35	44	M-HE35	3½	¾	263
18	CSD18044H40	44	M-HE40	4	1	271
18	CSD18044H45	44	M-HE45	4½	1	290
18	CSD18044H50	44	M-HE50	5	1	298
18	CSD18044H60	44	M-HE60	6	1½	326
18	CSD18046H45	46	M-HE45	4½	1	342
18	CSD18051H30	51	M-HE30	3	¾	342
18	CSD18051H35	51	M-HE35	3½	¾	341
18	CSD18051H40	51	M-HE40	4	1	348
18	CSD18051H45	51	M-HE45	4½	1	367
18	CSD18051H50	51	M-HE50	5	1	375
18	CSD18051H60	51	M-HE60	6	1½	403
18	CSD18054H25	54	M-HE25	2½	¾	352
18	CSD18054H50	54	M-HE50	5	1	390
18	CSD18057H25	57	M-HE25	2½	¾	366
18	CSD18057H30	57	M-HE30	3	¾	371
18	CSD18057H35	57	M-HE35	3½	¾	371

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Tambor de Servicio Estándar – Buje M-HE

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSD18057H40	57	M-HE40	4	1	378
18	CSD18057H45	57	M-HE45	4½	1	397
18	CSD18057H50	57	M-HE50	5	1	405
18	CSD18057H60	57	M-HE60	6	1½	433
18	CSD18063H25	63	M-HE25	2½	¾	411
18	CSD18063H30	63	M-HE30	3	¾	415
18	CSD18063H35	63	M-HE35	3½	¾	414
18	CSD18063H40	63	M-HE40	4	1	420
18	CSD18063H45	63	M-HE45	4½	1	438
18	CSD18063H50	63	M-HE50	5	1	445
18	CSD18063H60	63	M-HE60	6	1½	473
18	CSD18063H70	63	M-HE70	7	1½	478
20	CSD20010H25	10	M-HE25	2½	¾	110
20	CSD20012H25	12	M-HE25	2½	¾	119
20	CSD20020H25	20	M-HE25	2½	¾	154
20	CSD20020H30	20	M-HE30	3	¾	162
20	CSD20024H30	24	M-HE30	3	¾	179
20	CSD20026H25	26	M-HE25	2½	¾	181
20	CSD20026H30	26	M-HE30	3	¾	188
20	CSD20026H35	26	M-HE35	3½	¾	187
20	CSD20026H40	26	M-HE40	4	1	196
20	CSD20026H50	26	M-HE50	5	1	231
20	CSD20028H25	28	M-HE25	2½	¾	209
20	CSD20028H30	28	M-HE30	3	¾	215
20	CSD20028H35	28	M-HE35	3½	¾	214
20	CSD20028H40	28	M-HE40	4	1	223
20	CSD20028H50	28	M-HE50	5	1	256
20	CSD20032H25	32	M-HE25	2½	¾	227
20	CSD20032H30	32	M-HE30	3	¾	233
20	CSD20032H35	32	M-HE35	3½	¾	232
20	CSD20032H40	32	M-HE40	4	1	241
20	CSD20032H50	32	M-HE50	5	1	273
20	CSD20034H25	34	M-HE25	2½	¾	236
20	CSD20034H35	34	M-HE35	3½	¾	241
20	CSD20034H40	34	M-HE40	4	1	250
20	CSD20034H45	34	M-HE45	4½	1	273
20	CSD20036H70	36	M-HE70	7	1½	325
20	CSD20038H25	38	M-HE25	2½	¾	253
20	CSD20038H30	38	M-HE30	3	¾	259
20	CSD20038H35	38	M-HE35	3½	¾	259
20	CSD20038H40	38	M-HE40	4	1	267
20	CSD20038H45	38	M-HE45	4½	1	291
20	CSD20038H50	38	M-HE50	5	1	300
20	CSD20038H60	38	M-HE60	6	1½	325
20	CSD20040H25	40	M-HE25	2½	¾	281
20	CSD20040H30	40	M-HE30	3	¾	286
20	CSD20040H35	40	M-HE35	3½	¾	286
20	CSD20040H40	40	M-HE40	4	1	293
20	CSD20040H45	40	M-HE45	4½	1	316
20	CSD20040H50	40	M-HE50	5	1	324
20	CSD20044H30	44	M-HE30	3	¾	304
20	CSD20044H35	44	M-HE35	3½	¾	303
20	CSD20044H40	44	M-HE40	4	1	311
20	CSD20044H45	44	M-HE45	4½	1	334
20	CSD20046H35	46	M-HE35	3½	¾	362
20	CSD20046H50	46	M-HE50	5	1	400
20	CSD20051H25	51	M-HE25	2½	¾	385

Poleas de Tambor de 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	CSD20051H30	51	M-HE30	3	¾	390
20	CSD20051H35	51	M-HE35	3½	¾	389
20	CSD20051H40	51	M-HE40	4	1	397
20	CSD20051H50	51	M-HE50	5	1	428
20	CSD20054H50	54	M-HE50	5	1	444
20	CSD20057H25	57	M-HE25	2½	¾	418
20	CSD20057H30	57	M-HE30	3	¾	423
20	CSD20057H35	57	M-HE35	3½	¾	422
20	CSD20057H40	57	M-HE40	4	1	430
20	CSD20057H45	57	M-HE45	4½	1	452
20	CSD20057H50	57	M-HE50	5	1	461
20	CSD20060H50	60	M-HE50	5	1	492
20	CSD20063H25	63	M-HE25	2½	¾	470
20	CSD20063H30	63	M-HE30	3	¾	474
20	CSD20063H35	63	M-HE35	3½	¾	473
20	CSD20063H40	63	M-HE40	4	1	480
20	CSD20063H45	63	M-HE45	4½	1	501
20	CSD20063H50	63	M-HE50	5	1	509
20	CSD20063H60	63	M-HE60	6	1½	530
20	CSD20063H70	63	M-HE70	7	1½	541
20	CSD20066H40	66	M-HE40	4	1	588
20	CSD20066H70	66	M-HE70	7	1½	646
20	CSD20076H40	76	M-HE40	4	1	655
20	CSD20076H45	76	M-HE45	4½	1	676
20	CSD20087H35	87	M-HE35	3½	¾	723
20	CSD20087H45	87	M-HE45	4½	1	750
24	CSD24014H35	14	M-HE35	3½	¾	203
24	CSD24014H40	14	M-HE40	4	1	212
24	CSD24026H25	26	M-HE25	2½	¾	261
24	CSD24026H30	26	M-HE30	3	¾	268
24	CSD24026H35	26	M-HE35	3½	¾	267
24	CSD24026H40	26	M-HE40	4	1	276
24	CSD24026H50	26	M-HE50	5	1	293
24	CSD24028H25	28	M-HE25	2½	¾	301
24	CSD24028H30	28	M-HE30	3	¾	306
24	CSD24028H40	28	M-HE40	4	1	313
24	CSD24028H50	28	M-HE50	5	1	328
24	CSD24028H60	28	M-HE60	6	1½	354
24	CSD24030H40	30	M-HE40	4	1	323
24	CSD24032H25	32	M-HE25	2½	¾	322
24	CSD24032H30	32	M-HE30	3	¾	327
24	CSD24032H35	32	M-HE35	3½	¾	326
24	CSD24032H40	32	M-HE40	4	1	334
24	CSD24032H45	32	M-HE45	4½	1	341
24	CSD24032H50	32	M-HE50	5	1	349
24	CSD24032H70	32	M-HE70	7	1½	384
24	CSD24032H80	32	M-HE80	8	1½	424
24	CSD24034H30	34	M-HE30	3	¾	338
24	CSD24034H45	34	M-HE45	4½	1	351
24	CSD24036H60	36	M-HE60	6	1½	385
24	CSD24038H25	38	M-HE25	2½	¾	354
24	CSD24038H30	38	M-HE30	3	¾	359
24	CSD24038H35	38	M-HE35	3½	¾	358
24	CSD24038H40	38	M-HE40	4	1	366
24	CSD24038H45	38	M-HE45	4½	1	372
24	CSD24038H60	38	M-HE60	6	1½	406
24	CSD24038H70	38	M-HE70	7	1½	416

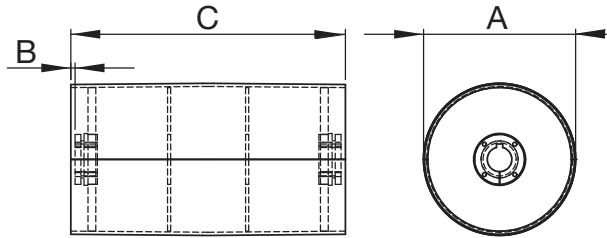
* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.

Los otros tamaños los tenemos disponibles en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor

Servicio Estándar - Buje M-HE



Poleas de Tambor de Servicio Estándar – Buje M-HE

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSD24040H25	40	M-HE25	2½	¾	394
24	CSD24040H45	40	M-HE45	4½	1	409
24	CSD24040H50	40	M-HE50	5	1	417
24	CSD24040H60	40	M-HE60	6	1½	490
24	CSD24040H70	40	M-HE70	7	1¼	447
24	CSD24044H25	44	M-HE25	2½	¾	415
24	CSD24044H35	44	M-HE35	3½	¾	417
24	CSD24044H40	44	M-HE40	4	1	424
24	CSD24044H45	44	M-HE45	4½	1	430
24	CSD24044H50	44	M-HE50	5	1	440
24	CSD24044H60	44	M-HE60	6	1½	461
24	CSD24044H70	44	M-HE70	7	1¼	468
24	CSD24044H80	44	M-HE80	8	1½	505
24	CSD24046H40	46	M-HE40	4	1	494
24	CSD24046H45	46	M-HE45	4½	1	500
24	CSD24046H50	46	M-HE50	5	1	508
24	CSD24046H60	46	M-HE60	6	1½	531
24	CSD24046H70	46	M-HE70	7	1¼	538
24	CSD24051H25	51	M-HE25	2½	¾	518
24	CSD24051H30	51	M-HE30	3	¾	521
24	CSD24051H35	51	M-HE35	3½	¾	520
24	CSD24051H40	51	M-HE40	4	1	527
24	CSD24051H45	51	M-HE45	4½	1	533
24	CSD24051H50	51	M-HE50	5	1	541
24	CSD24051H60	51	M-HE60	6	1½	564
24	CSD24051H70	51	M-HE70	7	1¼	571
24	CSD24054H25	54	M-HE25	2½	¾	537
24	CSD24054H30	54	M-HE30	3	¾	541
24	CSD24054H50	54	M-HE50	5	1	561
24	CSD24054H60	54	M-HE60	6	1½	584
24	CSD24054H70	54	M-HE70	7	1¼	591
24	CSD24057H25	57	M-HE25	2½	¾	557
24	CSD24057H30	57	M-HE30	3	¾	561
24	CSD24057H35	57	M-HE35	3½	¾	560
24	CSD24057H45	57	M-HE45	4½	1	572
24	CSD24057H50	57	M-HE50	5	1	580
24	CSD24057H60	57	M-HE60	6	1½	603
24	CSD24057H70	57	M-HE70	7	1¼	610
24	CSD24057H80	57	M-HE80	8	1½	647
24	CSD24063H25	63	M-HE25	2½	¾	625
24	CSD24063H35	63	M-HE35	3½	¾	627
24	CSD24063H40	63	M-HE40	4	1	632
24	CSD24063H45	63	M-HE45	4½	1	637
24	CSD24063H50	63	M-HE50	5	1	644
24	CSD24063H60	63	M-HE60	6	1½	665
24	CSD24063H70	63	M-HE70	7	1¼	670
24	CSD24063H80	63	M-HE80	8	1½	704
24	CSD24066H50	66	M-HE50	5	1	779
24	CSD24066H60	66	M-HE60	6	1½	778
24	CSD24066H70	66	M-HE70	7	1¼	800
24	CSD24076H45	76	M-HE45	4½	1	853
24	CSD24087H45	87	M-HE45	4½	1	941
30	CSD30016H40	16	M-HE40	4	1	509
30	CSD30032H35	32	M-HE35	3½	¾	516
30	CSD30032H40	32	M-HE40	4	1	523
30	CSD30032H45	32	M-HE45	4½	1	616
30	CSD30032H50	32	M-HE50	5	1	638
30	CSD30036H60	36	M-HE60	6	1½	670

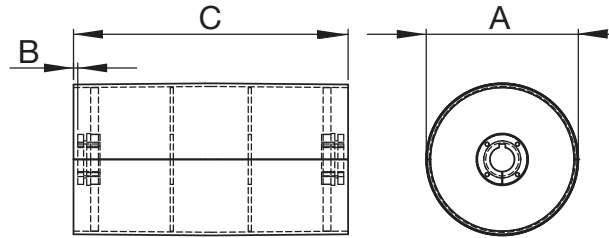
Poleas de Tambor de Servicio Estándar – Buje M-HE

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CSD30038H40	38	M-HE40	4	1	566
30	CSD30038H45	38	M-HE45	4½	1	572
30	CSD30038H60	38	M-HE60	6	1½	687
30	CSD30038H70	38	M-HE70	7	1¼	691
30	CSD30040H50	40	M-HE50	5	1	717
30	CSD30040H60	40	M-HE60	6	1½	726
30	CSD30040H70	40	M-HE70	7	1¼	745
30	CSD30044H40	44	M-HE40	4	1	659
30	CSD30044H50	44	M-HE50	5	1	757
30	CSD30044H60	44	M-HE60	6	1½	776
30	CSD30044H70	44	M-HE70	7	1¼	778
30	CSD30044H80	44	M-HE80	8	1½	810
30	CSD30046H30	46	M-HE30	3	¾	653
30	CSD30046H50	46	M-HE50	5	1	757
30	CSD30046H60	46	M-HE60	6	1½	776
30	CSD30046H70	46	M-HE70	7	1¼	795
30	CSD30051H45	51	M-HE45	4½	1	723
30	CSD30051H50	51	M-HE50	5	1	815
30	CSD30051H70	51	M-HE70	7	1¼	835
30	CSD30051H80	51	M-HE80	8	1½	867
30	CSD30054H50	54	M-HE50	5	1	926
30	CSD30054H60	54	M-HE60	6	1½	945
30	CSD30054H80	54	M-HE80	8	1½	978
30	CSD30057H40	57	M-HE40	4	1	859
30	CSD30057H45	57	M-HE45	4½	1	865
30	CSD30057H50	57	M-HE50	5	1	956
30	CSD30057H60	57	M-HE60	6	1½	974
30	CSD30057H70	57	M-HE70	7	1¼	977
30	CSD30057H80	57	M-HE80	8	1½	1008
30	CSD30060H50	60	M-HE50	5	1	1027
30	CSD30063H35	63	M-HE35	3½	¾	956
30	CSD30063H45	63	M-HE45	4½	1	967
30	CSD30063H50	63	M-HE50	5	1	1057
30	CSD30063H60	63	M-HE60	6	1½	1072
30	CSD30063H70	63	M-HE70	7	1¼	1073
30	CSD30063H80	63	M-HE80	8	1½	1102
30	CSD30076H80	76	M-HE80	8	1½	1273
36	CSD36044H50	44	M-HE50	5	1	1003
36	CSD36044H70	44	M-HE70	7	1¼	1023
36	CSD36044H80	44	M-HE80	8	1½	1055
36	CSD36046H50	46	M-HE50	5	1	1022
36	CSD36046H60	46	M-HE60	6	1½	1041
36	CSD36051H40	51	M-HE40	4	1	930
36	CSD36051H45	51	M-HE45	4½	1	936
36	CSD36051H50	51	M-HE50	5	1	1072
36	CSD36051H60	51	M-HE60	6	1½	1091
36	CSD36051H70	51	M-HE70	7	1¼	1092
36	CSD36051H80	51	M-HE80	8	1½	1124
36	CSD36057H60	57	M-HE60	6	1½	1260
36	CSD36057H70	57	M-HE70	7	1¼	1262
36	CSD36057H80	57	M-HE80	8	1½	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	1½	1392
36	CSD36063H70	63	M-HE70	7	1¼	1391
36	CSD36063H80	63	M-HE80	8	1½	1420

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara(C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso. Aprox. (lb)
6	CSD06020H25L3H	20	M-HE25	2½	¾	¾	37
6	CSD06032H25L3H	32	M-HE25	2½	¾	¾	54
8	CSD08026H25L3H	26	M-HE25	2½	¾	¾	59
8	CSD08032H25L3H	32	M-HE25	2½	¾	¾	72
10	CSD10026H25L3H	26	M-HE25	2½	¾	¾	83
10	CSD10026H30L3H	26	M-HE30	3	7/8	¾	84
10	CSD10032H25L3H	32	M-HE25	2½	¾	¾	94
10	CSD10044H25L3H	44	M-HE25	2½	¾	¾	132
10	CSD10044H30L3H	44	M-HE30	3	7/8	¾	125
10	CSD10051H30L3H	51	M-HE30	3	7/8	¾	148
12	CSD12020H25L3H	20	M-HE25	2½	¾	¾	85
12	CSD12020H35L3H	20	M-HE35	3½	7/8	¾	85
12	CSD12026H25L3H	26	M-HE25	2½	¾	¾	95
12	CSD12026H30L3H	26	M-HE30	3	7/8	¾	102
12	CSD12032H25L3H	32	M-HE25	2½	¾	¾	123
12	CSD12032H30L3H	32	M-HE30	2½	¾	¾	123
12	CSD12032H35L3H	32	M-HE35	3½	7/8	¾	117
12	CSD12038H25L3H	38	M-HE25	2½	¾	¾	133
12	CSD12038H30L3H	38	M-HE30	3	7/8	¾	141
12	CSD12038H35L3H	38	M-HE35	3½	7/8	¾	140
12	CSD12044H25L3H	44	M-HE25	2½	¾	¾	155
12	CSD12044H30L3H	44	M-HE30	3	7/8	¾	163
12	CSD12051H25L3H	51	M-HE25	2½	¾	¾	174
12	CSD12051H30L3H	51	M-HE30	3	7/8	¾	182
14	CSD14020H30L3H	20	M-HE30	3	7/8	¾	103
14	CSD14026H25L3H	26	M-HE25	2½	¾	¾	115
14	CSD14026H30L3H	26	M-HE30	3	7/8	¾	122
14	CSD14032H25L3H	32	M-HE25	2½	¾	¾	143
14	CSD14032H30L3H	32	M-HE30	3	7/8	¾	149
14	CSD14038H30L3H	38	M-HE30	3	7/8	¾	168
14	CSD14038H35L3H	38	M-HE35	3½	7/8	¾	167
14	CSD14044H25L3H	44	M-HE25	2½	¾	¾	189
14	CSD14044H30L3H	44	M-HE30	3	7/8	¾	194
14	CSD14044H35L3H	44	M-HE35	3½	7/8	¾	193
14	CSD14051H30L3H	51	M-HE30	3	7/8	¾	216
14	CSD14051H35L3H	51	M-HE35	3½	7/8	¾	215
14	CSD14051H40L3H	51	M-HE40	4	1	¾	226
14	CSD14063H35L3H	63	M-HE35	3½	7/8	¾	356
16	CSD16020H30L3H	20	M-HE30	3	7/8	¾	122
16	CSD16026H25L3H	26	M-HE25	2½	¾	¾	144
16	CSD16026H30L3H	26	M-HE30	3	7/8	¾	144
16	CSD16026H35L3H	26	M-HE35	3½	7/8	¾	143
16	CSD16026H40L2H	26	M-HE40	4	1	¼	152
16	CSD16026H40L3H	26	M-HE40	4	1	¾	153
16	CSD16032H30L3H	32	M-HE30	3	7/8	¾	175
16	CSD16032H35L3H	32	M-HE35	3½	7/8	¾	175
16	CSD16032H40L3H	32	M-HE40	4	1	¾	184

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

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara(C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso. Aprox. (lb)
16	CSD16038H25L3H	38	M-HE25	2½	¾	¾	192
16	CSD16038H30L3H	38	M-HE30	3	7/8	¾	198
16	CSD16038H35L3H	38	M-HE35	3½	7/8	¾	197
16	CSD16038H40L3H	38	M-HE40	4	1	¾	206
16	CSD16044H30L3H	44	M-HE30	3	7/8	¾	230
16	CSD16051H35L3H	51	M-HE35	3½	7/8	¾	299
16	CSD16063H35L3H	63	M-HE35	3½	7/8	¾	235
18	CSD18026H30L3H	26	M-HE30	3	7/8	¾	176
18	CSD18026H35L3H	26	M-HE35	3½	7/8	¾	176
18	CSD18026H40L3H	26	M-HE40	4	1	¾	176
18	CSD18026H50L3H	26	M-HE50	5	1	¾	206
18	CSD18032H30L3H	32	M-HE30	3	7/8	¾	205
18	CSD18032H35L3H	32	M-HE35	3½	7/8	¾	205
18	CSD18032H40L3H	32	M-HE40	4	1	¾	213
18	CSD18032H45L3H	32	M-HE45	4½	1	¾	233
18	CSD18038H30L3H	38	M-HE30	3	7/8	¾	230
18	CSD18038H35L3H	38	M-HE35	3½	7/8	¾	229
18	CSD18038H40L3H	38	M-HE40	4	1	¾	238
18	CSD18044H35L3H	44	M-HE35	3½	7/8	¾	267
18	CSD18044H40L3H	44	M-HE40	4	1	¾	275
18	CSD18051H35L3H	51	M-HE35	3½	7/8	¾	394
20	CSD20026H30L3H	26	M-HE30	3	7/8	¾	191
20	CSD20026H35L3H	26	M-HE35	3½	7/8	¾	190
20	CSD20026H40L3H	26	M-HE40	4	1	¾	200
20	CSD20026H50L3H	26	M-HE50	5	1	¾	234
20	CSD20032H30L3H	32	M-HE30	3	7/8	¾	236
20	CSD20032H35L3H	32	M-HE35	3½	7/8	¾	235
20	CSD20032H40L3H	32	M-HE40	4	1	¾	244
20	CSD20032H50L3H	32	M-HE50	5	1	¾	277
20	CSD20038H30L3H	38	M-HE30	3	7/8	¾	263
20	CSD20038H35L3H	38	M-HE35	3½	7/8	¾	262
20	CSD20038H40L3H	38	M-HE40	4	1	¾	271
20	CSD20044H40L3H	44	M-HE40	4	1	¾	315
20	CSD20051H40L3H	51	M-HE40	4	1	¾	402
24	CSD24026H35L3H	26	M-HE35	3½	7/8	¾	270
24	CSD24026H40L3H	26	M-HE40	4	1	¾	279
24	CSD24026H45L3H	26	M-HE45	4½	1	¾	286
24	CSD24032H30L3H	32	M-HE30	3	7/8	¾	331
24	CSD24032H35L3H	32	M-HE35	3½	7/8	¾	330
24	CSD24032H40L3H	32	M-HE40	4	1	¾	338
24	CSD24032H45L3H	32	M-HE45	4½	1	¾	344
24	CSD24038H35L3H	38	M-HE35	3½	7/8	¾	263
24	CSD24038H40L3H	38	M-HE40	4	1	¾	270
24	CSD24038H45L3H	38	M-HE45	4½	1	¾	277
24	CSD24044H40L3H	44	M-HE40	4	1	¾	429
24	CSD24044H45L3H	44	M-HE45	4½	1	¾	435
24	CSD24051H40L3H	51	M-HE40	4	1	¾	533

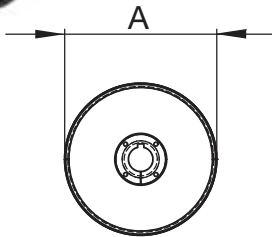
* Posición general para la cara del buje - para otras posiciones consulte a ingeniería.

LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.

Los otros tamaños los tenemos disponibles en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor Servicio Minero

Poleas de Tambor de Servicio Minero



Martin ofrece Poleas de Tambor para Servicio Minero con espesor mínimo de $\frac{3}{8}$ " en el cuerpo en diámetros de hasta 20" y de $\frac{1}{2}$ " mínimo en diámetros de 24" y mayores, discos laterales de 1" como mínimo y $\frac{3}{8}$ " en los discos centrales. Cada Polea de Tambor Servicio Minero 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 Minero están disponibles ya sea con construcción de Cara Plana o Coronada.

CARACTERÍSTICAS:

- Diámetros de 10" a 60".
- Espesores de $\frac{3}{8}$ " a 1".
- Discos Laterales de 1" x 1¼" y más gruesos.
- Discos Centrales de $\frac{3}{8}$ ".
- 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	$\frac{7}{8}$	112
10	CMD10032X30	32	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	138
10	CMD10044X30	44	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	183
10	CMD10051X35	51	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	203
12	CMD12012X30	12	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	88
12	CMD12012X35	12	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	97
12	CMD12014X30	14	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	96
12	CMD12014X35	14	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	106
12	CMD12016X30	16	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	104
12	CMD12016X35	16	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	114
12	CMD12018X30	18	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	112
12	CMD12018X35	18	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	122
12	CMD12020X30	20	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	120
12	CMD12020X35	20	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	130
12	CMD12022X30	22	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	128
12	CMD12022X35	22	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	138
12	CMD12024X30	24	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	136
12	CMD12024X35	24	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	146
12	CMD12026X30	26	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	144
12	CMD12026X35	26	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	154
12	CMD12026X40	26	MXT40	4	1	154
12	CMD12030X30	30	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	168
12	CMD12030X35	30	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	177
12	CMD12032X30	32	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	176
12	CMD12032X35	32	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	185
12	CMD12032X40	32	MXT40	4	1	185
12	CMD12036X30	36	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	192
12	CMD12036X35	36	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	201
12	CMD12038X30	38	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	200
12	CMD12038X35	38	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	209
12	CMD12038X40	38	MXT40	4	1	209
12	CMD12040X30	40	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	217
12	CMD12040X35	40	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	225
12	CMD12040X40	40	MXT40	4	1	224
12	CMD12042X30	42	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	225
12	CMD12042X35	42	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	233
12	CMD12044X30	44	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	233

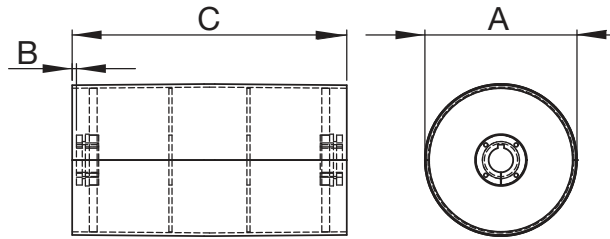
Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CMD12044X35	44	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	241
12	CMD12046X30	46	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	240
12	CMD12046X35	46	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	249
12	CMD12051X30	51	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	260
12	CMD12051X35	51	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	269
12	CMD12051X40	51	MXT40	4	1	267
12	CMD12057X30	57	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	284
12	CMD12057X35	57	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	293
12	CMD12057X45	57	MXT45	4½	1	289
12	CMD12063X30	63	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	316
12	CMD12063X35	63	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	324
14	CMD14012X30	12	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	141
14	CMD14012X35	12	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	131
14	CMD14012X40	12	MXT40	4	1	135
14	CMD14014X30	14	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	150
14	CMD14014X35	14	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	140
14	CMD14014X40	14	MXT40	4	1	144
14	CMD14016X30	16	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	160
14	CMD14016X35	16	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	149
14	CMD14016X40	16	MXT40	4	1	153
14	CMD14018X30	18	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	169
14	CMD14018X35	18	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	158
14	CMD14018X40	18	MXT40	4	1	162
14	CMD14020X30	20	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	178
14	CMD14020X35	20	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	168
14	CMD14020X40	20	MXT40	4	1	172
14	CMD14022X30	22	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	187
14	CMD14022X35	22	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	177
14	CMD14022X40	22	MXT40	4	1	181
14	CMD14024X30	24	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	197
14	CMD14024X35	24	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	186
14	CMD14024X40	24	MXT40	4	1	190
14	CMD14026X30	26	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	206
14	CMD14026X35	26	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	195
14	CMD14026X40	26	MXT40	4	1	199
14	CMD14030X30	30	MXT30	3	$\frac{7}{8}$	235
14	CMD14030X35	30	MXT35	3½	$\frac{7}{8}$	224

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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	CMD14030X40	30	MXT40	4	1	229
14	CMD14032X30	32	MXT30	3	7/8	244
14	CMD14032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	234
14	CMD14032X40	32	MXT40	4	1	238
14	CMD14038X30	38	MXT30	3	7/8	272
14	CMD14038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	261
14	CMD14038X40	38	MXT40	4	1	266
14	CMD14040X30	40	MXT30	3	7/8	291
14	CMD14040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	281
14	CMD14040X40	40	MXT40	4	1	286
14	CMD14042X30	42	MXT30	3	7/8	300
14	CMD14042X35	42	MXT35	3 1/2	7/8	290
14	CMD14042X40	42	MXT40	4	1	295
14	CMD14044X30	44	MXT30	3	7/8	310
14	CMD14044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	299
14	CMD14044X40	44	MXT40	4	1	305
14	CMD14046X30	46	MXT30	3	7/8	319
14	CMD14046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	308
14	CMD14046X40	46	MXT40	4	1	314
14	CMD14051X30	51	MXT30	3	7/8	342
14	CMD14051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	331
14	CMD14051X40	51	MXT40	4	1	337
14	CMD14051X50	51	MXT50	5	1	335
14	CMD14054X30	54	MXT30	3	7/8	355
14	CMD14054X35	54	MXT35	3 1/2	7/8	345
14	CMD14054X40	54	MXT40	4	1	350
14	CMD14057X30	57	MXT30	3	7/8	369
14	CMD14057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	359
14	CMD14057X40	57	MXT40	4	1	364
14	CMD14060X30	60	MXT30	3	7/8	393
14	CMD14060X35	60	MXT35	3 1/2	7/8	383
14	CMD14060X40	60	MXT40	4	1	389
14	CMD14063X30	63	MXT30	3	7/8	407
14	CMD14063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	397
14	CMD14063X40	63	MXT40	4	1	403
14	CMD14066X30	66	MXT30	3	7/8	441
14	CMD14066X35	66	MXT35	3 1/2	7/8	431
14	CMD14066X40	66	MXT40	4	1	438
16	CMD16012X30	12	MXT30	3	7/8	174
16	CMD16012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	164
16	CMD16012X40	12	MXT40	4	1	168
16	CMD16014X30	14	MXT30	3	7/8	185
16	CMD16014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	175
16	CMD16014X40	14	MXT40	4	1	179
16	CMD16016X30	16	MXT30	3	7/8	196
16	CMD16016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	185
16	CMD16016X40	16	MXT40	4	1	189
16	CMD16018X30	18	MXT30	3	7/8	206
16	CMD16018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	196
16	CMD16018X40	18	MXT40	4	1	200
16	CMD16020X30	20	MXT30	3	7/8	217
16	CMD16020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	206
16	CMD16020X40	20	MXT40	4	1	210
16	CMD16026X30	26	MXT30	3	7/8	248
16	CMD16026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	238

Poleas de Tambor de Servicio Minero

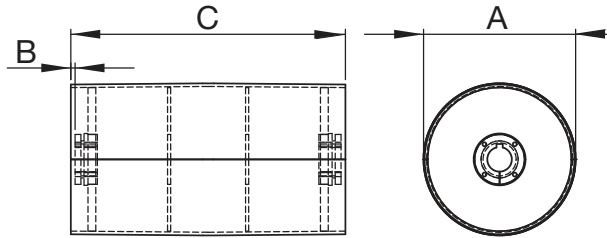
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMD16026X40	26	MXT40	4	1	242
16	CMD16030X30	30	MXT30	3	7/8	285
16	CMD16030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	274
16	CMD16030X40	30	MXT40	4	1	277
16	CMD16032X30	32	MXT30	3	7/8	295
16	CMD16032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	285
16	CMD16032X40	32	MXT40	4	1	287
16	CMD16036X30	36	MXT30	3	7/8	316
16	CMD16036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	306
16	CMD16036X40	36	MXT40	4	1	308
16	CMD16038X30	38	MXT30	3	7/8	327
16	CMD16038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	316
16	CMD16038X40	38	MXT40	4	1	319
16	CMD16038X45	38	MXT45	4 1/2	1	319
16	CMD16038X50	38	MXT50	5	1	322
16	CMD16040X30	40	MXT30	3	7/8	352
16	CMD16040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	342
16	CMD16040X40	40	MXT40	4	1	343
16	CMD16040X50	40	MXT50	5	1	346
16	CMD16044X30	44	MXT30	3	7/8	373
16	CMD16044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	363
16	CMD16044X40	44	MXT40	4	1	364
16	CMD16044X50	44	MXT50	5	1	367
16	CMD16046X30	46	MXT30	3	7/8	384
16	CMD16046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	373
16	CMD16046X40	46	MXT40	4	1	374
16	CMD16046X50	46	MXT50	5	1	378
16	CMD16051X30	51	MXT30	3	7/8	410
16	CMD16051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	400
16	CMD16051X40	51	MXT40	4	1	400
16	CMD16051X45	51	MXT45	4 1/2	1	400
16	CMD16051X50	51	MXT50	5	1	404
16	CMD16054X30	54	MXT30	3	7/8	426
16	CMD16054X35	54	MXT35	3 1/2	7/8	415
16	CMD16054X40	54	MXT40	4	1	116
16	CMD16057X30	57	MXT30	3	7/8	441
16	CMD16057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	431
16	CMD16057X40	57	MXT40	4	1	432
16	CMD16057X45	57	MXT45	4 1/2	1	432
16	CMD16057X60	57	MXT60	6	1 1/8	439
16	CMD16060X30	60	MXT30	3	7/8	472
16	CMD16060X35	60	MXT35	3 1/2	7/8	462
16	CMD16060X40	60	MXT40	4	1	461
16	CMD16063X30	63	MXT30	3	7/8	488
16	CMD16063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	477
16	CMD16063X40	63	MXT40	4	1	476
16	CMD16063X45	63	MXT45	4 1/2	1	476
16	CMD16066X30	66	MXT30	3	7/8	533
16	CMD16066X35	66	MXT35	3 1/2	7/8	523
16	CMD16066X40	66	MXT40	4	1	518
18	CMD18012X30	12	MXT30	3	7/8	211
18	CMD18012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	201
18	CMD18012X40	12	MXT40	4	1	205
18	CMD18014X30	14	MXT30	3	7/8	223
18	CMD18014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	213

* 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 en 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	CMD18014X40	14	MXT40	4	1	217
18	CMD18014X45	14	MXT45	4½	1	217
18	CMD18016X30	16	MXT30	3	¾	235
18	CMD18016X35	16	MXT35	3½	¾	225
18	CMD18016X40	16	MXT40	4	1	229
18	CMD18016X45	16	MXT45	4½	1	229
18	CMD18018X30	18	MXT30	3	¾	247
18	CMD18018X35	18	MXT35	3½	¾	237
18	CMD18018X40	18	MXT40	4	1	241
18	CMD18018X45	18	MXT45	4½	1	241
18	CMD18020X30	20	MXT30	3	¾	259
18	CMD18020X35	20	MXT35	3½	¾	248
18	CMD18020X40	20	MXT40	4	1	252
18	CMD18020X45	20	MXT45	4½	1	252
18	CMD18022X30	22	MXT30	3	¾	271
18	CMD18022X35	22	MXT35	3½	¾	260
18	CMD18022X40	22	MXT40	4	1	264
18	CMD18022X45	22	MXT45	4½	1	264
18	CMD18024X30	24	MXT30	3	¾	282
18	CMD18024X35	24	MXT35	3½	¾	272
18	CMD18024X40	24	MXT40	4	1	276
18	CMD18024X45	24	MXT45	4½	1	276
18	CMD18026X30	26	MXT30	3	¾	294
18	CMD18026X35	26	MXT35	3½	¾	284
18	CMD18026X40	26	MXT40	4	1	288
18	CMD18026X45	26	MXT45	4½	1	288
18	CMD18026X50	26	MXT50	5	1	292
18	CMD18030X30	30	MXT30	3	¾	339
18	CMD18030X35	30	MXT35	3½	¾	328
18	CMD18030X40	30	MXT40	4	1	331
18	CMD18030X45	30	MXT45	4½	1	331
18	CMD18032X30	32	MXT30	3	¾	350
18	CMD18032X35	32	MXT35	3½	¾	340
18	CMD18032X40	32	MXT40	4	1	342
18	CMD18032X45	32	MXT45	4½	1	343
18	CMD18036X30	36	MXT30	3	¾	374
18	CMD18036X35	36	MXT35	3½	¾	364
18	CMD18036X40	36	MXT40	4	1	366
18	CMD18036X45	36	MXT45	4½	1	366
18	CMD18036X50	36	MXT50	5	1	368
18	CMD18038X30	38	MXT30	3	¾	386
18	CMD18038X35	38	MXT35	3½	¾	376
18	CMD18038X40	38	MXT40	4	1	378
18	CMD18038X45	38	MXT45	4½	1	378
18	CMD18038X50	38	MXT50	5	1	380
18	CMD18040X30	40	MXT30	3	¾	418
18	CMD18040X35	40	MXT35	3½	¾	408
18	CMD18040X40	40	MXT40	4	1	409
18	CMD18040X45	40	MXT45	4½	1	409
18	CMD18042X30	42	MXT30	3	¾	430
18	CMD18042X35	42	MXT35	3½	¾	420
18	CMD18042X40	42	MXT40	4	1	420
18	CMD18042X45	42	MXT45	4½	1	420
18	CMD18044X30	44	MXT30	3	¾	442
18	CMD18044X35	44	MXT35	3½	¾	432

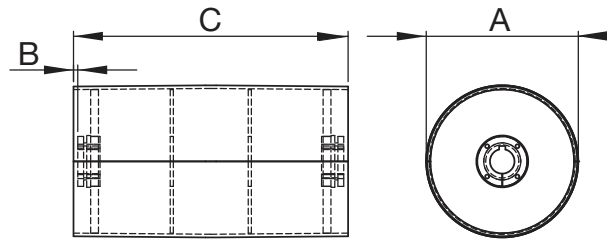
Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CMD18044X40	44	MXT40	4	1	432
18	CMD18044X45	44	MXT45	4½	1	432
18	CMD18044X50	44	MXT50	5	1	432
18	CMD18044X60	44	MXT60	6	1½	440
18	CMD18046X30	46	MXT30	3	¾	454
18	CMD18046X35	46	MXT35	3½	¾	443
18	CMD18046X40	46	MXT40	4	1	444
18	CMD18046X45	46	MXT45	4½	1	444
18	CMD18046X50	46	MXT50	5	1	444
18	CMD18051X30	51	MXT30	3	¾	483
18	CMD18051X35	51	MXT35	3½	¾	473
18	CMD18051X40	51	MXT40	4	1	473
18	CMD18051X45	51	MXT45	4½	1	474
18	CMD18051X50	51	MXT50	5	1	473
18	CMD18051X60	51	MXT60	6	1½	481
18	CMD18054X30	54	MXT30	3	¾	501
18	CMD18054X35	54	MXT35	3½	¾	491
18	CMD18054X40	54	MXT40	4	1	491
18	CMD18054X45	54	MXT45	4½	1	491
18	CMD18057X35	57	MXT35	3½	¾	508
18	CMD18057X40	57	MXT40	4	1	509
18	CMD18057X45	57	MXT45	4½	1	509
18	CMD18057X50	57	MXT50	5	1	509
18	CMD18057X60	57	MXT60	6	1½	516
18	CMD18060X30	60	MXT30	3	¾	556
18	CMD18060X35	60	MXT35	3½	¾	546
18	CMD18060X40	60	MXT40	4	1	545
18	CMD18060X45	60	MXT45	4½	1	545
18	CMD18063X30	63	MXT30	3	¾	574
18	CMD18063X35	63	MXT35	3½	¾	564
18	CMD18063X40	63	MXT40	4	1	563
18	CMD18063X45	63	MXT45	4½	1	563
18	CMD18063X50	63	MXT50	5	1	560
18	CMD18066X30	66	MXT30	3	¾	632
18	CMD18066X35	66	MXT35	3½	¾	622
18	CMD18066X40	66	MXT40	4	1	617
18	CMD18066X45	66	MXT45	4½	1	617
18	CMD18066X50	66	MXT50	5	1	610
20	CMD20012X30	12	MXT30	3	¾	251
20	CMD20012X35	12	MXT35	3½	¾	241
20	CMD20012X40	12	MXT40	4	1	245
20	CMD20014X30	14	MXT30	3	¾	265
20	CMD20014X35	14	MXT35	3½	¾	255
20	CMD20014X40	14	MXT40	4	1	259
20	CMD20014X45	14	MXT45	4½	1	259
20	CMD20016X30	16	MXT30	3	¾	278
20	CMD20016X35	16	MXT35	3½	¾	268
20	CMD20016X40	16	MXT40	4	1	272
20	CMD20016X45	16	MXT45	4½	1	272
20	CMD20018X30	18	MXT30	3	¾	291
20	CMD20018X35	18	MXT35	3½	¾	281
20	CMD20018X40	18	MXT40	4	1	285
20	CMD20018X45	18	MXT45	4½	1	285
20	CMD20020X30	20	MXT30	3	¾	304
20	CMD20020X35	20	MXT35	3½	¾	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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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	CMD20020X40	20	MXT40	4	1	298
20	CMD20020X45	20	MXT45	4½	1	298
20	CMD20022X30	22	MXT30	3	¾	318
20	CMD20022X35	22	MXT35	3½	¾	307
20	CMD20022X40	22	MXT40	4	1	311
20	CMD20022X45	22	MXT45	4½	1	311
20	CMD20024X30	24	MXT30	3	¾	331
20	CMD20024X35	24	MXT35	3½	¾	320
20	CMD20024X40	24	MXT40	4	1	324
20	CMD20024X45	24	MXT45	4½	1	225
20	CMD20024X60	24	MXT60	6	1½	337
20	CMD20024X70	24	MXT70	7	1¼	356
20	CMD20024X80	24	MXT80	8	1½	388
20	CMD20026X30	26	MXT30	3	¾	344
20	CMD20026X35	26	MXT35	3½	¾	334
20	CMD20026X40	26	MXT40	4	1	338
20	CMD20026X45	26	MXT45	4½	1	338
20	CMD20030X30	30	MXT30	3	¾	397
20	CMD20030X35	30	MXT35	3½	¾	387
20	CMD20030X40	30	MXT40	4	1	389
20	CMD20030X45	30	MXT45	4½	1	389
20	CMD20032X30	32	MXT30	3	¾	410
20	CMD20032X35	32	MXT35	3½	¾	400
20	CMD20032X40	32	MXT40	4	1	402
20	CMD20032X45	32	MXT45	4½	1	402
20	CMD20036X30	36	MXT30	3	¾	436
20	CMD20036X35	36	MXT35	3½	¾	426
20	CMD20036X40	36	MXT40	4	1	428
20	CMD20036X45	36	MXT45	4½	1	428
20	CMD20038X30	38	MXT30	3	¾	450
20	CMD20038X35	38	MXT35	3½	¾	439
20	CMD20038X40	38	MXT40	4	1	442
20	CMD20038X45	38	MXT45	4½	1	442
20	CMD20038X50	38	MXT50	5	1	443
20	CMD20038X60	38	MXT60	6	1½	449
20	CMD20040X30	40	MXT30	3	¾	489
20	CMD20040X35	40	MXT35	3½	¾	479
20	CMD20040X40	40	MXT40	4	1	479
20	CMD20040X45	40	MXT45	4½	1	480
20	CMD20040X50	40	MXT50	5	1	479
20	CMD20040X60	40	MXT60	6	1½	482
20	CMD20042X30	42	MXT30	3	¾	502
20	CMD20042X35	42	MXT35	3½	¾	492
20	CMD20042X40	42	MXT40	4	1	493
20	CMD20042X45	42	MXT45	4½	1	493
20	CMD20044X30	44	MXT30	3	¾	515
20	CMD20044X35	44	MXT35	3½	¾	505
20	CMD20044X40	44	MXT40	4	1	506
20	CMD20044X45	44	MXT45	4½	1	506
20	CMD20044X50	44	MXT50	5	1	505
20	CMD20044X60	44	MXT60	6	1½	508
20	CMD20046X30	46	MXT30	3	¾	529
20	CMD20046X35	46	MXT35	3½	¾	518
20	CMD20046X40	46	MXT40	4	1	519

Poleas de Tambor de Servicio Minero

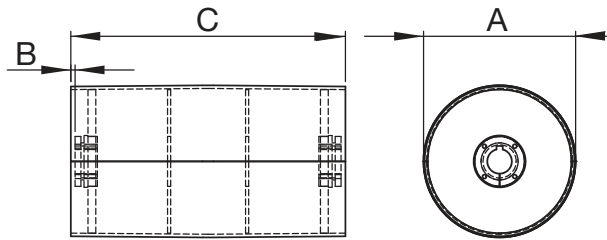
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMD20046X45	46	MXT45	4½	1	519
20	CMD20046X50	46	MXT50	5	1	518
20	CMD20046X60	46	MXT60	6	1½	521
20	CMD20051X30	51	MXT30	3	¾	561
20	CMD20051X35	51	MXT35	3½	¾	551
20	CMD20051X40	51	MXT40	4	1	552
20	CMD20051X45	51	MXT45	4½	1	552
20	CMD20051X50	51	MXT50	5	1	551
20	CMD20051X60	51	MXT60	6	1½	554
20	CMD20051X70	51	MXT70	7	1¼	572
20	CMD20054X30	54	MXT30	3	¾	581
20	CMD20054X35	54	MXT35	3½	¾	571
20	CMD20054X40	54	MXT40	4	1	571
20	CMD20054X45	54	MXT45	4½	1	571
20	CMD20054X50	54	MXT50	5	1	571
20	CMD20054X70	54	MXT70	7	1¼	592
20	CMD20057X30	57	MXT30	3	¾	601
20	CMD20057X35	57	MXT35	3½	¾	590
20	CMD20057X40	57	MXT40	4	1	591
20	CMD20057X45	57	MXT45	4½	1	591
20	CMD20057X50	57	MXT50	5	1	591
20	CMD20057X60	57	MXT60	6	1½	593
20	CMD20060X30	60	MXT30	3	¾	646
20	CMD20060X35	60	MXT35	3½	¾	636
20	CMD20060X40	60	MXT40	4	1	635
20	CMD20060X45	60	MXT45	4½	1	635
20	CMD20060X60	60	MXT60	6	1½	652
20	CMD20063X30	63	MXT30	3	¾	666
20	CMD20063X35	63	MXT35	3½	¾	656
20	CMD20063X40	63	MXT40	4	1	655
20	CMD20063X45	63	MXT45	4½	1	655
20	CMD20063X50	63	MXT50	5	1	652
20	CMD20063X60	63	MXT60	6	1½	652
20	CMD20063X70	63	MXT70	7	1¼	669
20	CMD20066X30	66	MXT30	3	¾	738
20	CMD20066X35	66	MXT35	3½	¾	728
20	CMD20066X40	66	MXT40	4	1	723
20	CMD20066X45	66	MXT45	4½	1	723
24	CMD24012X30	12	MXT30	3	¾	423
24	CMD24012X35	12	MXT35	3½	¾	413
24	CMD24012X40	12	MXT40	4	1	415
24	CMD24014X30	14	MXT30	3	¾	445
24	CMD24014X35	14	MXT35	3½	¾	435
24	CMD24014X40	14	MXT40	4	1	436
24	CMD24014X45	14	MXT45	4½	1	436
24	CMD24016X30	16	MXT30	3	¾	466
24	CMD24016X35	16	MXT35	3½	¾	456
24	CMD24016X40	16	MXT40	4	1	457
24	CMD24016X45	16	MXT45	4½	1	458
24	CMD24016X50	16	MXT50	5	1	459
24	CMD24018X30	18	MXT30	3	¾	487
24	CMD24018X35	18	MXT35	3½	¾	477
24	CMD24018X40	18	MXT40	4	1	478
24	CMD24018X45	18	MXT45	4½	1	479
24	CMD24018X50	18	MXT50	5	1	480

* 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 en 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	CMD24020X30	20	MXT30	3	7/8	508
24	CMD24020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	498
24	CMD24020X40	20	MXT40	4	1	500
24	CMD24020X45	20	MXT45	4 1/2	1	500
24	CMD24020X50	20	MXT50	5	1	501
24	CMD24022X30	22	MXT30	3	7/8	529
24	CMD24022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	519
24	CMD24022X40	22	MXT40	4	1	521
24	CMD24022X45	22	MXT45	4 1/2	1	521
24	CMD24022X50	22	MXT50	5	1	522
24	CMD24024X30	24	MXT30	3	7/8	550
24	CMD24024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	540
24	CMD24024X40	24	MXT40	4	1	542
24	CMD24024X45	24	MXT45	4 1/2	1	542
24	CMD24024X50	24	MXT50	5	1	543
24	CMD24026X30	26	MXT30	3	7/8	571
24	CMD24026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	561
24	CMD24026X40	26	MXT40	4	1	563
24	CMD24026X45	26	MXT45	4 1/2	1	563
24	CMD24026X50	26	MXT50	5	1	564
24	CMD24026X60	26	MXT60	6	1 1/8	569
24	CMD24030X30	30	MXT30	3	7/8	653
24	CMD24030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	643
24	CMD24030X40	30	MXT40	4	1	643
24	CMD24030X45	30	MXT45	4 1/2	1	643
24	CMD24030X50	30	MXT50	5	1	642
24	CMD24032X30	32	MXT30	3	7/8	674
24	CMD24032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	664
24	CMD24032X40	32	MXT40	4	1	664
24	CMD24032X45	32	MXT45	4 1/2	1	664
24	CMD24032X50	32	MXT50	5	1	663
24	CMD24032X60	32	MXT60	6	1 1/8	665
24	CMD24036X30	36	MXT30	3	7/8	717
24	CMD24036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	706
24	CMD24036X40	36	MXT40	4	1	706
24	CMD24036X45	36	MXT45	4 1/2	1	706
24	CMD24036X50	36	MXT50	5	1	705
24	CMD24036X60	36	MXT60	6	1 1/8	707
24	CMD24036X70	36	MXT70	7	1 1/4	716
24	CMD24036X80	36	MXT80	8	1 1/2	739
24	CMD24038X30	38	MXT30	3	7/8	738
24	CMD24038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	727
24	CMD24038X40	38	MXT40	4	1	727
24	CMD24038X45	38	MXT45	4 1/2	1	728
24	CMD24038X50	38	MXT50	5	1	726
24	CMD24038X60	38	MXT60	6	1 1/8	728
24	CMD24040X30	40	MXT30	3	7/8	798
24	CMD24040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	788
24	CMD24040X40	40	MXT40	4	1	786
24	CMD24040X45	40	MXT45	4 1/2	1	787
24	CMD24040X50	40	MXT50	5	1	783
24	CMD24042X30	42	MXT30	3	7/8	819
24	CMD24042X35	42	MXT35	3 1/2	7/8	809
24	CMD24042X40	42	MXT40	4	1	807
24	CMD24042X45	42	MXT45	4 1/2	1	808

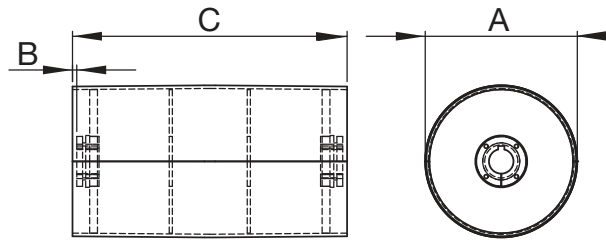
Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMD24042X50	42	MXT50	5	1	804
24	CMD24044X30	44	MXT30	3	7/8	840
24	CMD24044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	830
24	CMD24044X40	44	MXT40	4	1	828
24	CMD24044X45	44	MXT45	4 1/2	1	829
24	CMD24044X50	44	MXT50	5	1	825
24	CMD24044X60	44	MXT60	6	1 1/8	824
24	CMD24044X70	44	MXT70	7	1 1/4	829
24	CMD24046X30	46	MXT30	3	7/8	861
24	CMD24046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	851
24	CMD24046X40	46	MXT40	4	1	849
24	CMD24046X45	46	MXT45	4 1/2	1	850
24	CMD24046X50	46	MXT50	5	1	846
24	CMD24046X60	46	MXT60	6	1 1/8	845
24	CMD24051X30	51	MXT30	3	7/8	914
24	CMD24051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	904
24	CMD24051X40	51	MXT40	4	1	902
24	CMD24051X45	51	MXT45	4 1/2	1	902
24	CMD24051X50	51	MXT50	5	1	899
24	CMD24051X60	51	MXT60	6	1 1/8	897
24	CMD24051X70	51	MXT70	7	1 1/4	9903
24	CMD24054X30	54	MXT30	3	7/8	945
24	CMD24054X35	54	MXT35	3 1/2	7/8	935
24	CMD24054X40	54	MXT40	4	1	933
24	CMD24054X45	54	MXT45	4 1/2	1	934
24	CMD24054X50	54	MXT50	5	1	930
24	CMD24054X60	54	MXT60	6	1 1/8	929
24	CMD24054X70	54	MXT70	7	1 1/4	934
24	CMD24057X30	57	MXT30	3	7/8	977
24	CMD24057X35	57	MXT35	3-4/9	7/8	967
24	CMD24057X40	57	MXT40	4	1	965
24	CMD24057X45	57	MXT45	4-4/9	1	965
24	CMD24057X50	57	MXT50	5	1	962
24	CMD24057X60	57	MXT60	6	1 1/8	960
24	CMD24057X70	57	MXT70	7	1 1/4	966
24	CMD24057X80	57	MXT80	8	1 1/2	985
24	CMD24060X30	60	MXT30	3	7/8	1048
24	CMD24060X35	60	MXT35	3 1/2	7/8	1037
24	CMD24060X40	60	MXT40	4	1	1034
24	CMD24060X45	60	MXT45	4 1/2	1	1034
24	CMD24060X50	60	MXT50	5	1	1029
24	CMD24063X30	63	MXT30	3	7/8	1079
24	CMD24063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	1069
24	CMD24063X40	63	MXT40	4	1	1066
24	CMD24063X45	63	MXT45	4 1/2	1	1066
24	CMD24063X50	63	MXT50	5	1	1060
24	CMD24063X60	63	MXT60	6	1 1/8	1056
24	CMD24063X70	63	MXT70	7	1 1/4	1057
24	CMD24063X80	63	MXT80	8	1 1/2	1072
24	CMD24066X30	66	MXT30	3	7/8	1188
24	CMD24066X35	66	MXT35	3 1/2	7/8	1179
24	CMD24066X40	66	MXT40	4	1	1172
24	CMD24066X45	66	MXT45	4 1/2	1	1172
24	CMD24066X50	66	MXT50	5	1	1162
30	CMD30012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	618

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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	CMD30012X40	12	MXT40	4	1	620
30	CMD30014X35	14	MXT35	3½	¾	645
30	CMD30014X40	14	MXT40	4	1	647
30	CMD30016X35	16	MXT35	3½	¾	671
30	CMD30016X40	16	MXT40	4	1	673
30	CMD30016X45	16	MXT45	4½	1	673
30	CMD30016X50	16	MXT50	5	1	674
30	CMD30018X35	18	MXT35	3½	¾	697
30	CMD30018X40	18	MXT40	4	1	700
30	CMD30018X45	18	MXT45	4½	1	700
30	CMD30018X50	18	MXT50	5	1	701
30	CMD30020X35	20	MXT35	3½	¾	724
30	CMD30020X40	20	MXT40	4	1	726
30	CMD30020X45	20	MXT45	4½	1	726
30	CMD30020X50	20	MXT50	5	1	727
30	CMD30022X35	22	MXT35	3½	¾	751
30	CMD30022X40	22	MXT40	4	1	752
30	CMD30022X45	22	MXT45	4½	1	752
30	CMD30022X50	22	MXT50	5	1	754
30	CMD30024X35	24	MXT35	3½	¾	777
30	CMD30024X40	24	MXT40	4	1	779
30	CMD30024X45	24	MXT45	4½	1	779
30	CMD30024X50	24	MXT50	5	1	780
30	CMD30026X35	26	MXT35	3½	¾	803
30	CMD30026X40	26	MXT40	4	1	805
30	CMD30026X45	26	MXT45	4½	1	805
30	CMD30026X50	26	MXT50	5	1	806
30	CMD30030X35	30	MXT35	3½	¾	922
30	CMD30030X40	30	MXT40	4	1	922
30	CMD30030X45	30	MXT45	4½	1	922
30	CMD30030X50	30	MXT50	5	1	921
30	CMD30032X30	32	MXT30	3	¾	958
30	CMD30032X35	32	MXT35	3½	¾	948
30	CMD30032X40	32	MXT40	4	1	948
30	CMD30032X45	32	MXT45	4½	1	948
30	CMD30032X50	32	MXT50	5	1	947
30	CMD30036X35	36	MXT35	3½	¾	1001
30	CMD30036X40	36	MXT40	4	1	1001
30	CMD30036X45	36	MXT45	4½	1	1001
30	CMD30036X50	36	MXT50	5	1	1000
30	CMD30036X70	36	MXT70	7	1¼	1011
30	CMD30038X35	38	MXT35	3½	¾	1027
30	CMD30038X40	38	MXT40	4	1	1027
30	CMD30038X45	38	MXT45	4½	1	1027
30	CMD30038X50	38	MXT50	5	1	1026
30	CMD30038X60	38	MXT60	6	1½	1028
30	CMD30038X70	38	MXT70	7	1¼	1037
30	CMD30040X35	40	MXT35	3½	¾	1119
30	CMD30040X40	40	MXT40	4	1	1117
30	CMD30040X45	40	MXT45	4½	1	1117
30	CMD30040X50	40	MXT50	5	1	1114
30	CMD30042X30	42	MXT30	3	¾	1155
30	CMD30042X35	42	MXT35	3½	¾	1145
30	CMD30042X40	42	MXT40	4	1	113
30	CMD30042X45	42	MXT45	4½	1	1144

Poleas de Tambor de Servicio Minero

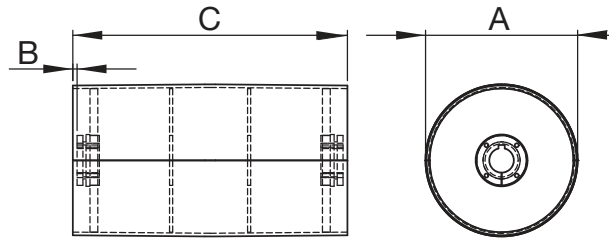
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CMD30044X35	44	MXT35	3½	¾	1171
30	CMD30044X40	44	MXT40	4	1	1170
30	CMD30044X45	44	MXT45	4½	1	1170
30	CMD30044X50	44	MXT50	5	1	1167
30	CMD30044X60	44	MXT60	6	1½	1165
30	CMD30044X70	44	MXT70	7	1¼	1171
30	CMD30046X35	46	MXT35	3½	¾	1198
30	CMD30046X40	46	MXT40	4	1	1196
30	CMD30046X45	46	MXT45	4½	1	1196
30	CMD30046X50	46	MXT50	5	1	1193
30	CMD30046X60	46	MXT60	6	1½	1191
30	CMD30046X80	46	MXT80	8	1½	1216
30	CMD30051X35	51	MXT35	3½	7/8	1263
30	CMD30051X40	51	MXT40	4	1	1262
30	CMD30051X45	51	MXT45	4½	1	1262
30	CMD30051X50	51	MXT50	5	1	1259
30	CMD30051X60	51	MXT60	6	1½	1257
30	CMD30051X70	51	MXT70	7	1¼	1263
30	CMD30051X80	51	MXT80	8	1½	1281
30	CMD30054X35	54	MXT35	3½	¾	1303
30	CMD30054X40	54	MXT40	4	1	1301
30	CMD30054X45	54	MXT45	4½	1	1301
30	CMD30054X50	54	MXT50	5	1	1298
30	CMD30054X60	54	MXT60	6	1½	1296
30	CMD30057X35	57	MXT35	3½	¾	1342
30	CMD30057X40	57	MXT40	4	1	1340
30	CMD30057X45	57	MXT45	4½	1	1341
30	CMD30057X50	57	MXT50	5	1	1337
30	CMD30057X60	57	MXT60	6	1½	1336
30	CMD30057X70	57	MXT70	7	1¼	1341
30	CMD30060X35	60	MXT35	3½	¾	1446
30	CMD30060X40	60	MXT40	4	1	1443
30	CMD30060X45	60	MXT45	4½	1	1443
30	CMD30060X50	60	MXT50	5	1	1438
30	CMD30063X35	63	MXT35	3½	¾	1486
30	CMD30063X40	63	MXT40	4	1	1482
30	CMD30063X45	63	MXT45	4½	1	1483
30	CMD30063X50	63	MXT50	5	1	1477
30	CMD30063X60	63	MXT60	6	1½	1473
30	CMD30063X70	63	MXT70	7	1¼	1474
30	CMD30063X80	63	MXT80	8	1½	1489
30	CMD30066X35	66	MXT35	3½	¾	1655
30	CMD30066X40	66	MXT40	4	1	1648
30	CMD30066X45	66	MXT45	4½	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	4½	1	898
36	CMD36016X40	16	MXT40	4	1	929
36	CMD36016X45	16	MXT45	4½	1	929
36	CMD36016X50	16	MXT50	5	1	930
36	CMD36018X40	18	MXT40	4	1	961
36	CMD36018X45	18	MXT45	4½	1	961
36	CMD36018X50	18	MXT50	5	1	962
36	CMD36018X60	18	MXT60	6	1½	967

* 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 en 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	CMD36020X40	20	MXT40	4	1	992
36	CMD36020X45	20	MXT45	4½	1	993
36	CMD36020X50	20	MXT50	5	1	994
36	CMD36020X60	20	MXT60	6	1½	998
36	CMD36022X40	22	MXT40	4	1	1024
36	CMD36022X45	22	MXT45	4½	1	1024
36	CMD36022X50	22	MXT50	5	1	1025
36	CMD36022X60	22	MXT60	6	1½	1030
36	CMD36024X40	24	MXT40	4	1	1056
36	CMD36024X45	24	MXT45	4½	1	1056
36	CMD36024X50	24	MXT50	5	1	1057
36	CMD36024X60	24	MXT60	6	1½	1062
36	CMD36026X40	26	MXT40	4	1	1087
36	CMD36026X45	26	MXT45	4½	1	1088
36	CMD36026X50	26	MXT50	5	1	1089
36	CMD36026X60	26	MXT60	6	1½	1093
36	CMD36030X40	30	MXT40	4	1	1247
36	CMD36030X45	30	MXT45	4½	1	1247
36	CMD36030X50	30	MXT50	5	1	1246
36	CMD36030X60	30	MXT60	6	1½	1247
36	CMD36032X40	32	MXT40	4	1	1278
36	CMD36032X45	32	MXT45	4½	1	1278
36	CMD36032X50	32	MXT50	5	1	1277
36	CMD36032X60	32	MXT60	6	1½	1279
36	CMD36036X40	36	MXT40	4	1	1341
36	CMD36036X45	36	MXT45	4½	1	1341
36	CMD36036X50	36	MXT50	5	1	1340
36	CMD36036X60	36	MXT60	6	1½	1342
36	CMD36038X40	38	MXT40	4	1	1373
36	CMD36038X45	38	MXT45	4½	1	1373
36	CMD36038X50	38	MXT50	5	1	1372
36	CMD36038X60	38	MXT60	6	1½	1374
36	CMD36038X70	38	MXT70	7	1¼	1383
36	CMD36040X40	40	MXT40	4	1	1500
36	CMD36040X45	40	MXT45	4½	1	1500
36	CMD36040X50	40	MXT50	5	1	1497
36	CMD36040X60	40	MXT60	6	1½	1495
36	CMD36042X40	42	MXT40	4	1	1532
36	CMD36042X45	42	MXT45	4½	1	1532
36	CMD36042X50	42	MXT50	5	1	1529
36	CMD36042X60	42	MXT60	6	1½	1527
36	CMD36044X40	44	MXT40	4	1	1563
36	CMD36044X45	44	MXT45	4½	1	1563
36	CMD36044X50	44	MXT50	5	1	1560
36	CMD36044X60	44	MXT60	6	1½	1559
36	CMD36044X70	44	MXT70	7	1¼	1564
36	CMD36044X80	44	MXT80	8	1½	1583
36	CMD36046X40	46	MXT40	4	1	1595
36	CMD36046X45	46	MXT45	4½	1	1595
36	CMD36046X50	46	MXT50	5	1	1592
36	CMD36046X60	46	MXT60	6	1½	1590
36	CMD36046X80	46	MXT80	8	1½	1615
36	CMD36051X40	51	MXT40	4	1	1673
36	CMD36051X45	51	MXT45	4½	1	1674

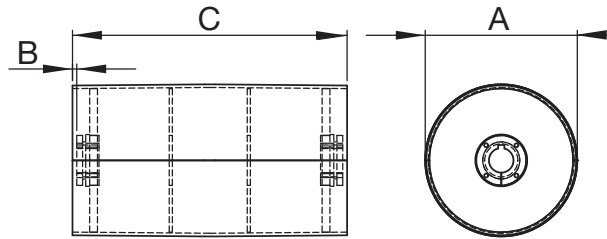
Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
36	CMD36051X50	51	MXT50	5	1	1670
36	CMD36051X60	51	MXT60	6	1½	1669
36	CMD36051X70	51	MXT70	7	1¼	1674
36	CMD36051X80	51	MXT80	8	1½	1693
36	CMD36054X40	54	MXT40	4	1	1721
36	CMD36054X45	54	MXT45	4½	1	1721
36	CMD36054X50	54	MXT50	5	1	1718
36	CMD36054X60	54	MXT60	6	1½	1716
36	CMD36057X40	57	MXT40	4	1	1768
36	CMD36057X45	57	MXT45	4½	1	1768
36	CMD36057X50	57	MXT50	5	1	1765
36	CMD36057X60	57	MXT60	6	1½	1763
36	CMD36060X40	60	MXT40	4	1	1910
36	CMD36060X45	60	MXT45	4½	1	1911
36	CMD36060X50	60	MXT50	5	1	1905
36	CMD36060X60	60	MXT60	6	1½	1900
36	CMD36063X40	63	MXT40	4	1	1957
36	CMD36063X45	63	MXT45	4½	1	1958
36	CMD36063X50	63	MXT50	5	1	1952
36	CMD36063X60	63	MXT60	6	1½	1948
36	CMD36063X70	63	MXT70	7	1¼	1949
36	CMD36063X80	63	MXT80	8	1½	1964
36	CMD36066X40	66	MXT40	4	1	2194
36	CMD36066X45	66	MXT45	4½	1	2195
36	CMD36066X50	66	MXT50	5	1	2185
36	CMD36066X60	66	MXT60	6	1½	2174
42	CMD42018X40	18	MXT40	4	1	1262
42	CMD42018X45	18	MXT45	4½	1	1262
42	CMD42018X50	18	MXT50	5	1	1263
42	CMD42018X60	18	MXT60	6	1½	1268
42	CMD42020X40	20	MXT40	4	1	1299
42	CMD42020X45	20	MXT45	4½	1	1299
42	CMD42020X50	20	MXT50	5	1	1300
42	CMD42020X60	20	MXT60	6	1½	1305
42	CMD42022X40	22	MXT40	4	1	1336
42	CMD42022X45	22	MXT45	4½	1	1336
42	CMD42022X50	22	MXT50	5	1	1337
42	CMD42022X60	22	MXT60	6	1½	1342
42	CMD42024X40	24	MXT40	4	1	1373
42	CMD42024X45	24	MXT45	4½	1	1373
42	CMD42024X50	24	MXT50	5	1	1374
42	CMD42024X60	24	MXT60	6	1½	1379
42	CMD42026X40	26	MXT40	4	1	1410
42	CMD42026X45	26	MXT45	4½	1	1410
42	CMD42026X50	26	MXT50	5	1	1411
42	CMD42026X60	26	MXT60	6	1½	1416
42	CMD42030X40	30	MXT40	4	1	1617
42	CMD42030X45	30	MXT45	4½	1	1618
42	CMD42030X50	30	MXT50	5	1	1616
42	CMD42030X60	30	MXT60	6	1½	1618
42	CMD42032X40	32	MXT40	4	1	1654
42	CMD42032X45	32	MXT45	4½	1	1654
42	CMD42032X50	32	MXT50	5	1	1653
42	CMD42032X60	32	MXT60	6	1½	1655

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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	CMD42036X40	36	MXT40	4	1	1728
42	CMD42036X45	36	MXT45	4½	1	1728
42	CMD42036X50	36	MXT50	5	1	1727
42	CMD42036X60	36	MXT60	6	1½	1729
42	CMD42038X40	38	MXT40	4	1	1765
42	CMD42038X45	38	MXT45	4½	1	1765
42	CMD42038X50	38	MXT50	5	1	1764
42	CMD42038X60	38	MXT60	6	1½	1765
42	CMD42040X40	40	MXT40	4	1	1935
42	CMD42040X45	40	MXT45	4½	1	1935
42	CMD42040X50	40	MXT50	5	1	1932
42	CMD42040X60	40	MXT60	6	1½	1931
42	CMD42042X40	42	MXT40	4	1	1972
42	CMD42042X45	42	MXT45	4½	1	1972
42	CMD42042X50	42	MXT50	5	1	1969
42	CMD42042X60	42	MXT60	6	1½	1967
42	CMD42044X40	44	MXT40	4	1	2009
42	CMD42044X45	44	MXT45	4½	1	2009
42	CMD42044X50	44	MXT50	5	1	2006
42	CMD42044X60	44	MXT60	6	1½	2004
42	CMD42046X40	46	MXT40	4	1	2045
42	CMD42046X45	46	MXT45	4½	1	2046
42	CMD42046X50	46	MXT50	5	1	2042
42	CMD42046X60	46	MXT60	6	1½	2041
42	CMD42051X40	51	MXT40	4	1	2137
42	CMD42051X45	51	MXT45	4½	1	2138
42	CMD42051X50	51	MXT50	5	1	2134
42	CMD42051X60	51	MXT60	6	1½	2133
42	CMD42054X40	54	MXT40	4	1	2192
42	CMD42054X45	54	MXT45	4½	1	2193
42	CMD42054X50	54	MXT50	5	1	2189
42	CMD42054X60	54	MXT60	6	1½	2188
42	CMD42057X40	57	MXT40	4	1	2248
42	CMD42057X45	57	MXT45	4½	1	2248
42	CMD42057X50	57	MXT50	5	1	2245
42	CMD42057X60	57	MXT60	6	1½	2243
42	CMD42060X40	60	MXT40	4	1	2435
42	CMD42060X45	60	MXT45	4½	1	2436
42	CMD42060X50	60	MXT50	5	1	2430
42	CMD42060X60	60	MXT60	6	1½	2426
42	CMD42063X40	63	MXT40	4	1	2491
42	CMD42063X45	63	MXT45	4½	1	2491
42	CMD42063X50	63	MXT50	5	1	2485
42	CMD42063X60	63	MXT60	6	1½	2481
42	CMD42066X40	66	MXT40	4	1	2811
42	CMD42066X45	66	MXT45	4½	1	2811
42	CMD42066X50	66	MXT50	5	1	2801
42	CMD42066X60	66	MXT60	6	1½	2791
48	CMD48018X40	18	MXT40	4	1	1603
48	CMD48018X45	18	MXT45	4½	1	1604
48	CMD48018X50	18	MXT50	5	1	1605
48	CMD48018X60	18	MXT60	6	1½	1609
48	CMD48020X40	20	MXT40	4	1	1646
48	CMD48020X45	20	MXT45	4½	1	1646

Poleas de Tambor de Servicio Minero

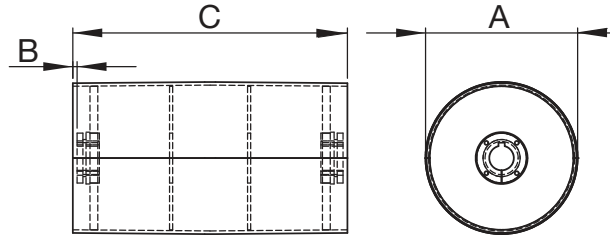
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
48	CMD48020X50	20	MXT50	5	1	1647
48	CMD48020X60	20	MXT60	6	1½	1652
48	CMD48022X40	22	MXT40	4	1	1688
48	CMD48022X45	22	MXT45	4½	1	1688
48	CMD48022X50	22	MXT50	5	1	1689
48	CMD48022X60	22	MXT60	6	1½	1694
48	CMD48024X40	24	MXT40	4	1	1730
48	CMD48024X45	24	MXT45	4½	1	1730
48	CMD48024X50	24	MXT50	5	1	1731
48	CMD48024X60	24	MXT60	6	1½	1736
48	CMD48026X40	26	MXT40	4	1	1772
48	CMD48026X45	26	MXT45	4½	1	1772
48	CMD48026X50	26	MXT50	5	1	1773
48	CMD48026X60	26	MXT60	6	1½	1778
48	CMD48030X40	30	MXT40	4	1	2034
48	CMD48030X45	30	MXT45	4½	1	2034
48	CMD48030X50	30	MXT50	5	1	2033
48	CMD48030X60	30	MXT60	6	1½	2035
48	CMD48032X40	32	MXT40	4	1	2076
48	CMD48032X45	32	MXT45	4½	1	2077
48	CMD48032X50	32	MXT50	5	1	2075
48	CMD48032X60	32	MXT60	6	1½	2077
48	CMD48036X45	36	MXT45	4½	1	2161
48	CMD48036X50	36	MXT50	5	1	2160
48	CMD48036X60	36	MXT60	6	1½	2161
48	CMD48038X45	38	MXT45	4½	1	2203
48	CMD48038X50	38	MXT50	5	1	2202
48	CMD48038X60	38	MXT60	6	1½	2203
48	CMD48040X45	40	MXT45	4½	1	2422
48	CMD48040X50	40	MXT50	5	1	2419
48	CMD48040X60	40	MXT60	6	1½	2418
48	CMD48042X45	42	MXT45	4½	1	2464
48	CMD48042X50	42	MXT50	5	1	2461
48	CMD48042X60	42	MXT60	6	1½	2460
48	CMD48044X45	44	MXT45	4½	1	2506
48	CMD48044X50	44	MXT50	5	1	2503
48	CMD48044X60	44	MXT60	6	1½	2502
48	CMD48046X45	46	MXT45	4½	1	2548
48	CMD48046X50	46	MXT50	5	1	2545
48	CMD48046X60	46	MXT60	6	1½	2544
48	CMD48051X45	51	MXT45	4½	1	2653
48	CMD48051X50	51	MXT50	5	1	2650
48	CMD48051X60	51	MXT60	6	1½	2649
48	CMD48054X45	54	MXT45	4½	1	2716
48	CMD48054X50	54	MXT50	5	1	2713
48	CMD48054X60	54	MXT60	6	1½	2712
48	CMD48057X45	57	MXT45	4½	1	2779
48	CMD48057X50	57	MXT50	5	1	2776
48	CMD48057X60	57	MXT60	6	1½	2775
48	CMD48060X45	60	MXT45	4½	1	3019
48	CMD48060X50	60	MXT50	5	1	3014
48	CMD48060X60	60	MXT60	6	1½	3009
48	CMD48063X45	63	MXT45	4½	1	3082
48	CMD48063X50	63	MXT50	5	1	3077

* 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 en 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)
48	CMD48063X60	63	MXT60	6	1 1/8	3072
48	CMD48066X45	66	MXT45	4 1/2	1	3498
48	CMD48066X50	66	MXT50	5	1	3488
48	CMD48066X60	66	MXT60	6	1 1/8	3477
54	CMD54018X45	18	MXT45	4 1/2	1	1985
54	CMD54018X50	18	MXT50	5	1	1986
54	CMD54018X60	18	MXT60	6	1 1/8	1991
54	CMD54020X45	20	MXT45	4 1/2	1	2032
54	CMD54020X50	20	MXT50	5	1	2032
54	CMD54020X60	20	MXT60	6	1 1/8	2038
54	CMD54022X45	22	MXT45	4 1/2	1	2080
54	CMD54022X50	22	MXT50	5	1	2081
54	CMD54022X60	22	MXT60	6	1 1/8	2086
54	CMD54024X45	24	MXT45	4 1/2	1	2127
54	CMD54024X50	24	MXT50	5	1	2129
54	CMD54024X60	24	MXT60	6	1 1/8	2133
54	CMD54026X45	26	MXT45	4 1/2	1	2175
54	CMD54026X50	26	MXT50	5	1	2176
54	CMD54026X60	26	MXT60	6	1 1/8	2181
54	CMD54030X45	30	MXT45	4 1/2	1	2497
54	CMD54030X50	30	MXT50	5	1	2496
54	CMD54030X60	30	MXT60	6	1 1/8	2498
54	CMD54032X45	32	MXT45	4 1/2	1	2545
54	CMD54032X50	32	MXT50	5	1	2544
54	CMD54032X60	32	MXT60	6	1 1/8	2545
54	CMD54036X45	36	MXT45	4 1/2	1	2639
54	CMD54036X50	36	MXT50	5	1	2638
54	CMD54036X60	36	MXT60	6	1 1/8	2640
54	CMD54038X45	38	MXT45	4 1/2	1	2687
54	CMD54038X50	38	MXT50	5	1	2686
54	CMD54038X60	38	MXT60	6	1 1/8	2687
54	CMD54040X45	40	MXT45	4 1/2	1	2961
54	CMD54040X50	40	MXT50	5	1	2958
54	CMD54040X60	40	MXT60	6	1 1/8	2957
54	CMD54042X45	42	MXT45	4 1/2	1	3009
54	CMD54042X50	42	MXT50	5	1	3005
54	CMD54042X60	42	MXT60	6	1 1/8	3004
54	CMD54044X45	44	MXT45	4 1/2	1	3056
54	CMD54044X50	44	MXT50	5	1	3053
54	CMD54044X60	44	MXT60	6	1 1/8	3051
54	CMD54046X45	46	MXT45	4 1/2	1	3130
54	CMD54046X50	46	MXT50	5	1	3100
54	CMD54046X60	46	MXT60	6	1 1/8	3099
54	CMD54051X45	51	MXT45	4 1/2	1	3221
54	CMD54051X50	51	MXT50	5	1	3218
54	CMD54051X60	51	MXT60	6	1 1/8	3217
54	CMD54054X45	54	MXT45	4 1/2	1	3292
54	CMD54054X50	54	MXT50	5	1	3289
54	CMD54054X60	54	MXT60	6	1 1/8	3288
54	CMD54057X45	57	MXT45	4 1/2	1	3363
54	CMD54057X50	57	MXT50	5	1	3360
54	CMD54057X60	57	MXT60	6	1 1/8	3359
54	CMD54060X45	60	MXT45	4 1/2	1	3660

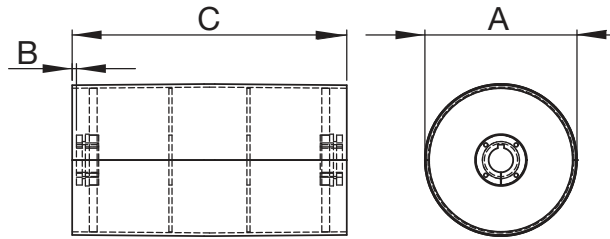
Poleas de Tambor de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
54	CMD54060X50	60	MXT50	5	1	3655
54	CMD54060X60	60	MXT60	6	1 1/8	3651
54	CMD54063X45	63	MXT45	4 1/2	1	3731
54	CMD54063X50	63	MXT50	5	1	3726
54	CMD54063X60	63	MXT60	6	1 1/8	3721
54	CMD54066X45	66	MXT45	4 1/2	1	4254
54	CMD54066X50	66	MXT50	5	1	4244
54	CMD54066X60	66	MXT60	6	1 1/8	4234
60	CMD60018X45	18	MXT45	4 1/2	1	2406
60	CMD60018X50	18	MXT50	5	1	2408
60	CMD60018X60	18	MXT60	6	1 1/8	2412
60	CMD60020X45	20	MXT45	4 1/2	1	2459
60	CMD60020X60	20	MXT60	6	1 1/8	2465
60	CMD60022X45	22	MXT45	4 1/2	1	2512
60	CMD60022X50	22	MXT50	5	1	2513
60	CMD60022X60	22	MXT60	6	1 1/8	2518
60	CMD60024X45	24	MXT45	4 1/2	1	2565
60	CMD60024X50	24	MXT50	5	1	2566
60	CMD60024X60	24	MXT60	6	1 1/8	2570
60	CMD60026X45	26	MXT45	4 1/2	1	2617
60	CMD60026X50	26	MXT50	5	1	2618
60	CMD60026X60	26	MXT60	6	1 1/8	2623
60	CMD60030X45	30	MXT45	4 1/2	1	3005
60	CMD60030X50	30	MXT50	5	1	3005
60	CMD60030X60	30	MXT60	6	1 1/8	3007
60	CMD60032X45	32	MXT45	4 1/2	1	3060
60	CMD60032X50	32	MXT50	5	1	3058
60	CMD60032X60	32	MXT60	6	1 1/8	3060
60	CMD60036X50	36	MXT50	5	1	3163
60	CMD60036X60	36	MXT60	6	1 1/8	3165
60	CMD60038X50	38	MXT50	5	1	3216
60	CMD60038X60	38	MXT60	6	1 1/8	3217
60	CMD60040X50	40	MXT50	5	1	3549
60	CMD60040X60	40	MXT60	6	1 1/8	3548
60	CMD60042X50	42	MXT50	5	1	3602
60	CMD60042X60	42	MXT60	6	1 1/8	3601
60	CMD60044X50	44	MXT50	5	1	3654
60	CMD60044X60	44	MXT60	6	1 1/8	3653
60	CMD60046X50	46	MXT50	5	1	3707
60	CMD60046X60	46	MXT60	6	1 1/8	3706
60	CMD60051X50	51	MXT50	5	1	3838
60	CMD60051X60	51	MXT60	6	1 1/8	3837
60	CMD60054X50	54	MXT50	5	1	3917
60	CMD60054X60	54	MXT60	6	1 1/8	3916
60	CMD60057X50	57	MXT50	5	1	3996
60	CMD60057X60	57	MXT60	6	1 1/8	3994
60	CMD60060X50	60	MXT50	5	1	4355
60	CMD60060X60	60	MXT60	6	1 1/8	4350
60	CMD60063X50	63	MXT50	5	1	4433
60	CMD60063X60	63	MXT60	6	1 1/8	4429
60	CMD60066X50	66	MXT50	5	1	5071
60	CMD60066X60	66	MXT60	6	1 1/8	5061

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Tambor de Servicio Minero (Recubiertas)

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
12	CMD12032X30L3H	32	MXT30	3	7/8	3/8	178
12	CMD12038X30L3H	38	MXT30	3	7/8	3/8	202
12	CMD12040X40L3H	40	MXT40	4	1	3/8	219
12	CMD12044X30L3H	44	MXT30	3	7/8	3/8	235
12	CMD12051X35L4H	51	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	273
14	CMD14032X30L3H	32	MXT30	3	7/8	3/8	246
14	CMD14038X35L4H	38	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	265
14	CMD14038X40L3H	38	MXT40	4	1	3/8	269
16	CMD16026X35L4H	26	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	241
16	CMD16032X35L4H	32	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	288
16	CMD16032X40L3H	32	MXT40	4	1	3/8	290
16	CMD16038X25L4H	38	MXT25	2 1/2	3/4	1/2	322
16	CMD16038X30L3H	38	MXT30	3	7/8	3/8	330
16	CMD16038X30L4H	38	MXT30	3	7/8	1/2	331
16	CMD16038X35L4H	38	MXT35	3	7/8	1/2	331
16	CMD16040X50L3H	40	MXT50	5	1	3/8	345
16	CMD16044X35L4H	44	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	368
16	CMD16044X40L3H	44	MXT40	4	1	3/8	367
16	CMD16044X40L4H	44	MXT40	4	1	1/2	368
16	CMD16046X35L3H	46	MXT35	5	1	3/8	377
16	CMD16051X40L4H	51	MXT40	4	1	1/2	406
18	CMD18032X30L3H	32	MXT30	3	7/8	3/8	353
18	CMD18032X35L4H	32	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	344
18	CMD18038X35L4H	38	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	380
18	CMD18038X40L3H	38	MXT40	4	1	3/8	381
18	CMD18040X45L3H	40	MXT45	4 1/2	1	3/8	412

Poleas de Tambor de Servicio Minero (Recubiertas)

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimiento	Peso Aprox. (lb)
18	CMD18044X40L3H	44	MXT40	4	1	3/8	436
18	CMD18044X40L4H	44	MXT40	4	1	1/2	438
18	CMD18044X45L4H	44	MXT45	4 1/2	1	1/2	438
18	CMD18046X50L3H	46	MXT50	5	1	3/8	448
18	CMD18051X45L4H	51	MXT45	4 1/2	1	1/2	480
20	CMD20026X35L4H	26	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	337
20	CMD20032X35L4H	32	MXT35	3 1/2	7/8	1/2	404
20	CMD20032X40L3H	32	MXT40	4	1	3/8	405
20	CMD20032X40L4H	32	MXT40	4	1	1/2	407
20	CMD20038X40L3H	38	MXT40	4	1	3/8	445
20	CMD20038X40L4H	38	MXT40	4	1	1/2	447
20	CMD20044X40L4H	44	MXT40	4	1	1/2	512
20	CMD20044X45L3H	44	MXT45	4 1/2	1	3/8	510
20	CMD20044X45L4H	44	MXT45	4	1	1/2	512
20	CMD20046X50L3H	46	MXT50	5	1	3/8	524
20	CMD20051X45L4H	51	MXT45	4 1/2	1	1/2	559
20	CMD20057X50L4H	57	MXT50	5	1	1/2	598
24	CMD24032X40L3H	32	MXT40	4	1	3/8	668
24	CMD24032X45L4H	32	MXT45	4 1/2	1	1/2	670
24	CMD24038X40L3H	38	MXT40	4	1	3/8	732
24	CMD24038X45L4H	38	MXT45	4 1/2	1	1/2	774
24	CMD24040X50L3H	40	MXT50	5	1	3/8	791
24	CMD24044X45L3H	44	MXT45	4 1/2	1	3/8	834
24	CMD24044X45L4H	44	MXT45	4 1/2	1	1/2	836
24	CMD24046X60L3H	46	MXT60	4 1/2	1-1/8	3/8	855
24	CMD24051X50L4H	51	MXT50	5	1	1/2	907

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

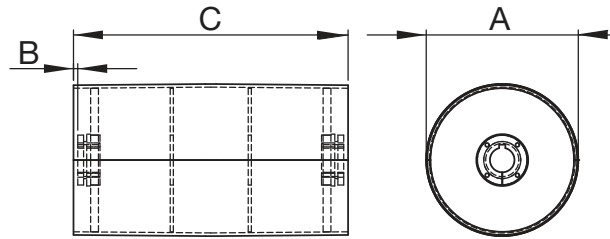
LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.

Los otros tamaños los tenemos disponibles en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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

Poleas de Tambor Servicio Minero - Buje M-HE



Poleas de Tambor de 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	7/8	111
10	CMD10032H30	32	M-HE30	3	7/8	136
10	CMD10044H30	44	M-HE30	3	7/8	181
10	CMD10051H35	51	M-HE35	3 1/2	7/8	202
12	CMD12026H30	26	M-HE30	3	7/8	148
12	CMD12026H35	26	M-HE35	3 1/2	7/8	147
12	CMD12026H40	26	M-HE40	4	1	153
12	CMD12032H30	32	M-HE30	3	7/8	180
12	CMD12032H35	32	M-HE35	3 1/2	7/8	178
12	CMD12032H40	32	M-HE40	4	1	184
12	CMD12038H30	38	M-HE30	3	7/8	204
12	CMD12038H35	38	M-HE35	3 1/2	7/8	202
12	CMD12038H40	38	M-HE40	4	1	208
12	CMD12040H40	40	M-HE40	4	1	222
12	CMD12044H30	44	M-HE30	3	7/8	236
12	CMD12044H35	44	M-HE35	3 1/2	7/8	233
12	CMD12046H30	46	M-HE30	3	7/8	244
12	CMD12051H30	51	M-HE30	3	7/8	263
12	CMD12051H35	51	M-HE35	3 1/2	7/8	261
12	CMD12051H40	51	M-HE40	4	1	266
12	CMD12057H30	57	M-HE30	3	7/8	287
12	CMD12057H35	57	M-HE35	3 1/2	7/8	285
12	CMD12057H45	57	M-HE45	4 1/2	1	293
12	CMD12063H30	63	M-HE30	3	7/8	319
12	CMD12063H35	63	M-HE35	3 1/2	7/8	316
14	CMD14026H30	26	M-HE30	3	7/8	195
14	CMD14026H35	26	M-HE35	3 1/2	7/8	195
14	CMD14032H30	32	M-HE30	3	7/8	233
14	CMD14032H35	32	M-HE35	3 1/2	7/8	233
14	CMD14032H40	32	M-HE40	4	1	237
14	CMD14038H30	38	M-HE30	3	7/8	261
14	CMD14038H35	38	M-HE35	3 1/2	7/8	260
14	CMD14038H40	38	M-HE40	4	1	265
14	CMD14040H30	40	M-HE30	3	7/8	281
14	CMD14044H30	44	M-HE30	3	7/8	299
14	CMD14044H35	44	M-HE35	3 1/2	7/8	298
14	CMD14044H40	44	M-HE40	4	1	303
14	CMD14046H40	46	M-HE40	4	1	313
14	CMD14051H30	51	M-HE30	3	7/8	331
14	CMD14051H35	51	M-HE35	3 1/2	7/8	330
14	CMD14051H40	51	M-HE40	4	1	336
14	CMD14051H50	51	M-HE50	5	1	343
14	CMD14063H30	63	M-HE30	3	7/8	396
14	CMD14063H35	63	M-HE35	3 1/2	7/8	396
16	CMD16020H30	20	M-HE30	3	7/8	206
16	CMD16026H30	26	M-HE30	3	7/8	238
16	CMD16026H35	26	M-HE35	3 1/2	7/8	237
16	CMD16032H30	32	M-HE30	3	7/8	285
16	CMD16032H35	32	M-HE35	3 1/2	7/8	284
16	CMD16032H40	32	M-HE40	4	1	286
16	CMD16038H30	38	M-HE30	3	7/8	316
16	CMD16038H35	38	M-HE35	3 1/2	7/8	315
16	CMD16038H40	38	M-HE40	4	1	618

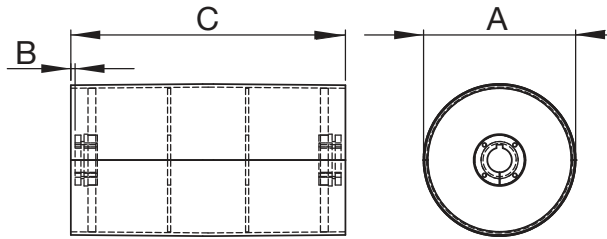
Poleas de Tambor de Servicio Minero - Buje M-HE

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMD16038H45	38	M-HE45	4 1/2	1	322
16	CMD16038H50	38	M-HE50	5	1	329
16	CMD16040H30	40	M-HE30	3	7/8	342
16	CMD16040H35	40	M-HE35	3 1/2	7/8	341
16	CMD16040H40	40	M-HE40	4	1	342
16	CMD16040H50	40	M-HE50	5	1	353
16	CMD16044H30	44	M-HE30	3	7/8	363
16	CMD16044H35	44	M-HE35	3 1/2	7/8	362
16	CMD16044H40	44	M-HE40	4	1	363
16	CMD16044H50	44	M-HE50	5	1	374
16	CMD16046H40	46	M-HE40	4	1	373
16	CMD16046H50	46	M-HE50	5	1	385
16	CMD16051H30	51	M-HE30	3	7/8	400
16	CMD16051H35	51	M-HE35	3 1/2	7/8	399
16	CMD16051H40	51	M-HE40	4	1	400
16	CMD16051H45	51	M-HE45	4 1/2	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 1/2	1	434
16	CMD16057H60	57	M-HE60	6	1 1/8	458
16	CMD16063H30	63	M-HE30	3	7/8	477
16	CMD16063H35	63	M-HE35	3 1/2	7/8	477
16	CMD16063H40	63	M-HE40	4	1	476
16	CMD16063H45	63	M-HE45	4 1/2	1	478
18	CMD18026H35	26	M-HE35	3 1/2	7/8	283
18	CMD18026H40	26	M-HE40	4	1	287
18	CMD18026H45	26	M-HE45	4 1/2	1	292
18	CMD18026H50	26	M-HE50	5	1	298
18	CMD18032H30	32	M-HE30	3	7/8	340
18	CMD18032H35	32	M-HE35	3 1/2	7/8	339
18	CMD18032H40	32	M-HE40	4	1	342
18	CMD18032H45	32	M-HE45	4 1/2	1	346
18	CMD18036H40	36	M-HE40	4	1	365
18	CMD18036H50	36	M-HE50	5	1	374
18	CMD18038H30	38	M-HE30	3	7/8	376
18	CMD18038H35	38	M-HE35	3 1/2	7/8	378
18	CMD18038H40	38	M-HE40	4	1	377
18	CMD18038H45	38	M-HE45	4 1/2	1	381
18	CMD18038H50	38	M-HE50	5	1	386
18	CMD18040H30	40	M-HE30	3	7/8	408
18	CMD18040H35	40	M-HE35	3 1/2	7/8	407
18	CMD18040H40	40	M-HE40	4	1	408
18	CMD18040H45	40	M-HE45	4 1/2	1	411
18	CMD18044H30	44	M-HE30	3	7/8	431
18	CMD18044H35	44	M-HE35	3 1/2	7/8	431
18	CMD18044H40	44	M-HE40	4	1	432
18	CMD18044H45	44	M-HE45	4 1/2	1	435
18	CMD18044H50	44	M-HE50	5	1	438
18	CMD18044H60	44	M-HE60	6	1 1/8	458
18	CMD18046H30	46	M-HE30	3	7/8	443
18	CMD18046H35	46	M-HE35	3 1/2	7/8	443
18	CMD18046H40	46	M-HE40	4	1	443

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Tambor de 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	CMD18046H45	46	M-HE45	4½	1	446
18	CMD18046H50	46	M-HE50	5	1	450
18	CMD18051H30	51	M-HE30	3	¾	473
18	CMD18051H35	51	M-HE35	3½	¾	472
18	CMD18051H40	51	M-HE40	4	1	473
18	CMD18051H45	51	M-HE45	4½	1	476
18	CMD18051H50	51	M-HE50	5	1	479
18	CMD18051H60	51	M-HE60	6	1½	500
18	CMD18057H35	57	M-HE35	3½	¾	507
18	CMD18057H40	57	M-HE40	4	1	508
18	CMD18057H45	57	M-HE45	4½	1	511
18	CMD18057H50	57	M-HE50	5	1	515
18	CMD18057H60	57	M-HE60	6	1½	535
18	CMD18063H35	63	M-HE35	3½	¾	563
18	CMD18063H40	63	M-HE40	4	1	562
18	CMD18063H45	63	M-HE45	4½	1	564
18	CMD18063H50	63	M-HE50	5	1	566
18	CMD18066H50	66	M-HE50	5	1	617
20	CMD20024H60	24	M-HE60	6	1½	354
20	CMD20024H70	24	M-HE70	7	1¼	356
20	CMD20024H80	24	M-HE80	8	1½	387
20	CMD20026H30	26	M-HE30	3	¾	334
20	CMD20026H35	26	M-HE35	3½	¾	333
20	CMD20026H40	26	M-HE40	4	1	337
20	CMD20032H30	32	M-HE30	3	¾	400
20	CMD20032H35	32	M-HE35	3½	¾	399
20	CMD20032H40	32	M-HE40	4	1	401
20	CMD20032H45	32	M-HE45	4½	1	405
20	CMD20038H30	38	M-HE30	3	¾	439
20	CMD20038H35	38	M-HE35	3½	¾	438
20	CMD20038H40	38	M-HE40	4	1	441
20	CMD20038H45	38	M-HE45	4½	1	445
20	CMD20038H50	38	M-HE50	5	1	450
20	CMD20038H60	38	M-HE60	6	1½	466
20	CMD20040H30	40	M-HE30	3	¾	479
20	CMD20040H35	40	M-HE35	3½	¾	478
20	CMD20040H40	40	M-HE40	4	1	479
20	CMD20040H45	40	M-HE45	4½	1	482
20	CMD20040H50	40	M-HE50	5	1	485
20	CMD20040H60	40	M-HE60	6	1½	498
20	CMD20044H30	44	M-HE30	3	¾	505
20	CMD20044H35	44	M-HE35	3½	¾	504
20	CMD20044H40	44	M-HE40	4	1	505
20	CMD20044H45	44	M-HE45	4½	1	508
20	CMD20044H50	44	M-HE50	5	1	512
20	CMD20044H60	44	M-HE60	6	1½	525
20	CMD20046H35	46	M-HE35	3½	¾	517
20	CMD20046H40	46	M-HE40	4	1	518
20	CMD20046H45	46	M-HE45	4½	1	521
20	CMD20046H50	46	M-HE50	5	1	525
20	CMD20046H60	46	M-HE60	6	1½	538
20	CMD20051H30	51	M-HE30	3	¾	551
20	CMD20051H35	51	M-HE35	3½	¾	550

Poleas de Tambor de Servicio Minero - Buje M-HE

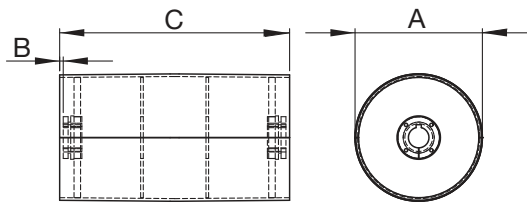
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMD20051H40	51	M-HE40	4	1	551
20	CMD20051H45	51	M-HE45	4½	1	554
20	CMD20051H50	51	M-HE50	5	1	558
20	CMD20051H60	51	M-HE60	6	1½	561
20	CMD20051H70	51	M-HE70	7	1¼	571
20	CMD20054H40	54	M-HE40	4	1	571
20	CMD20054H45	54	M-HE45	4½	1	574
20	CMD20054H50	54	M-HE50	5	1	577
20	CMD20054H70	54	M-HE70	7	1¼	592
20	CMD20057H40	57	M-HE40	4	1	590
20	CMD20057H45	57	M-HE45	4½	1	593
20	CMD20057H50	57	M-HE50	5	1	597
20	CMD20057H60	57	M-HE60	6	1½	610
20	CMD20063H40	63	M-HE40	4	1	654
20	CMD20063H45	63	M-HE45	4½	1	656
20	CMD20063H50	63	M-HE50	5	1	658
20	CMD20063H60	63	M-HE60	6	1½	668
20	CMD20063H70	63	M-HE70	7	1¼	669
24	CMD24026H30	26	M-HE30	3	¾	561
24	CMD24026H35	26	M-HE35	3½	¾	560
24	CMD24026H40	26	M-HE40	4	1	562
24	CMD24026H60	26	M-HE60	6	1½	585
24	CMD24032H30	32	M-HE30	3	¾	664
24	CMD24032H35	32	M-HE35	3½	¾	663
24	CMD24032H40	32	M-HE40	4	1	664
24	CMD24032H45	32	M-HE45	4½	1	666
24	CMD24032H50	32	M-HE50	5	1	670
24	CMD24032H60	32	M-HE60	6	1½	681
24	CMD24036H60	36	M-HE60	6	1½	710
24	CMD24036H70	36	M-HE70	7	1¼	716
24	CMD24036H80	36	M-HE80	8	1½	739
24	CMD24038H30	38	M-HE30	3	¾	727
24	CMD24038H35	38	M-HE35	3½	¾	727
24	CMD24038H40	38	M-HE40	4	1	727
24	CMD24038H45	38	M-HE45	4½	1	730
24	CMD24038H50	38	M-HE50	5	1	733
24	CMD24038H60	38	M-HE60	6	1½	745
24	CMD24040H35	40	M-HE35	3½	¾	787
24	CMD24040H40	40	M-HE40	4	1	786
24	CMD24040H45	40	M-HE45	4½	1	788
24	CMD24040H50	40	M-HE50	5	1	790
24	CMD24044H30	44	M-HE30	3	¾	830
24	CMD24044H35	44	M-HE35	3½	¾	830
24	CMD24044H40	44	M-HE40	4	1	828
24	CMD24044H45	44	M-HE45	4½	1	830
24	CMD24044H50	44	M-HE50	5	1	832
24	CMD24044H60	44	M-HE60	6	1½	840
24	CMD24044H70	44	M-HE70	7	1¼	845
24	CMD24046H35	46	M-HE35	3½	¾	850
24	CMD24046H40	46	M-HE40	4	1	849
24	CMD24046H45	46	M-HE45	4½	1	851
24	CMD24046H50	46	M-HE50	5	1	853
24	CMD24046H60	46	M-HE60	6	1½	861

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor Servicio Minero - Buje M-HE



Poleas de Tambor de 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	CMD24051H30	51	M-HE30	3	7/8	904
24	CMD24051H35	51	M-HE35	3 1/2	7/8	903
24	CMD24051H40	51	M-HE40	4	1	901
24	CMD24051H45	51	M-HE45	4 1/2	1	903
24	CMD24051H50	51	M-HE50	5	1	905
24	CMD24051H60	51	M-HE60	6	1 1/8	914
24	CMD24051H70	51	M-HE70	7	1 1/4	902
24	CMD24054H40	54	M-HE40	4	1	933
24	CMD24054H45	54	M-HE45	4 1/2	1	935
24	CMD24054H50	54	M-HE50	5	1	937
24	CMD24054H60	54	M-HE60	6	1 1/8	946
24	CMD24054H70	54	M-HE70	7	1 1/4	939
24	CMD24057H35	57	M-HE35	3 1/2	7/8	966
24	CMD24057H40	57	M-HE40	4	1	964
24	CMD24057H45	57	M-HE45	4 1/2	1	966
24	CMD24057H50	57	M-HE50	5	1	968
24	CMD24057H60	57	M-HE60	6	1 1/8	977
24	CMD24057H70	57	M-HE70	7	1 1/4	965
24	CMD24057H80	57	M-HE80	8	1 1/2	984
24	CMD24063H35	63	M-HE35	3 1/2	7/8	1068
24	CMD24063H40	63	M-HE40	4	1	1065
24	CMD24063H45	63	M-HE45	4 1/2	1	1066
24	CMD24063H50	63	M-HE50	5	1	1067
24	CMD24063H60	63	M-HE60	6	1 1/8	1072
24	CMD24063H70	63	M-HE70	7	1 1/4	1057
24	CMD24063H80	63	M-HE80	8	1 1/2	1072
30	CMD30032H30	32	M-HE30	3	7/8	948
30	CMD30032H35	32	M-HE35	3 1/2	7/8	947
30	CMD30032H40	32	M-HE40	4	1	948
30	CMD30032H45	32	M-HE45	4 1/2	1	950
30	CMD30036H70	36	M-HE70	7	1 1/4	1010
30	CMD30038H40	38	M-HE40	4	1	1027
30	CMD30038H45	38	M-HE45	4 1/2	1	1029
30	CMD30038H50	38	M-HE50	5	1	1033
30	CMD30038H60	38	M-HE60	6	1 1/8	1044
30	CMD30038H70	38	M-HE70	7	1 1/4	1037
30	CMD30040H50	40	M-HE50	5	1	1120
30	CMD30044H40	44	M-HE40	4	1	1169
30	CMD30044H45	44	M-HE45	4 1/2	1	1171
30	CMD30044H50	44	M-HE50	5	1	1173
30	CMD30044H60	44	M-HE60	6	1 1/8	1182
30	CMD30044H70	44	M-HE70	7	1 1/4	1170
30	CMD30046H60	46	M-HE60	6	1 1/8	1208
30	CMD30046H80	46	M-HE80	8	1 1/2	1215
30	CMD30051H40	51	M-HE40	4	1	1261
30	CMD30051H45	51	M-HE45	4 1/2	1	1263
30	CMD30051H50	51	M-HE50	5	1	1265
30	CMD30051H60	51	M-HE60	6	1 1/8	1274
30	CMD30051H70	51	M-HE70	7	1 1/4	1262
30	CMD30051H80	51	M-HE80	8	1 1/2	1281
30	CMD30054H60	54	M-HE60	6	1 1/8	1313
30	CMD30057H50	57	M-HE50	5	1	1344
30	CMD30057H60	57	M-HE60	6	1 1/8	1353
30	CMD30057H70	57	M-HE70	7	1 1/4	1341
30	CMD30063H45	63	M-HE45	4 1/2	1	1483
30	CMD30063H50	63	M-HE50	5	1	1848
30	CMD30063H60	63	M-HE60	6	1 1/8	1489
30	CMD30063H70	63	M-HE70	7	1 1/4	1474

Poleas de Tambor de 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	CMD30063H80	63	M-HE80	8	1 1/2	1489
32	CMD32032H60	32	M-HE60	6	1 1/8	1070
36	CMD36038H70	38	M-HE70	7	1 1/4	1383
36	CMD36044H45	44	M-HE45	4 1/2	1	1565
36	CMD36044H50	44	M-HE50	5	1	1566
36	CMD36044H60	44	M-HE60	6	1 1/8	1575
36	CMD36044H70	44	M-HE70	7	1 1/4	1564
36	CMD36044H80	44	M-HE80	8	1 1/2	1583
36	CMD36046H80	46	M-HE80	8	1 1/2	1614
36	CMD36051H50	51	M-HE50	5	1	1677
36	CMD36051H60	51	M-HE60	6	1 1/8	1687
36	CMD36051H70	51	M-HE70	7	1 1/4	1674
36	CMD36051H80	51	M-HE80	8	1 1/2	1693
36	CMD36054H60	54	M-HE60	6	1 1/8	1733
36	CMD36057H60	57	M-HE60	6	1 1/8	1780
36v	CMD36063H60	63	M-HE60	6	1 1/8	1965
36	CMD36063H70	63	M-HE70	7	1 1/4	1949
36	CMD36063H80	63	M-HE80	8	1 1/2	1964

Poleas de Tambor de Servicio Minero (Recubierta) - Buje M-HE

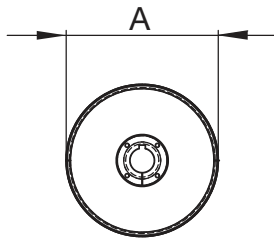
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara(C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje (B)*	Recubrimientos	Peso Aprox. (lb)
12	CMD12026H35L3H	26	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	151
12	CMD12032H25L3H	32	M-HE25	2 1/2	3/4	3/8	178
12	CMD12032H35L3H	32	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	167
12	CMD12038H25L3H	38	M-HE25	2 1/2	3/4	3/8	202
12	CMD12038H35L3H	38	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	224
12	CMD12040H30L3H	40	M-HE30	3	7/8	3/8	222
12	CMD12044H25L3H	44	M-HE25	2 1/2	3/4	3/8	235
14	CMD14032H25L3H	32	M-HE25	2 1/2	3/4	3/8	237
14	CMD14038H30L3H	38	M-HE30	3	7/8	3/8	264
14	CMD14038H35L3H	38	M-HE30	3 1/2	7/8	3/8	299
16	CMD16026H35L3H	26	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	281
16	CMD16032H30L3H	32	M-HE30	3	7/8	3/8	287
16	CMD16032H35L3H	32	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	312
16	CMD16038H30L3H	38	M-HE30	3	7/8	3/8	319
16	CMD16038H35L3H	38	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	315
16	CMD16040H35L3H	40	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	344
16	CMD16044H30L3H	44	M-HE30	3	7/8	3/8	366
16	CMD16044H40L3H	44	M-HE40	4	1	3/8	375
16	CMD16046H40L3H	46	M-HE40	4	1	3/8	377
18	CMD18026H35L3H	26	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	384
18	CMD18032H30L3H	32	M-HE30	3	7/8	3/8	343
18	CMD18032H40L3H	32	M-HE40	4	1	3/8	385
18	CMD18038H40L3H	38	M-HE40	4	1	3/8	379
18	CMD18040H30L3H	40	M-HE30	3	7/8	3/8	412
18	CMD18044H40L3H	44	M-HE40	4	1	3/8	436
18	CMD18046H40L3H	46	M-HE40	4	1	3/8	448
20	CMD20032H35L3H	32	M-HE35	3 1/2	7/8	3/8	402
20	CMD20038H40L3H	38	M-HE40	4	1	3/8	442
20	CMD20044H40L3H	44	M-HE40	4	1	3/8	510
20	CMD20046H45L3H	46	M-HE45	4 1/2	1	3/8	526
24	CMD24032H40L3H	32	M-HE40	4	1	3/8	668
24	CMD24038H40L3H	38	M-HE40	4	1	3/8	734
24	CMD24040H40L3H	40	M-HE40	4	1	3/8	791
24	CMD24044H40L3H	44	M-HE40	4	1	3/8	833
24	CMD24046H45L3H	46	M-HE45	4 1/2	1	3/8	856

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor de 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 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 con 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 fabrican bajo pedido.

Poleas de Tambor de Servicio Cantera

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CQD12026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	188
12	CQD12032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	240
12	CQD12038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	271
12	CQD12044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	313
12	CQD12051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	350
12	CQD12057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	382
12	CQD12063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	424
14	CQD14026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	246
14	CQD14032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	310
14	CQD14038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	346
14	CQD14044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	396
14	CQD14051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	439
14	CQD14057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	481
14	CQD14063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	532
16	CQD16026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	300
16	CQD16026X40	26	MXT40	4	1	302
16	CQD16032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	381
16	CQD16032X40	32	MXT40	4	1	378
16	CQD16038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	423
16	CQD16038X40	38	MXT40	4	1	420
16	CQD16044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	484
16	CQD16044X40	44	MXT40	4	1	479
16	CQD16051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	533
16	CQD16051X40	51	MXT40	4	1	528
16	CQD16057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	575
16	CQD16057X40	57	MXT40	4	1	571
16	CQD16063X40	63	MXT40	4	1	629
16	CQD16063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	636
18	CQD18026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	359
18	CQD18026X40	26	MXT40	4	1	360
18	CQD18032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	459
18	CQD18032X40	32	MXT40	4	1	456
18	CQD18038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	506
18	CQD18038X40	38	MXT40	4	1	504
18	CQD18044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	580
18	CQD18044X40	44	MXT40	4	1	575

Poleas de Tambor de Servicio Cantera

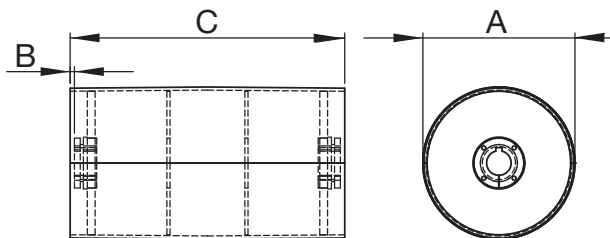
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CQD18051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	635
18	CQD18051X40	51	MXT40	4	1	630
18	CQD18057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	682
18	CQD18057X40	57	MXT40	4	1	677
18	CQD18063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	755
18	CQD18063X40	63	MXT40	4	1	748
20	CQD20026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	421
20	CQD20032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	543
20	CQD20032X40	32	MXT40	4	1	540
20	CQD20032X45	32	MXT45	4 1/2	1	541
20	CQD20038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	560
20	CQD20038X40	38	MXT40	4	1	593
20	CQD20038X45	38	MXT45	4 1/2	1	593
20	CQD20044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	682
20	CQD20044X40	44	MXT40	4	1	677
20	CQD20044X45	44	MXT45	4 1/2	1	677
20	CQD20051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	744
20	CQD20051X40	51	MXT40	4	1	738
20	CQD20051X45	51	MXT45	4 1/2	1	739
20	CQD20057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	796
20	CQD20057X40	57	MXT40	4	1	791
20	CQD20057X45	57	MXT45	4 1/2	1	791
20	CQD20063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	882
20	CQD20063X40	63	MXT40	4	1	875
20	CQD20063X45	63	MXT45	4 1/2	1	875
24	CQD24026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	561
24	CQD24026X40	26	MXT40	4	1	563
24	CQD24026X45	26	MXT45	4 1/2	1	563
24	CQD24032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	730
24	CQD24032X40	32	MXT40	4	1	727
24	CQD24032X45	32	MXT45	4 1/2	1	727
24	CQD24038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	793
24	CQD24038X40	38	MXT40	4	1	790
24	CQD24038X45	38	MXT45	4 1/2	1	790
24	CQD24044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	909
24	CQD24044X40	44	MXT40	4	1	904

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Tambor Servicio Cantera



Poleas de Tambor de Servicio Cantera

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CQD24044X45	44	MXT45	4½	1	904
24	CQD24051X35	51	MXT35	3½	¾	982
24	CQD24051X40	51	MXT40	4	1	977
24	CQD24051X45	51	MXT45	4½	1	977
24	CQD24057X35	57	MXT35	3½	¾	1045
24	CQD24057X40	57	MXT40	4	1	1040
24	CQD24057X45	57	MXT45	4½	1	1040
24	CQD24063X35	63	MXT35	3½	¾	1160
24	CQD24063X40	63	MXT40	4	1	1153
24	CQD24063X45	63	MXT45	4½	1	1153
30	CDQ30026X40	26	MXT40	4	1	805
30	CDQ30026X45	26	MXT45	4½	1	805
30	CDQ30026X50	26	MXT50	5	1	806
30	CDQ30032X40	32	MXT40	4	1	1054
30	CDQ30032X45	32	MXT45	4½	1	1055
30	CDQ30032X50	32	MXT50	5	1	1050
30	CDQ30038X40	38	MXT40	4	1	1133
30	CDQ30038X45	38	MXT45	4½	1	1133
30	CDQ30038X50	38	MXT50	5	1	1128
30	CDQ30044X40	44	MXT40	4	1	1297
30	CDQ30044X45	44	MXT45	4½	1	1297
30	CDQ30044X50	44	MXT50	5	1	1289
30	CDQ30051X40	51	MXT40	4	1	1388
30	CDQ30051X45	51	MXT45	4½	1	1388
30	CDQ30051X50	51	MXT50	5	1	1381
30	CDQ30057X40	57	MXT40	4	1	1467

Poleas de Tambor de Servicio Cantera

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CDQ30057X45	57	MXT45	4½	1	1467
30	CDQ30057X50	57	MXT50	5	1	1459
30	CDQ30063X40	63	MXT40	4	1	1629
30	CDQ30063X45	63	MXT45	4½	1	1630
30	CDQ30063X50	63	MXT50	5	1	1619
36	CDQ36026X40	26	MXT40	4	1	1087
36	CDQ36026X45	26	MXT45	4½	1	1087
36	CDQ36026X50	26	MXT50	5	1	1088
36	CDQ36032X40	32	MXT40	4	1	1438
36	CDQ36032X45	32	MXT45	4½	1	1438
36	CDQ36032X50	32	MXT50	5	1	1433
36	CDQ36038X40	38	MXT40	4	1	1532
36	CDQ36038X45	38	MXT45	4½	1	1532
36	CDQ36038X50	38	MXT50	5	1	1527
36	CDQ36044X40	44	MXT40	4	1	1754
36	CDQ36044X45	44	MXT45	4½	1	1754
36	CDQ36044X50	44	MXT50	5	1	1746
36	CDQ36051X40	51	MXT40	4	1	1864
36	CDQ36051X45	51	MXT45	4½	1	1864
36	CDQ36051X50	51	MXT50	5	1	1856
36	CDQ36057X40	57	MXT40	4	1	1958
36	CDQ36057X45	57	MXT45	4½	1	1958
36	CDQ36057X50	57	MXT50	5	1	1950
36	CDQ36063X40	63	MXT40	4	1	2179
36	CDQ36063X45	63	MXT45	4½	1	2179
36	CDQ36063X50	63	MXT50	5	1	2168

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



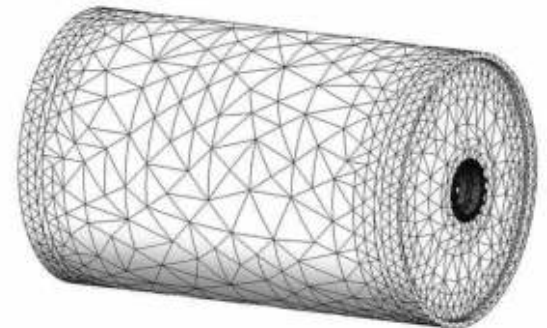
Ejes de Diseño Especial.

¡Llame a *Martin*!

Poleas de Tambor de Ingeniería

Las Poleas de Tambor de Ingeniería son las más robustas que fabrica *Martin*. A diferencia de otros fabricantes, cuyas Poleas de Ingeniería son de una construcción más ligera que las Poleas para Servicio Minero, nuestras Poleas de Ingeniería están construidas con materiales más resistentes que las Poleas para Servicio Cantera. Por lo general, nuestra Poleas de Ingeniería requieren de pasos adicionales para su manufactura, maquinado, balanceo, pruebas no destructivas en las soldaduras, pruebas de partículas magnéticas en las soldaduras y relevado de esfuerzos para asegurar que nuestras poleas soportarán las más rudas aplicaciones.

Las Poleas de Tambor de Ingeniería *Martin* se pueden fabricar con una gran variedad de diseños, desde discos laterales rígidos con adaptación para bujes a discos laterales tipo turbina con mazas de compresión sin cuña. Típicamente, las poleas *Martin* de Ingeniería son utilizadas en aplicaciones de tensión extremadamente alta en donde el desempeño es crítico. Algunas aplicaciones específicas de las Poleas *Martin* de Ingeniería es en transportadores de banda usando bandas de cable de acero o tejidos de alto modulo.



**Poleas de Ingeniería con Malla FEA
(Análisis de Elemento Finito)**

CARACTERÍSTICAS:

- Disponibles en cualquier diámetro.
- El perfil de los discos laterales diseñados de acuerdo con la aplicación.
- Tenemos disponibles varios mecanismos para sujetar de los ejes.
- Disponibles con balanceo, relevado de esfuerzos y pruebas de soldadura.



Polea de Tambor Tipo Ingeniería con Tapa estilo "T" (TB)



Polea de Tambor Tipo Ingeniería con Tapa estilo "Turbina" (TD)



Polea de Ingeniería Servicio Minero (EMD)

OPCIONES:

- Recubrimientos.
- Ejes.
- Ensamble de Rodamientos.

¡Llame a *Martin* para entregas rápidas de Poleas de Ingeniería de fabricación especial (MTO)!

Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar

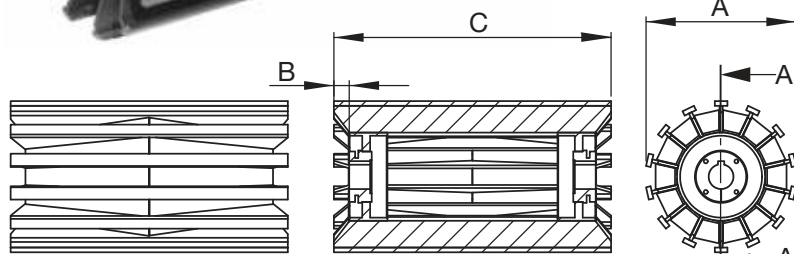
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar



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 de grado 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 las alas y la fatiga de la soldadura del adaptador. Al utilizar barras de contacto con espesor mínimo de $\frac{3}{8}$ " 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 $\frac{1}{4}$ " de espesor dan un mayor soporte estructural en aplicaciones agresivas.

CARACTERÍSTICAS:

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



SECCIÓN A-A

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
8	CSW08012X25	12	MXT25	2½	¾	36
8	CSW08014X25	14	MXT25	2½	¾	40
8	CSW08016X25	16	MXT25	2½	¾	46
8	CSW08018X25	18	MXT25	2½	¾	51
8	CSW08020X25	20	MXT25	2½	¾	56
8	CSW08022X25	22	MXT25	2½	¾	61
8	CSW08024X25	24	MXT25	2½	¾	66
8	CSW08026X25	26	MXT25	2½	¾	71
8	CSW08028X25	28	MXT25	2½	¾	75
8	CSW08030X25	30	MXT25	2½	¾	80
8	CSW08032X25	32	MXT25	2½	¾	85
8	CSW08038X25	38	MXT25	2½	¾	103
8	CSW08044X25	44	MXT25	2½	¾	118
8	CSW08051X25	51	MXT25	2½	¾	138
8	CSW08063X25	63	MXT25	2½	¾	171
8	CSW08063X30	63	MXT30	3	7/8	259
10	CSW10012X25	12	MXT25	2½	¾	40
10	CSW10012X30	12	MXT30	3	7/8	53
10	CSW10014X25	14	MXT25	2½	¾	47
10	CSW10014X30	14	MXT30	3	7/8	55
10	CSW10016X25	16	MXT25	2½	¾	54
10	CSW10016X30	16	MXT30	3	7/8	64
10	CSW10018X25	18	MXT25	2½	¾	60
10	CSW10018X30	18	MXT30	3	7/8	72
10	CSW10020X25	20	MXT25	2½	¾	67
10	CSW10020X30	20	MXT30	3	7/8	78
10	CSW10022X25	22	MXT25	2½	¾	73
10	CSW10022X30	22	MXT30	3	7/8	83
10	CSW10024X25	24	MXT25	2½	¾	79
10	CSW10024X30	24	MXT30	3	7/8	89
10	CSW10026X25	26	MXT25	2½	¾	86
10	CSW10026X30	26	MXT30	3	7/8	94
10	CSW10030X25	30	MXT25	2½	¾	98
10	CSW10030X30	30	MXT30	3	7/8	105
10	CSW10032X25	32	MXT25	2½	¾	104
10	CSW10032X30	32	MXT30	3	7/8	111

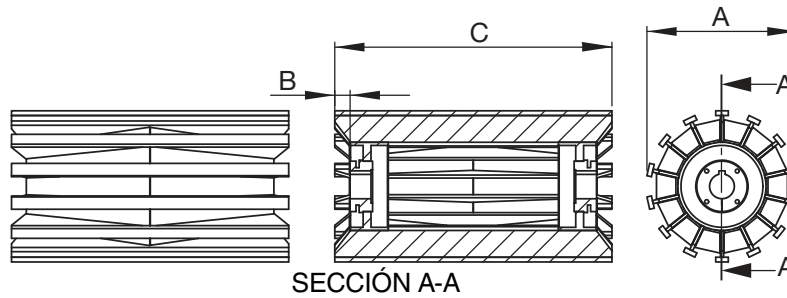
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CSW10036X25	36	MXT25	2½	¾	117
10	CSW10036X30	36	MXT30	3	7/8	122
10	CSW10038X25	38	MXT25	2½	¾	126
10	CSW10038X35	38	MXT35	3½	7/8	129
10	CSW10044X25	44	MXT25	2½	¾	145
10	CSW10044X30	44	MXT30	3	7/8	150
10	CSW10051X25	51	MXT25	2½	¾	170
10	CSW10051X30	51	MXT30	3	7/8	176
10	CSW10051X35	51	MXT35	3½	7/8	170
10	CSW10057X30	57	MXT30	3	7/8	193
10	CSW10057X35	57	MXT35	3½	7/8	186
10	CSW10063X25	63	MXT25	2½	¾	211
10	CSW10063X30	63	MXT30	3	7/8	216
10	CSW10063X35	63	MXT35	3½	7/8	209
12	CSW12012X25	12	MXT25	2½	¾	51
12	CSW12012X30	12	MXT30	3	7/8	58
12	CSW12012X35	12	MXT35	3½	7/8	53
12	CSW12014X25	14	MXT25	2½	¾	60
12	CSW12014X30	14	MXT30	3	7/8	65
12	CSW12014X35	14	MXT35	3½	7/8	57
12	CSW12016X25	16	MXT25	2½	¾	68
12	CSW12016X30	16	MXT30	3	7/8	78
12	CSW12016X35	16	MXT35	3½	7/8	74
12	CSW12018X25	18	MXT25	2½	¾	76
12	CSW12018X30	18	MXT30	3	7/8	86
12	CSW12018X35	18	MXT35	3½	7/8	81
12	CSW12020X25	20	MXT25	2½	¾	84
12	CSW12020X30	20	MXT30	3	7/8	93
12	CSW12020X35	20	MXT35	3½	7/8	89
12	CSW12022X25	22	MXT25	2½	¾	93
12	CSW12022X30	22	MXT30	3	7/8	100
12	CSW12022X35	22	MXT35	3½	7/8	96
12	CSW12024X25	24	MXT25	2½	¾	101
12	CSW12024X30	24	MXT30	3	7/8	108
12	CSW12024X35	24	MXT35	3½	7/8	103
12	CSW12026X25	26	MXT25	2½	¾	110

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CSW12026X30	26	MXT30	3	7/8	115
12	CSW12026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	111
12	CSW12028X25	28	MXT25	2 1/2	3/4	118
12	CSW12030X25	30	MXT25	2 1/2	3/4	126
12	CSW12030X30	30	MXT30	3	7/8	130
12	CSW12030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	125
12	CSW12032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	135
12	CSW12032X30	32	MXT30	3	7/8	137
12	CSW12032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	133
12	CSW12036X25	36	MXT25	2 1/2	3/4	152
12	CSW12036X30	36	MXT30	3	7/8	152
12	CSW12036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	147
12	CSW12038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	160
12	CSW12038X30	38	MXT30	3	7/8	159
12	CSW12038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	155
12	CSW12038X40	38	MXT40	4	1	161
12	CSW12040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	168
12	CSW12040X30	40	MXT30	3	7/8	166
12	CSW12040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	162
12	CSW12044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	185
12	CSW12044X30	44	MXT30	3	7/8	181
12	CSW12044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	177
12	CSW12044X40	44	MXT40	4	1	179
12	CSW12051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	218
12	CSW12051X30	51	MXT30	3	7/8	123
12	CSW12051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	209
12	CSW12057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	231
12	CSW12063X30	63	MXT30	3	7/8	264
14	CSW14012X25	12	MXT25	2 1/2	3/4	63
14	CSW14012X30	12	MXT30	3	7/8	68
14	CSW14012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	62
14	CSW14012X40	12	MXT40	4	1	74
14	CSW14014X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	69
14	CSW14014X30	14	MXT30	3	7/8	80
14	CSW14014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	74
14	CSW14014X40	14	MXT40	4	1	87
14	CSW14016X25	16	MXT25	2 1/2	3/4	83
14	CSW14016X30	16	MXT30	3	7/8	93
14	CSW14016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	87
14	CSW14016X40	16	MXT40	4	1	99
14	CSW14018X25	18	MXT25	2 1/2	3/4	94
14	CSW14018X30	18	MXT30	3	7/8	102
14	CSW14018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	97
14	CSW14018X40	18	MXT40	4	1	112
14	CSW14020X25	20	MXT25	2 1/2	3/4	105
14	CSW14020X30	20	MXT30	3	7/8	112
14	CSW14020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	106
14	CSW14020X40	20	MXT40	4	1	125
14	CSW14022X25	22	MXT25	2 1/2	3/4	115
14	CSW14022X30	22	MXT30	3	7/8	121
14	CSW14022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	116

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

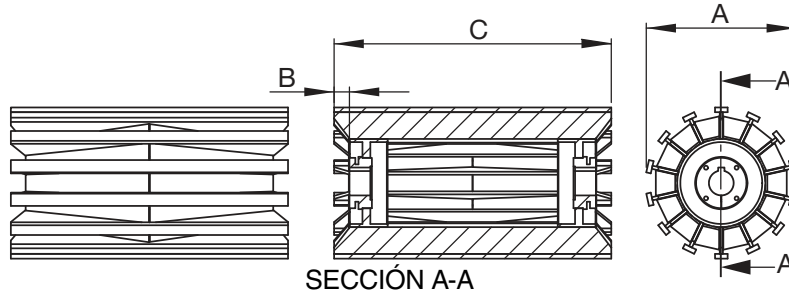
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSW14022X40	22	MXT40	4	1	128
14	CSW14024X25	24	MXT25	2 1/2	3/4	126
14	CSW14024X30	24	MXT30	3	7/8	131
14	CSW14024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	125
14	CSW14024X40	24	MXT40	4	1	136
14	CSW14026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	137
14	CSW14026X30	26	MXT30	3	7/8	140
14	CSW14026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	135
14	CSW14026X40	26	MXT40	4	1	145
14	CSW14030X25	30	MXT25	2 1/2	3/4	158
14	CSW14030X30	30	MXT30	3	7/8	159
14	CSW14030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	154
14	CSW14030X40	30	MXT40	4	1	161
14	CSW14032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	169
14	CSW14032X30	32	MXT30	3	7/8	169
14	CSW14032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	163
14	CSW14032X40	32	MXT40	4	1	170
14	CSW14034X25	34	MXT25	2 1/2	3/4	180
14	CSW14034X30	34	MXT30	3	7/8	178
14	CSW14036X25	36	MXT25	2 1/2	3/4	191
14	CSW14036X30	36	MXT30	3	7/8	188
14	CSW14036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	182
14	CSW14036X40	36	MXT40	4	1	186
14	CSW14038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	202
14	CSW14038X30	38	MXT30	3	7/8	198
14	CSW14038X40	38	MXT40	4	1	195
14	CSW14038X45	38	MXT45	4 1/2	1	192
14	CSW14038X50	38	MXT50	5	1	220
14	CSW14040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	212
14	CSW14040X30	40	MXT30	3	7/8	207
14	CSW14040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	201
14	CSW14040X40	40	MXT40	4	1	203
14	CSW14044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	234
14	CSW14044X30	44	MXT30	3	7/8	226
14	CSW14044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	221
14	CSW14044X40	44	MXT40	4	1	220
14	CSW14046X25	46	MXT25	2 1/2	3/4	245
14	CSW14046X30	46	MXT30	3	7/8	236
14	CSW14046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	230
14	CSW14046X40	46	MXT40	4	1	228
14	CSW14051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	275
14	CSW14051X30	51	MXT30	3	7/8	267
14	CSW14051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	261
14	CSW14051X40	51	MXT40	4	1	261
14	CSW14051X45	51	MXT45	4 1/2	1	258
14	CSW14054X30	54	MXT30	3	7/8	281
14	CSW14057X30	57	MXT30	3	7/8	295
14	CSW14057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	290
14	CSW14057X40	57	MXT40	4	1	286
14	CSW14063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	343

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



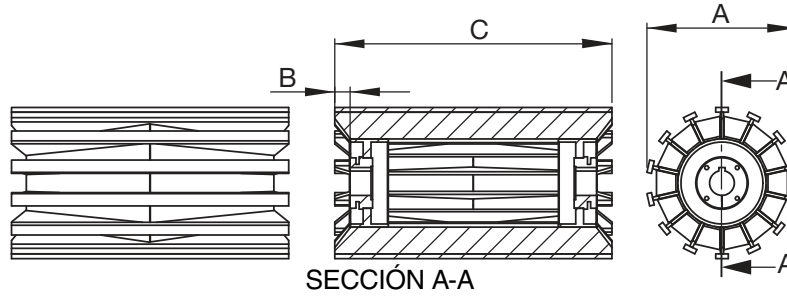
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSW14063X30	63	MXT30	3	7/8	331
14	CSW14063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	325
14	CSW14063X40	63	MXT40	4	1	323
16	CSW16012X25	12	MXT25	2 1/2	3/4	71
16	CSW16012X30	12	MXT30	3	7/8	76
16	CSW16012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	69
16	CSW16012X40	12	MXT40	4	1	80
16	CSW16014X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	79
16	CSW16014X30	14	MXT30	3	7/8	90
16	CSW16014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	83
16	CSW16014X40	14	MXT40	4	1	94
16	CSW16016X25	16	MXT25	2 1/2	3/4	93
16	CSW16016X30	16	MXT30	3	7/8	103
16	CSW16016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	96
16	CSW16016X40	16	MXT40	4	1	108
16	CSW16018X25	18	MXT25	2 1/2	3/4	107
16	CSW16018X30	18	MXT30	3	7/8	114
16	CSW16018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	108
16	CSW16018X40	18	MXT40	4	1	122
16	CSW16020X25	20	MXT25	2 1/2	3/4	119
16	CSW16020X30	20	MXT30	3	7/8	125
16	CSW16020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	119
16	CSW16020X40	20	MXT40	4	1	137
16	CSW16022X25	22	MXT25	2 1/2	3/4	131
16	CSW16022X30	22	MXT30	3	7/8	136
16	CSW16022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	130
16	CSW16022X40	22	MXT40	4	1	141
16	CSW16024X25	24	MXT25	2 1/2	3/4	143
16	CSW16024X30	24	MXT30	3	7/8	147
16	CSW16024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	141
16	CSW16024X40	24	MXT40	4	1	151
16	CSW16026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	156
16	CSW16026X30	26	MXT30	3	7/8	158
16	CSW16026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	152
16	CSW16026X40	26	MXT40	4	1	161
16	CSW16028X25	28	MXT25	2 1/2	3/4	168
16	CSW16028X30	28	MXT30	3	7/8	170
16	CSW16028X35	28	MXT35	3 1/2	7/8	163
16	CSW16030X25	30	MXT25	2 1/2	3/4	180
16	CSW16030X30	30	MXT30	3	7/8	181
16	CSW16030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	174
16	CSW16030X40	30	MXT40	4	1	181
16	CSW16032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	193
16	CSW16032X30	32	MXT30	3	7/8	192
16	CSW16032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	185
16	CSW16032X40	32	MXT40	4	1	191
16	CSW16036X25	36	MXT25	2 1/2	3/4	218
16	CSW16036X30	36	MXT30	3	7/8	214
16	CSW16036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	208
16	CSW16036X40	36	MXT40	4	1	211
16	CSW16038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	230

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CSW16038X30	38	MXT30	3	7/8	226
16	CSW16038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	219
16	CSW16038X45	38	MXT45	4 1/2	1	217
16	CSW16040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	242
16	CSW16040X30	40	MXT30	3	7/8	237
16	CSW16040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	230
16	CSW16040X40	40	MXT40	4	1	231
16	CSW16040X45	40	MXT45	4 1/2	1	227
16	CSW16044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	267
16	CSW16044X30	44	MXT30	3	7/8	259
16	CSW16044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	252
16	CSW16044X40	44	MXT40	4	1	251
16	CSW16044X45	44	MXT45	4 1/2	1	247
16	CSW16046X25	46	MXT25	2 1/2	3/4	280
16	CSW16046X30	46	MXT30	3	7/8	270
16	CSW16046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	264
16	CSW16046X40	46	MXT40	4	1	261
16	CSW16051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	314
16	CSW16051X30	51	MXT30	3	7/8	305
16	CSW16051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	298
16	CSW16051X40	51	MXT40	4	1	297
16	CSW16051X45	51	MXT45	4 1/2	1	294
16	CSW16057X40	57	MXT40	4	1	328
16	CSW16057X45	57	MXT45	4 1/2	1	324
16	CSW16063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	392
16	CSW16063X30	63	MXT30	3	7/8	379
16	CSW16063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	372
16	CSW16063X45	63	MXT45	4 1/2	1	365
16	CSW16063X50	63	MXT50	5	1	410
16	CSW16076X35	76	MXT35	3 1/2	7/8	452
18	CSW18012X25	12	MXT25	2 1/2	3/4	141
18	CSW18012X30	12	MXT30	3	7/8	113
18	CSW18012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	103
18	CSW18012X40	12	MXT40	4	1	112
18	CSW18012X45	12	MXT45	4 1/2	1	105
18	CSW18014X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	110
18	CSW18014X30	14	MXT30	3	7/8	134
18	CSW18014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	123
18	CSW18014X40	14	MXT40	4	1	132
18	CSW18014X45	14	MXT45	4 1/2	1	125
18	CSW18016X25	16	MXT25	2 1/2	3/4	134
18	CSW18016X30	16	MXT30	3	7/8	152
18	CSW18016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	144
18	CSW18016X40	16	MXT40	4	1	153
18	CSW18016X45	16	MXT45	4 1/2	1	145
18	CSW18018X25	18	MXT25	2 1/2	3/4	158
18	CSW18018X30	18	MXT30	3	7/8	170
18	CSW18018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	161
18	CSW18018X40	18	MXT40	4	1	173
18	CSW18018X45	18	MXT45	4 1/2	1	166

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSW18020X25	20	MXT25	2½	¾	182
18	CSW18020X30	20	MXT30	3	¾	187
18	CSW18020X35	20	MXT35	3½	¾	179
18	CSW18020X40	20	MXT40	4	1	194
18	CSW18020X45	20	MXT45	4½	1	187
18	CSW18022X25	22	MXT25	2½	¾	206
18	CSW18022X30	22	MXT30	3	¾	205
18	CSW18022X35	22	MXT35	3½	¾	197
18	CSW18022X40	22	MXT40	4	1	205
18	CSW18022X45	22	MXT45	4½	1	200
18	CSW18024X25	24	MXT25	2½	¾	232
18	CSW18024X30	24	MXT30	3	¾	223
18	CSW18024X35	24	MXT35	3½	¾	215
18	CSW18024X40	24	MXT40	4	1	221
18	CSW18024X45	24	MXT45	4½	1	216
18	CSW18026X25	26	MXT25	2½	¾	247
18	CSW18026X30	26	MXT30	3	¾	241
18	CSW18026X35	26	MXT35	3½	¾	232
18	CSW18026X40	26	MXT40	4	1	238
18	CSW18026X45	26	MXT45	4½	1	233
18	CSW18028X30	28	MXT30	3	¾	259
18	CSW18028X35	28	MXT35	3½	¾	250
18	CSW18030X25	30	MXT25	2½	¾	277
18	CSW18030X30	30	MXT30	3	¾	277
18	CSW18030X35	30	MXT35	3½	¾	268
18	CSW18030X40	30	MXT40	4	1	271
18	CSW18030X45	30	MXT45	4½	1	266
18	CSW18032X25	32	MXT25	2½	¾	292
18	CSW18032X30	32	MXT30	3	¾	295
18	CSW18032X35	32	MXT35	3½	¾	286
18	CSW18032X40	32	MXT40	4	1	287
18	CSW18032X45	32	MXT45	4½	1	317
18	CSW18036X25	36	MXT25	2½	¾	323
18	CSW18036X30	36	MXT30	3	¾	331
18	CSW18036X35	36	MXT35	3½	¾	322
18	CSW18036X40	36	MXT40	4	1	320
18	CSW18036X45	36	MXT45	4½	1	315
18	CSW18038X25	38	MXT25	2½	¾	338
18	CSW18038X30	38	MXT30	3	¾	349
18	CSW18038X35	38	MXT35	3½	¾	340
18	CSW18038X40	38	MXT40	4	1	337
18	CSW18038X45	38	MXT45	4½	1	332
18	CSW18038X50	38	MXT50	5	1	353
18	CSW18040X25	40	MXT25	2½	¾	353
18	CSW18040X30	40	MXT30	3	¾	367
18	CSW18040X35	40	MXT35	3½	¾	358
18	CSW18040X40	40	MXT40	4	1	353
18	CSW18040X45	40	MXT45	4½	1	348
18	CSW18044X25	44	MXT25	2½	¾	384
18	CSW18044X30	44	MXT30	3	¾	403
18	CSW18044X35	44	MXT35	3½	¾	394

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

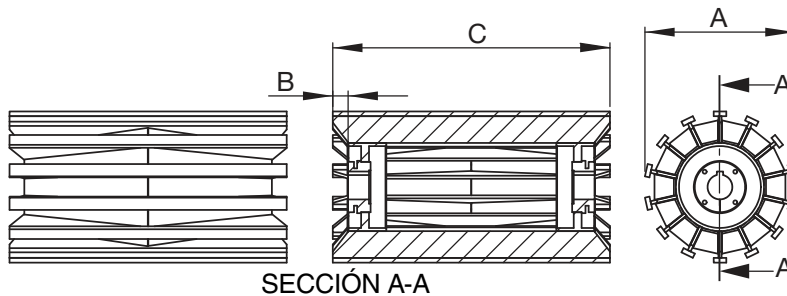
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSW18044X40	44	MXT40	4	1	386
18	CSW18044X45	44	MXT45	4½	1	381
18	CSW18044X50	44	MXT50	5	1	398
18	CSW18046X25	46	MXT25	2½	¾	399
18	CSW18046X30	46	MXT30	3	¾	421
18	CSW18046X35	46	MXT35	3½	¾	412
18	CSW18046X40	46	MXT40	4	1	403
18	CSW18046X45	46	MXT45	4½	1	398
18	CSW18051X25	51	MXT25	2½	¾	464
18	CSW18051X30	51	MXT30	3	¾	473
18	CSW18051X35	51	MXT35	3½	¾	464
18	CSW18051X40	51	MXT40	4	1	456
18	CSW18051X45	51	MXT45	4½	1	451
18	CSW18051X50	51	MXT50	5	1	479
18	CSW18057X30	57	MXT30	3	¾	527
18	CSW18057X45	57	MXT45	4½	1	500
18	CSW18063X45	63	MXT45	4½	1	562
18	CSW18063X50	63	MXT50	5	1	597
18	CSW18063X60	63	MXT60	6	1½	644
18	CSW18076X35	76	MXT35	3½	¾	703
18	CSW18087X40	87	MXT40	4	1	777
20	CSW20012X25	12	MXT25	2½	¾	112
20	CSW20012X30	12	MXT30	3	¾	148
20	CSW20012X35	12	MXT35	3½	¾	139
20	CSW20012X40	12	MXT40	4	1	122
20	CSW20012X45	12	MXT45	4½	1	112
20	CSW20014X25	14	MXT25	2½	¾	131
20	CSW20014X30	14	MXT30	3	¾	174
20	CSW20014X35	14	MXT35	3½	¾	165
20	CSW20014X40	14	MXT40	4	1	144
20	CSW20014X45	14	MXT45	4½	1	133
20	CSW20016X25	16	MXT25	2½	¾	188
20	CSW20016X30	16	MXT30	3	¾	190
20	CSW20016X35	16	MXT35	3½	¾	162
20	CSW20016X40	16	MXT40	4	1	160
20	CSW20016X45	16	MXT45	4½	1	153
20	CSW20018X25	18	MXT25	2½	¾	204
20	CSW20018X30	18	MXT30	3	¾	215
20	CSW20018X35	18	MXT35	3½	¾	204
20	CSW20018X40	18	MXT40	4	1	188
20	CSW20018X45	18	MXT45	4½	1	178
20	CSW20020X25	20	MXT25	2½	¾	199
20	CSW20020X30	20	MXT30	3	¾	232
20	CSW20020X35	20	MXT35	3½	¾	219
20	CSW20020X40	20	MXT40	4	1	203
20	CSW20020X45	20	MXT45	4½	1	200
20	CSW20022X25	22	MXT25	2½	¾	225
20	CSW20022X30	22	MXT30	3	¾	249
20	CSW20022X35	22	MXT35	3½	¾	235
20	CSW20022X40	22	MXT40	4	1	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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Estándar



SECCIÓN A-A

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSW20022X45	22	MXT45	4½	1	215
20	CSW20024X25	24	MXT25	2½	¾	253
20	CSW20024X30	24	MXT30	3	¾	266
20	CSW20024X35	24	MXT35	3½	¾	250
20	CSW20024X40	24	MXT40	4	1	239
20	CSW20024X45	24	MXT45	4½	1	233
20	CSW20026X25	26	MXT25	2½	¾	270
20	CSW20026X30	26	MXT30	3	¾	283
20	CSW20026X35	26	MXT35	3½	¾	266
20	CSW20026X40	26	MXT40	4	1	257
20	CSW20026X45	26	MXT45	4½	1	251
20	CSW20028X30	28	MXT30	3	¾	300
20	CSW20028X35	28	MXT35	3½	¾	282
20	CSW20030X25	30	MXT25	2½	¾	304
20	CSW20030X30	30	MXT30	3	¾	317
20	CSW20030X35	30	MXT35	3½	¾	297
20	CSW20030X40	30	MXT40	4	1	294
20	CSW20030X45	30	MXT45	4½	1	288
20	CSW20032X25	32	MXT25	2½	¾	321
20	CSW20032X30	32	MXT30	3	¾	334
20	CSW20032X35	32	MXT35	3½	¾	313
20	CSW20032X40	32	MXT40	4	1	312
20	CSW20032X45	32	MXT45	4½	1	306
20	CSW20036X25	36	MXT25	2½	¾	356
20	CSW20036X30	36	MXT30	3	¾	368
20	CSW20036X35	36	MXT35	3½	¾	344
20	CSW20036X40	36	MXT40	4	1	349
20	CSW20036X45	36	MXT45	4½	1	343
20	CSW20038X25	38	MXT25	2½	¾	373
20	CSW20038X30	38	MXT30	3	¾	385
20	CSW20038X35	38	MXT35	3½	¾	360
20	CSW20038X40	38	MXT40	4	1	368
20	CSW20038X45	38	MXT45	4½	1	361
20	CSW20038X50	38	MXT50	5	1	382
20	CSW20040X25	40	MXT25	2½	¾	390
20	CSW20040X30	40	MXT30	3	¾	402
20	CSW20040X35	40	MXT35	3½	¾	376
20	CSW20040X40	40	MXT40	4	1	386
20	CSW20040X45	40	MXT45	4½	1	380
20	CSW20044X25	44	MXT25	2½	¾	424
20	CSW20044X30	44	MXT30	3	¾	436
20	CSW20044X35	44	MXT35	3½	¾	407
20	CSW20044X40	44	MXT40	4	1	423
20	CSW20044X45	44	MXT45	4½	1	417
20	CSW20044X50	44	MXT50	5	1	432
20	CSW20044X60	44	MXT60	6	1½	460
20	CSW20046X25	46	MXT25	2½	¾	441
20	CSW20046X30	46	MXT30	3	¾	454
20	CSW20046X35	46	MXT35	3½	¾	423
20	CSW20046X40	46	MXT40	4	1	441
20	CSW20046X45	46	MXT45	4½	1	435

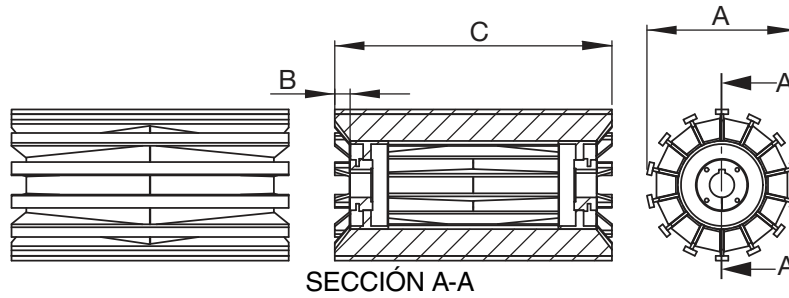
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CSW20051X25	51	MXT25	2½	¾	511
20	CSW20051X30	51	MXT30	3	¾	524
20	CSW20051X35	51	MXT35	3½	¾	495
20	CSW20051X40	51	MXT40	4	1	499
20	CSW20051X45	51	MXT45	4½	1	493
20	CSW20051X50	51	MXT50	5	1	520
20	CSW20051X60	51	MXT60	6	1½	559
20	CSW20054X25	54	MXT25	2½	¾	537
20	CSW20054X35	54	MXT35	3½	¾	518
20	CSW20054X45	54	MXT45	4½	1	521
20	CSW20057X25	57	MXT25	2½	¾	563
20	CSW20057X30	57	MXT30	3	¾	575
20	CSW20057X35	57	MXT35	3½	¾	542
20	CSW20057X40	57	MXT40	4	1	555
20	CSW20057X45	57	MXT45	4½	1	548
20	CSW20057X50	57	MXT50	5	1	571
20	CSW20060X25	60	MXT25	2½	¾	588
20	CSW20060X30	60	MXT30	3	¾	601
20	CSW20060X35	60	MXT35	3½	¾	565
20	CSW20060X40	60	MXT40	4	1	582
20	CSW20060X45	60	MXT45	4½	1	576
20	CSW20063X25	63	MXT25	2½	¾	641
20	CSW20063X30	63	MXT30	3	¾	654
20	CSW20063X35	63	MXT35	3½	¾	622
20	CSW20063X40	63	MXT40	4	1	622
20	CSW20063X45	63	MXT45	4½	1	615
20	CSW20063X50	63	MXT50	5	1	650
20	CSW20066X25	66	MXT25	2½	¾	667
20	CSW20066X30	66	MXT30	3	¾	679
20	CSW20066X35	66	MXT35	3½	¾	645
20	CSW20066X40	66	MXT40	4	1	649
20	CSW20066X45	66	MXT45	4½	1	643
24	CSW24012X25	12	MXT25	2½	¾	192
24	CSW24012X30	12	MXT30	3	¾	185
24	CSW24012X35	12	MXT35	3½	¾	172
24	CSW24012X40	12	MXT40	4	1	159
24	CSW24012X45	12	MXT45	4½	1	147
24	CSW24014X25	14	MXT25	2½	¾	168
24	CSW24014X30	14	MXT30	3	¾	217
24	CSW24014X35	14	MXT35	3½	¾	204
24	CSW24014X40	14	MXT40	4	1	188
24	CSW24014X45	14	MXT45	4½	1	176
24	CSW24016X25	16	MXT25	2½	¾	201
24	CSW24016X30	16	MXT30	3	¾	249
24	CSW24016X35	16	MXT35	3½	¾	236
24	CSW24016X40	16	MXT40	4	1	218
24	CSW24016X45	16	MXT45	4½	1	206
24	CSW24016X50	16	MXT50	5	1	248
24	CSW24018X25	18	MXT25	2½	¾	256
24	CSW24018X30	18	MXT30	3	¾	268

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSW24018X35	18	MXT35	3½	⅞	254
24	CSW24018X40	18	MXT40	4	1	248
24	CSW24018X45	18	MXT45	4½	1	236
24	CSW24018X50	18	MXT50	5	1	280
24	CSW24020X25	20	MXT25	2½	¾	278
24	CSW24020X30	20	MXT30	3	⅞	290
24	CSW24020X35	20	MXT35	3½	⅞	276
24	CSW24020X40	20	MXT40	4	1	266
24	CSW24020X45	20	MXT45	4½	1	274
24	CSW24020X50	20	MXT50	5	1	317
24	CSW24022X25	22	MXT25	2½	¾	300
24	CSW24022X30	22	MXT30	3	⅞	311
24	CSW24022X35	22	MXT35	3½	⅞	297
24	CSW24022X40	22	MXT40	4	1	288
24	CSW24022X45	22	MXT45	4½	1	296
24	CSW24022X50	22	MXT50	5	1	345
24	CSW24024X25	24	MXT25	2½	¾	322
24	CSW24024X30	24	MXT30	3	⅞	333
24	CSW24024X35	24	MXT35	3½	⅞	319
24	CSW24024X40	24	MXT40	4	1	310
24	CSW24024X45	24	MXT45	4½	1	305
24	CSW24024X50	24	MXT50	5	1	378
24	CSW24026X25	26	MXT25	2½	¾	344
24	CSW24026X30	26	MXT30	3	⅞	355
24	CSW24026X35	26	MXT35	3½	⅞	341
24	CSW24026X40	26	MXT40	4	1	332
24	CSW24026X45	26	MXT45	4½	1	327
24	CSW24026X50	26	MXT50	5	1	380
24	CSW24028X30	28	MXT30	3	⅞	377
24	CSW24028X50	28	MXT50	5	1	402
24	CSW24030X25	30	MXT25	2½	¾	388
24	CSW24030X30	30	MXT30	3	⅞	399
24	CSW24030X35	30	MXT35	3½	⅞	385
24	CSW24030X40	30	MXT40	4	1	375
24	CSW24030X45	30	MXT45	4½	1	370
24	CSW24030X50	30	MXT50	5	1	424
24	CSW24032X25	32	MXT25	2½	¾	410
24	CSW24032X30	32	MXT30	3	⅞	421
24	CSW24032X35	32	MXT35	3½	⅞	407
24	CSW24032X40	32	MXT40	4	1	397
24	CSW24032X45	32	MXT45	4½	1	392
24	CSW24032X50	32	MXT50	5	1	446
24	CSW24036X25	36	MXT25	2½	¾	454
24	CSW24036X30	36	MXT30	3	⅞	465
24	CSW24036X35	36	MXT35	3½	⅞	451
24	CSW24036X40	36	MXT40	4	1	440
24	CSW24036X45	36	MXT45	4½	1	436
24	CSW24036X50	36	MXT50	5	1	490
24	CSW24036X60	36	MXT60	6	1½	491

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Estándar

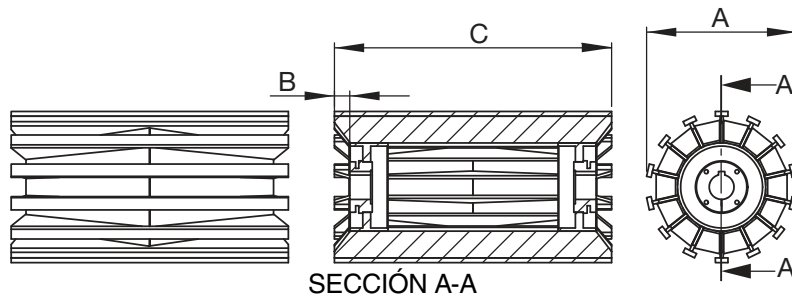
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CSW24038X25	38	MXT25	2½	¾	476
24	CSW24038X30	38	MXT30	3	⅞	487
24	CSW24038X35	38	MXT35	3½	⅞	473
24	CSW24038X40	38	MXT40	4	1	462
24	CSW24038X45	38	MXT45	4½	1	457
24	CSW24038X50	38	MXT50	5	1	512
24	CSW24040X25	40	MXT25	2½	¾	498
24	CSW24040X30	40	MXT30	3	⅞	510
24	CSW24040X35	40	MXT35	3½	⅞	495
24	CSW24040X40	40	MXT40	4	1	484
24	CSW24040X45	40	MXT45	4½	1	479
24	CSW24040X50	40	MXT50	5	1	534
24	CSW24044X25	44	MXT25	2½	¾	542
24	CSW24044X30	44	MXT30	3	⅞	554
24	CSW24044X35	44	MXT35	3½	⅞	539
24	CSW24044X40	44	MXT40	4	1	528
24	CSW24044X45	44	MXT45	4½	1	523
24	CSW24044X50	44	MXT50	5	1	578
24	CSW24044X70	44	MXT70	7	1½	581
24	CSW24046X25	46	MXT25	2½	¾	564
24	CSW24046X30	46	MXT30	3	⅞	576
24	CSW24046X35	46	MXT35	3½	⅞	562
24	CSW24046X40	46	MXT40	4	1	550
24	CSW24046X45	46	MXT45	4½	1	545
24	CSW24051X25	51	MXT25	2½	¾	652
24	CSW24051X30	51	MXT30	3	⅞	664
24	CSW24051X35	51	MXT35	3½	⅞	650
24	CSW24051X40	51	MXT40	4	1	631
24	CSW24051X45	51	MXT45	4½	1	621
24	CSW24051X50	51	MXT50	5	1	688
24	CSW24051X60	51	MXT60	6	1½	699
24	CSW24054X25	54	MXT25	2½	¾	685
24	CSW24054X30	54	MXT30	3	⅞	697
24	CSW24054X35	54	MXT35	3½	⅞	683
24	CSW24057X25	57	MXT25	2½	¾	719

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

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



SECCIÓN A-A

Poleas de Tambor 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	2½	¾	65
8	CSW08026H25	26	M-HE25	2½	¾	71
8	CSW08028H25	28	M-HE25	2½	¾	76
8	CSW08030H25	30	M-HE25	2½	¾	81
8	CSW08032H25	32	M-HE25	2½	¾	86
8	CSW08038H25	38	M-HE25	2½	¾	103
8	CSW08051H25	51	M-HE25	2½	¾	138
8	CSW08063H25	63	M-HE25	2½	¾	171
8	CSW08063H30	63	M-HE30	3	7/8	258
10	CSW10020H25	20	M-HE25	2½	¾	67
10	CSW10026H25	26	M-HE25	2½	¾	86
10	CSW10026H30	26	M-HE30	3	7/8	93
10	CSW10032H25	32	M-HE25	2½	¾	105
10	CSW10038H25	38	M-HE25	2½	¾	127
10	CSW10038H35	38	M-HE35	3½	7/8	132
10	CSW10044H25	44	M-HE25	2½	¾	146
10	CSW10044H30	44	M-HE30	3	7/8	148
10	CSW10051H25	51	M-HE25	2½	¾	171
10	CSW10051H30	51	M-HE30	3	7/8	179
10	CSW10051H35	51	M-HE35	3½	7/8	175
10	CSW10057H30	57	M-HE30	3	7/8	190
10	CSW10057H35	57	M-HE35	3½	7/8	191
10	CSW10063H25	63	M-HE25	2½	¾	212
10	CSW10063H30	63	M-HE30	3	7/8	213
10	CSW10063H35	63	M-HE35	3½	7/8	215
12	CSW12020H25	20	M-HE25	2½	¾	85
12	CSW12026H25	26	M-HE25	2½	¾	110
12	CSW12026H30	26	M-HE30	3	7/8	115
12	CSW12026H35	26	M-HE35	3½	7/8	114
12	CSW12028H25	28	M-HE25	2½	¾	118
12	CSW12032H25	32	M-HE25	2½	¾	135
12	CSW12032H30	32	M-HE30	3	7/8	137
12	CSW12038H25	38	M-HE25	2½	¾	160
12	CSW12038H30	38	M-HE30	3	7/8	159
12	CSW12038H35	38	M-HE35	3½	7/8	158
12	CSW12038H40	38	M-HE40	4	1	162
12	CSW12044H25	44	M-HE25	2½	¾	186
12	CSW12044H30	44	M-HE30	3	7/8	181
12	CSW12044H35	44	M-HE35	3½	7/8	180
12	CSW12044H40	44	M-HE40	4	1	181
12	CSW12051H25	51	M-HE25	2½	¾	218
12	CSW12051H30	51	M-HE30	3	7/8	214
12	CSW12051H35	51	M-HE35	3½	7/8	212
12	CSW12057H35	57	M-HE35	3½	7/8	234
12	CSW12063H25	63	M-HE25	2½	¾	285
14	CSW14026H25	26	M-HE25	2½	¾	138
14	CSW14026H30	26	M-HE30	3	7/8	141
14	CSW14026H35	26	M-HE35	3½	7/8	139
14	CSW14032H25	32	M-HE25	2½	¾	170
14	CSW14032H30	32	M-HE30	3	7/8	169
14	CSW14034H25	34	M-HE25	2½	¾	181
14	CSW14034H30	34	M-HE30	3	7/8	179
14	CSW14036H30	36	M-HE30	3	7/8	189
14	CSW14038H25	38	M-HE25	2½	¾	202

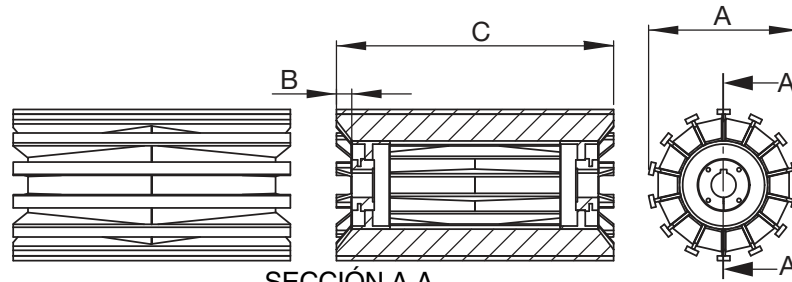
Poleas de Tambor Servicio Estándar – Buje M-HE

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CSW14038H30	38	M-HE30	3	7/8	198
14	CSW14038H40	38	M-HE40	4	1	198
14	CSW14038H45	38	M-HE45	4½	1	206
14	CSW14038H50	38	M-HE50	5	1	231
14	CSW14044H25	44	M-HE25	2½	¾	235
14	CSW14044H30	44	M-HE30	3	7/8	227
14	CSW14044H40	44	M-HE40	4	1	223
14	CSW14046H30	46	M-HE30	3	7/8	236
14	CSW14051H25	51	M-HE25	2½	¾	275
14	CSW14051H30	51	M-HE30	3	7/8	267
14	CSW14051H40	51	M-HE40	4	1	264
14	CSW14051H45	51	M-HE45	4½	1	272
14	CSW14054H30	54	M-HE30	3	7/8	282
14	CSW14057H30	57	M-HE30	3	7/8	296
14	CSW14057H35	57	M-HE35	3½	7/8	294
14	CSW14057H40	57	M-HE40	4	1	289
14	CSW14063H25	63	M-HE25	2½	¾	343
14	CSW14063H30	63	M-HE30	3	7/8	331
14	CSW14063H35	63	M-HE35	3½	7/8	329
14	CSW14063H40	63	M-HE40	4	1	326
16	CSW16020H25	20	M-HE25	2½	¾	120
16	CSW16022H30	22	M-HE30	3	7/8	137
16	CSW16026H25	26	M-HE25	2½	¾	156
16	CSW16026H30	26	M-HE30	3	7/8	159
16	CSW16028H25	28	M-HE25	2½	¾	169
16	CSW16028H30	28	M-HE30	3	7/8	170
16	CSW16028H35	28	M-HE35	3½	7/8	168
16	CSW16032H25	32	M-HE25	2½	¾	194
16	CSW16032H30	32	M-HE30	3	7/8	200
16	CSW16038H25	38	M-HE25	2½	¾	231
16	CSW16038H30	38	M-HE30	3	7/8	226
16	CSW16038H35	38	M-HE35	3½	7/8	224
16	CSW16038H45	38	M-HE45	4½	1	233
16	CSW16040H40	40	M-HE40	4	1	235
16	CSW16040H45	40	M-HE45	4½	1	243
16	CSW16044H25	44	M-HE25	2½	¾	268
16	CSW16044H30	44	M-HE30	3	7/8	260
16	CSW16044H35	44	M-HE35	3½	7/8	257
16	CSW16044H40	44	M-HE40	4	1	255
16	CSW16044H45	44	M-HE45	4½	1	263
16	CSW16051H30	51	M-HE30	3	7/8	306
16	CSW16051H35	51	M-HE35	3½	7/8	303
16	CSW16051H40	51	M-HE40	4	1	302
16	CSW16051H45	51	M-HE45	4½	1	310
16	CSW16057H40	57	M-HE40	4	1	332
16	CSW16057H45	57	M-HE45	4½	1	340
16	CSW16063H25	63	M-HE25	2½	¾	392
16	CSW16063H30	63	M-HE30	3	7/8	380
16	CSW16063H35	63	M-HE35	3½	7/8	378
16	CSW16063H45	63	M-HE45	4½	1	382
16	CSW16063H50	63	M-HE50	5	1	424
16	CSW16076H35	76	M-HE35	3½	7/8	457
18	CSW18026H25	26	M-HE25	2½	¾	228
18	CSW18026H30	26	M-HE30	3	7/8	242

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



SECCIÓN A-A

Poleas de Tambor Servicio Estándar – Buje M-HE

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CSW18026H40	26	M-HE40	4	1	243
18	CSW18028H30	28	M-HE30	3	7/8	260
18	CSW18028H35	28	M-HE35	3 1/2	7/8	257
18	CSW18030H40	30	M-HE40	4	1	276
18	CSW18032H25	32	M-HE25	2 1/2	3/4	278
18	CSW18032H30	32	M-HE30	3	7/8	296
18	CSW18032H35	32	M-HE35	3 1/2	7/8	293
18	CSW18038H25	38	M-HE25	2 1/2	3/4	327
18	CSW18038H30	38	M-HE30	3	7/8	350
18	CSW18038H35	38	M-HE35	3 1/2	7/8	347
18	CSW18038H40	38	M-HE40	4	1	343
18	CSW18038H45	38	M-HE45	4 1/2	1	350
18	CSW18038H50	38	M-HE50	5	1	369
18	CSW18040H40	40	M-HE40	4	1	359
18	CSW18040H45	40	M-HE45	4 1/2	1	367
18	CSW18044H25	44	M-HE25	2 1/2	3/4	377
18	CSW18044H30	44	M-HE30	3	7/8	404
18	CSW18044H35	44	M-HE35	3 1/2	7/8	401
18	CSW18044H40	44	M-HE40	4	1	392
18	CSW18044H45	44	M-HE45	4 1/2	1	400
18	CSW18044H50	44	M-HE50	5	1	414
18	CSW18046H45	46	M-HE45	4 1/2	1	417
18	CSW18051H35	51	M-HE35	3 1/2	7/8	304
18	CSW18051H40	51	M-HE40	4	1	462
18	CSW18051H50	51	M-HE50	5	1	495
18	CSW18057H30	57	M-HE30	3	7/8	528
18	CSW18057H45	57	M-HE45	4 1/2	1	520
18	CSW18063H35	63	M-HE35	3 1/2	7/8	375
18	CSW18063H45	63	M-HE45	4 1/2	1	581
18	CSW18063H50	63	M-HE50	5	1	613
18	CSW18063H60	63	M-HE60	6	1 1/8	644
18	CSW18076H35	76	M-HE35	3 1/2	7/8	713
18	CSW18087H40	87	M-HE40	4	1	783
20	CSW20026H25	26	M-HE25	2 1/2	3/4	251
20	CSW20026H30	26	M-HE30	3	7/8	255
20	CSW20026H40	26	M-HE40	4	1	264
20	CSW20028H30	28	M-HE30	3	7/8	272
20	CSW20028H35	28	M-HE35	3 1/2	7/8	270
20	CSW20030H40	30	M-HE40	4	1	301
20	CSW20032H25	32	M-HE25	2 1/2	3/4	306
20	CSW20032H30	32	M-HE30	3	7/8	305
20	CSW20038H25	38	M-HE25	2 1/2	3/4	361
20	CSW20038H30	38	M-HE30	3	7/8	356
20	CSW20038H35	38	M-HE35	3 1/2	7/8	354
20	CSW20038H40	38	M-HE40	4	1	375
20	CSW20038H45	38	M-HE45	4 1/2	1	382
20	CSW20038H50	38	M-HE50	5	1	400
20	CSW20040H40	40	M-HE40	4	1	393
20	CSW20040H45	40	M-HE45	4 1/2	1	401

Poleas de Tambor 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	CSW20044H30	44	M-HE30	3	7/8	407
20	CSW20044H35	44	M-HE35	3 1/2	7/8	405
20	CSW20044H40	44	M-HE40	4	1	430
20	CSW20044H50	44	M-HE50	5	1	451
20	CSW20044H60	44	M-HE60	6	1 1/8	460
20	CSW20046H45	46	M-HE45	4 1/2	1	456
20	CSW20051H35	51	M-HE35	3 1/2	7/8	482
20	CSW20051H40	51	M-HE40	4	1	506
20	CSW20051H50	51	M-HE50	5	1	538
20	CSW20051H60	51	M-HE60	6	1 1/8	558
20	CSW20057H30	57	M-HE30	3	7/8	535
20	CSW20057H40	57	M-HE40	4	1	562
20	CSW20057H45	57	M-HE45	4 1/2	1	570
20	CSW20057H50	57	M-HE50	5	1	589
20	CSW20063H45	63	M-HE45	4 1/2	1	637
20	CSW20063H50	63	M-HE50	5	1	667
24	CSW24026H30	26	M-HE30	3	7/8	335
24	CSW24028H30	28	M-HE30	3	7/8	358
24	CSW24028H50	28	M-HE50	5	1	382
24	CSW24032H30	32	M-HE30	3	7/8	405
24	CSW24036H60	36	M-HE60	6	1 1/8	491
24	CSW24038H30	38	M-HE30	3	7/8	475
24	CSW24038H35	38	M-HE35	3 1/2	7/8	473
24	CSW24038H40	38	M-HE40	4	1	471
24	CSW24038H45	38	M-HE45	4 1/2	1	471
24	CSW24038H50	38	M-HE50	5	1	491
24	CSW24040H40	40	M-HE40	4	1	493
24	CSW24040H45	40	M-HE45	4 1/2	1	501
24	CSW24044H35	44	M-HE35	3 1/2	7/8	497
24	CSW24044H40	44	M-HE40	4	1	493
24	CSW24044H50	44	M-HE50	5	1	513
24	CSW24044H70	44	M-HE70	7	1 1/4	580
24	CSW24046H45	46	M-HE45	4 1/2	1	566
24	CSW24051H40	51	M-HE40	4	1	657
24	CSW24051H45	51	M-HE45	4 1/2	1	648
24	CSW24051H50	51	M-HE50	5	1	660
24	CSW24051H60	51	M-HE60	6	1 1/8	699
24	CSW24057H45	57	M-HE45	4 1/2	1	719
24	CSW24057H50	57	M-HE50	5	1	726
24	CSW24063H45	63	M-HE45	4 1/2	1	806
24	CSW24063H50	63	M-HE50	5	1	818
24	CSW24063H60	63	M-HE60	6	1 1/8	875
30	CSW30044H50	44	M-HE50	5	1	708
30	CSW30051H40	51	M-HE40	4	1	1018
30	CSW30051H45	51	M-HE45	4 1/2	1	837
30	CSW30051H50	51	M-HE50	5	1	849
30	CSW30057H50	57	M-HE50	5	1	932
30	CSW30057H60	57	M-HE60	6	1 1/8	921
30	CSW30057H70	57	M-HE70	7	1 1/4	987

* 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 en pronta entrega desde la planta más cercana.

Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero

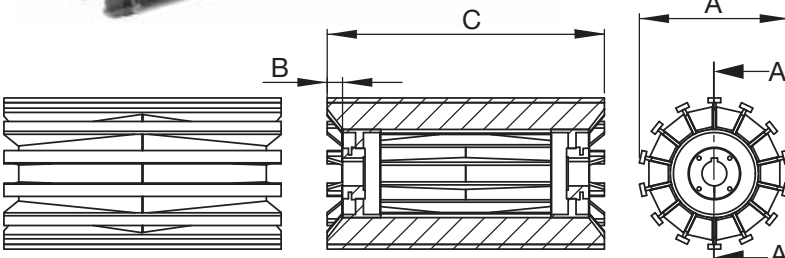
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero



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 *Martin* de Jaula de Ardilla utilizan el diseño único de "tubo final", el cual ofrece una mejor protección contra doblez de las alas y la fatiga de la soldadura del adaptador. Al utilizar barras de contacto con espesor mínimo de $\frac{5}{8}$ " 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 $\frac{3}{8}$ " de espesor y los cartabones de $\frac{1}{4}$ " dan un mayor soporte estructural en aplicaciones agresivas.

CARACTERÍSTICAS:

- Disponibles desde 8" hasta 60" de diámetro
- Barras de contacto de $\frac{5}{8}$ " x $1\frac{1}{2}$ " mínimo
- Alas de $\frac{3}{8}$ " de espesor mínimo
- Cartabones de $\frac{1}{4}$ " mínimo
- Diseño único de *Martin* de "Tubo Final"
 - Mejor Protección contra doblez de alas
 - Mejor Protección contra fatiga de la soldadura del adaptador
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador



SECCIÓN A-A

Poleas de Jaula de Ardilla de 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	2½	¾	55
8	CMW08014X25	14	MXT25	2½	¾	62
8	CMW08016X25	16	MXT25	2½	¾	72
8	CMW08018X25	18	MXT25	2½	¾	81
8	CMW08020X25	20	MXT25	2½	¾	90
8	CMW08022X25	22	MXT25	2½	¾	99
8	CMW08024X25	24	MXT25	2½	¾	108
8	CMW08026X25	26	MXT25	2½	¾	116
8	CMW08030X25	30	MXT25	2½	¾	134
8	CMW08032X25	32	MXT25	2½	¾	143
8	CMW08044X25	44	MXT25	2½	¾	198
10	CMW10012X25	12	MXT25	2½	¾	63
10	CMW10012X30	12	MXT30	3	¾	73
10	CMW10014X25	14	MXT25	2½	¾	72
10	CMW10014X30	14	MXT30	3	¾	77
10	CMW10016X25	16	MXT25	2½	¾	84
10	CMW10016X30	16	MXT30	3	¾	90
10	CMW10018X25	18	MXT25	2½	¾	95
10	CMW10018X30	18	MXT30	3	¾	102
10	CMW10020X25	20	MXT25	2½	¾	106
10	CMW10020X30	20	MXT30	3	¾	112
10	CMW10022X25	22	MXT25	2½	¾	116
10	CMW10022X30	22	MXT30	3	¾	122
10	CMW10024X25	24	MXT25	2½	¾	127
10	CMW10024X30	24	MXT30	3	¾	131
10	CMW10026X25	26	MXT25	2½	¾	137
10	CMW10026X30	26	MXT30	3	¾	141
10	CMW10030X25	30	MXT25	2½	¾	159
10	CMW10030X30	30	MXT30	3	¾	160
10	CMW10032X25	32	MXT25	2½	¾	169
10	CMW10032X30	32	MXT30	3	¾	170
10	CMW10036X25	36	MXT25	2½	¾	191
10	CMW10036X30	36	MXT30	3	¾	189
10	CMW10038X25	38	MXT25	2½	¾	204
10	CMW10038X30	38	MXT30	3	¾	206
10	CMW10044X25	44	MXT25	2½	¾	236
10	CMW10044X30	44	MXT30	3	¾	235
10	CMW10051X25	51	MXT25	2½	¾	277

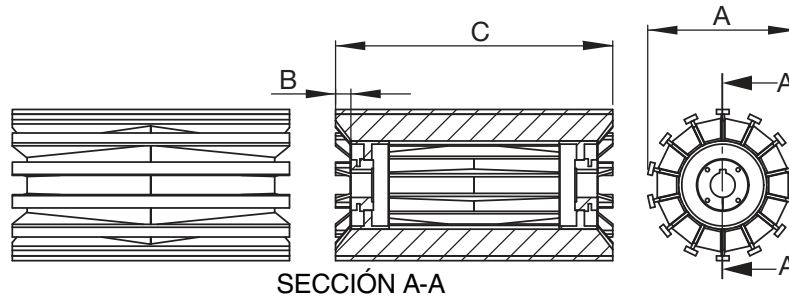
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
10	CMW10063X30	63	MXT30	3	¾	340
12	CMW12012X25	12	MXT25	2½	¾	78
12	CMW12012X30	12	MXT30	3	¾	88
12	CMW12012X35	12	MXT35	3½	¾	82
12	CMW12014X25	14	MXT25	2½	¾	91
12	CMW12014X30	14	MXT30	3	¾	95
12	CMW12014X35	14	MXT35	3½	¾	85
12	CMW12016X25	16	MXT25	2½	¾	106
12	CMW12016X30	16	MXT30	3	¾	110
12	CMW12016X35	16	MXT35	3½	¾	100
12	CMW12018X25	18	MXT25	2½	¾	120
12	CMW12018X30	18	MXT30	3	¾	125
12	CMW12018X35	18	MXT35	3½	¾	116
12	CMW12020X25	20	MXT25	2½	¾	134
12	CMW12020X30	20	MXT30	3	¾	138
12	CMW12020X35	20	MXT35	3½	¾	132
12	CMW12022X25	22	MXT25	2½	¾	148
12	CMW12022X30	22	MXT30	3	¾	150
12	CMW12022X35	22	MXT35	3½	¾	144
12	CMW12024X25	24	MXT25	2½	¾	162
12	CMW12024X30	24	MXT30	3	¾	163
12	CMW12024X35	24	MXT35	3½	¾	157
12	CMW12026X25	26	MXT25	2½	¾	176
12	CMW12026X30	26	MXT30	3	¾	175
12	CMW12026X35	26	MXT35	3½	¾	169
12	CMW12030X25	30	MXT25	2½	¾	204
12	CMW12030X30	30	MXT30	3	¾	200
12	CMW12030X35	30	MXT35	3½	¾	194
12	CMW12032X25	32	MXT25	2½	¾	218
12	CMW12032X30	32	MXT30	3	¾	213
12	CMW12032X35	32	MXT35	3½	¾	207
12	CMW12036X25	36	MXT25	2½	¾	246
12	CMW12036X30	36	MXT30	3	¾	238
12	CMW12036X35	36	MXT35	3½	¾	231
12	CMW12038X25	38	MXT25	2½	¾	260
12	CMW12038X30	38	MXT30	3	¾	250
12	CMW12038X35	38	MXT35	3½	¾	244
12	CMW12040X25	40	MXT25	2½	¾	274

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CMW12040X30	40	MXT30	3	7/8	263
12	CMW12040X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	256
12	CMW12044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	302
12	CMW12044X30	44	MXT30	3	7/8	288
12	CMW12044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	281
12	CMW12051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	354
12	CMW12051X30	51	MXT30	3	7/8	338
12	CMW12051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	332
12	CMW12051X40	51	MXT40	4	1	330
12	CMW12063X30	63	MXT30	3	7/8	420
14	CMW14012X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	96
14	CMW14012X30	12	MXT30	3	7/8	104
14	CMW14012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	96
14	CMW14012X40	12	MXT40	4	1	111
14	CMW14014X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	112
14	CMW14014X30	14	MXT30	3	7/8	114
14	CMW14014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	102
14	CMW14014X40	14	MXT40	4	1	111
14	CMW14016X25	16	MXT25	2 1/2	3/4	131
14	CMW14016X30	16	MXT30	3	7/8	133
14	CMW14016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	121
14	CMW14016X40	16	MXT40	4	1	130
14	CMW14018X25	18	MXT25	2 1/2	3/4	148
14	CMW14018X30	18	MXT30	3	7/8	152
14	CMW14018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	140
14	CMW14018X40	18	MXT40	4	1	149
14	CMW14020X25	20	MXT25	2 1/2	3/4	166
14	CMW14020X30	20	MXT30	3	7/8	167
14	CMW14020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	159
14	CMW14020X40	20	MXT40	4	1	168
14	CMW14022X25	22	MXT25	2 1/2	3/4	184
14	CMW14022X30	22	MXT30	3	7/8	183
14	CMW14022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	175
14	CMW14022X40	22	MXT40	4	1	186
14	CMW14024X25	24	MXT25	2 1/2	3/4	201
14	CMW14024X30	24	MXT30	3	7/8	199
14	CMW14024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	191
14	CMW14024X40	24	MXT40	4	1	197
14	CMW14026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	219
14	CMW14026X30	26	MXT30	3	7/8	215
14	CMW14026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	207
14	CMW14026X40	26	MXT40	4	1	211
14	CMW14030X25	30	MXT25	2 1/2	3/4	255
14	CMW14030X30	30	MXT30	3	7/8	248
14	CMW14030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	239
14	CMW14030X40	30	MXT40	4	1	240
14	CMW14032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	272
14	CMW14032X30	32	MXT30	3	7/8	264
14	CMW14032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	255
14	CMW14032X40	32	MXT40	4	1	254
14	CMW14036X25	36	MXT25	2 1/2	3/4	308
14	CMW14036X30	36	MXT30	3	7/8	296
14	CMW14036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	287

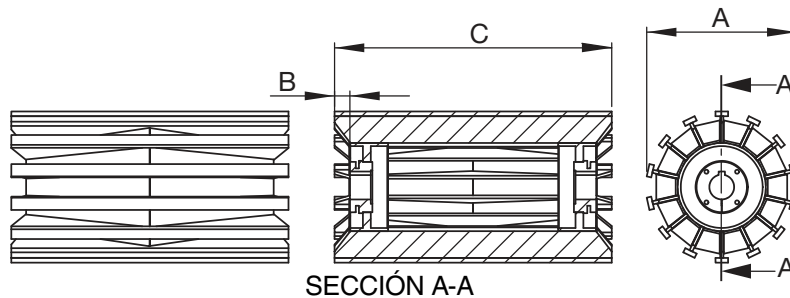
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
14	CMW14036X40	36	MXT40	4	1	283
14	CMW14038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	326
14	CMW14038X30	38	MXT30	3	7/8	312
14	CMW14038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	303
14	CMW14038X40	38	MXT40	4	1	297
14	CMW14040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	343
14	CMW14040X30	40	MXT30	3	7/8	328
14	CMW14040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	319
14	CMW14040X40	40	MXT40	4	1	311
14	CMW14044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	379
14	CMW14044X30	44	MXT30	3	7/8	360
14	CMW14044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	351
14	CMW14044X40	44	MXT40	4	1	340
14	CMW14046X25	46	MXT25	2 1/2	3/4	397
14	CMW14046X30	46	MXT30	3	7/8	376
14	CMW14046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	368
14	CMW14046X40	46	MXT40	4	1	354
14	CMW14051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	444
14	CMW14051X30	51	MXT30	3	7/8	423
14	CMW14051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	414
14	CMW14051X40	51	MXT40	4	1	402
14	CMW14063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	554
16	CMW16012X25	12	MXT25	2 1/2	3/4	109
16	CMW16012X30	12	MXT30	3	7/8	116
16	CMW16012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	107
16	CMW16012X40	12	MXT40	4	1	120
16	CMW16014X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	127
16	CMW16014X30	14	MXT30	3	7/8	128
16	CMW16014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	115
16	CMW16014X40	14	MXT40	4	1	122
16	CMW16016X25	16	MXT25	2 1/2	3/4	148
16	CMW16016X30	16	MXT30	3	7/8	149
16	CMW16016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	136
16	CMW16016X40	16	MXT40	4	1	143
16	CMW16018X25	18	MXT25	2 1/2	3/4	168
16	CMW16018X30	18	MXT30	3	7/8	170
16	CMW16018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	157
16	CMW16018X40	18	MXT40	4	1	164
16	CMW16020X25	20	MXT25	2 1/2	3/4	188
16	CMW16020X30	20	MXT30	3	7/8	188
16	CMW16020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	179
16	CMW16020X40	20	MXT40	4	1	185
16	CMW16022X25	22	MXT25	2 1/2	3/4	208
16	CMW16022X30	22	MXT30	3	7/8	207
16	CMW16022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	197
16	CMW16022X40	22	MXT40	4	1	207
16	CMW16024X25	24	MXT25	2 1/2	3/4	228
16	CMW16024X30	24	MXT30	3	7/8	225
16	CMW16024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	215
16	CMW16024X40	24	MXT40	4	1	219
16	CMW16026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	248
16	CMW16026X30	26	MXT30	3	7/8	244
16	CMW16026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	234

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero



SECCIÓN A-A

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
16	CMW16026X40	26	MXT40	4	1	236
16	CMW16030X25	30	MXT25	2½	¾	288
16	CMW16030X30	30	MXT30	3	¾	281
16	CMW16030X35	30	MXT35	3½	¾	271
16	CMW16030X40	30	MXT40	4	1	270
16	CMW16032X35	32	MXT35	3½	¾	289
16	CMW16036X25	36	MXT25	2½	¾	349
16	CMW16036X30	36	MXT30	3	¾	336
16	CMW16036X35	36	MXT35	3½	¾	326
16	CMW16036X40	36	MXT40	4	1	320
16	CMW16038X25	38	MXT25	2½	¾	370
16	CMW16038X30	38	MXT30	3	¾	355
16	CMW16038X35	38	MXT35	3½	¾	345
16	CMW16038X40	38	MXT40	4	1	337
16	CMW16040X25	40	MXT25	2½	¾	390
16	CMW16040X30	40	MXT30	3	¾	374
16	CMW16040X35	40	MXT35	3½	¾	364
16	CMW16040X40	40	MXT40	4	1	354
16	CMW16044X25	44	MXT25	2½	¾	430
16	CMW16044X30	44	MXT30	3	¾	411
16	CMW16044X35	44	MXT35	3½	¾	401
16	CMW16044X40	44	MXT40	4	1	388
16	CMW16046X25	46	MXT25	2½	¾	451
16	CMW16046X30	46	MXT30	3	¾	429
16	CMW16046X35	46	MXT35	3½	¾	419
16	CMW16046X40	46	MXT40	4	1	405
16	CMW16051X25	51	MXT25	2½	¾	506
16	CMW16051X30	51	MXT30	3	¾	483
16	CMW16051X35	51	MXT35	3½	¾	472
16	CMW16051X40	51	MXT40	4	1	458
16	CMW16063X25	63	MXT25	2½	¾	630
18	CMW18012X25	12	MXT25	2½	¾	165
18	CMW18012X30	12	MXT30	3	¾	140
18	CMW18012X35	12	MXT35	3½	¾	121
18	CMW18012X40	12	MXT40	4	1	130
18	CMW18012X45	12	MXT45	4½	1	120
18	CMW18014X25	14	MXT25	2½	¾	142
18	CMW18014X30	14	MXT30	3	¾	166
18	CMW18014X35	14	MXT35	3½	¾	151
18	CMW18014X40	14	MXT40	4	1	155
18	CMW18014X45	14	MXT45	4½	1	145
18	CMW18016X25	16	MXT25	2½	¾	168
18	CMW18016X30	16	MXT30	3	¾	190
18	CMW18016X35	16	MXT35	3½	¾	178
18	CMW18016X40	16	MXT40	4	1	181
18	CMW18016X45	16	MXT45	4½	1	171
18	CMW18018X25	18	MXT25	2½	¾	223
18	CMW18018X30	18	MXT30	3	¾	214
18	CMW18018X35	18	MXT35	3½	¾	195
18	CMW18018X40	18	MXT40	4	1	207
18	CMW18018X45	18	MXT45	4½	1	197
18	CMW18020X25	20	MXT25	2½	¾	226
18	CMW18020X30	20	MXT30	3	¾	238

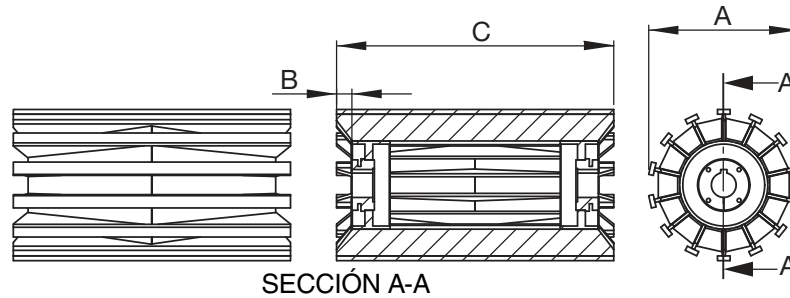
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CMW18020X35	20	MXT35	3½	¾	224
18	CMW18020X40	20	MXT40	4	1	234
18	CMW18020X45	20	MXT45	4½	1	223
18	CMW18022X25	22	MXT25	2½	¾	265
18	CMW18022X30	22	MXT30	3	¾	262
18	CMW18022X35	22	MXT35	3½	¾	250
18	CMW18022X40	22	MXT40	4	1	250
18	CMW18022X45	22	MXT45	4½	1	242
18	CMW18024X25	24	MXT25	2½	¾	286
18	CMW18024X30	24	MXT30	3	¾	286
18	CMW18024X35	24	MXT35	3½	¾	274
18	CMW18024X40	24	MXT40	4	1	272
18	CMW18024X45	24	MXT45	4½	1	264
18	CMW18026X25	26	MXT25	2½	¾	307
18	CMW18026X30	26	MXT30	3	¾	311
18	CMW18026X35	26	MXT35	3½	¾	298
18	CMW18026X40	26	MXT40	4	1	294
18	CMW18026X45	26	MXT45	4½	1	286
18	CMW18030X25	30	MXT25	2½	¾	347
18	CMW18030X30	30	MXT30	3	¾	359
18	CMW18030X35	30	MXT35	3½	¾	346
18	CMW18030X40	30	MXT40	4	1	338
18	CMW18030X45	30	MXT45	4½	1	330
18	CMW18032X25	32	MXT25	2½	¾	367
18	CMW18032X30	32	MXT30	3	¾	384
18	CMW18032X35	32	MXT35	3½	¾	370
18	CMW18032X40	32	MXT40	4	1	361
18	CMW18032X45	32	MXT45	4½	1	352
18	CMW18036X25	36	MXT25	2½	¾	408
18	CMW18036X30	36	MXT30	3	¾	432
18	CMW18036X35	36	MXT35	3½	¾	419
18	CMW18036X40	36	MXT40	4	1	405
18	CMW18036X45	36	MXT45	4½	1	397
18	CMW18038X25	38	MXT25	2½	¾	428
18	CMW18038X30	38	MXT30	3	¾	457
18	CMW18038X35	38	MXT35	3½	¾	427
18	CMW18038X40	38	MXT40	4	1	427
18	CMW18038X45	38	MXT45	4½	1	419
18	CMW18040X25	40	MXT25	2½	¾	449
18	CMW18040X30	40	MXT30	3	¾	481
18	CMW18040X35	40	MXT35	3½	¾	468
18	CMW18040X40	40	MXT40	4	1	449
18	CMW18044X25	44	MXT25	2½	¾	489
18	CMW18044X30	44	MXT30	3	¾	530
18	CMW18044X35	44	MXT35	3½	¾	517
18	CMW18044X40	44	MXT40	4	1	494
18	CMW18044X45	44	MXT45	4½	1	486
18	CMW18046X25	46	MXT25	2½	¾	510
18	CMW18046X30	46	MXT30	3	¾	554
18	CMW18046X35	46	MXT35	3½	¾	541
18	CMW18046X40	46	MXT40	4	1	516
18	CMW18046X45	46	MXT45	4½	1	508
18	CMW18051X25	51	MXT25	2½	¾	588

* 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 en pronta entrega desde la planta más cercana.



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CMW18051X30	51	MXT30	3	7/8	622
18	CMW18051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	609
18	CMW18051X40	51	MXT40	4	1	583
18	CMW18051X45	51	MXT45	4 1/2	1	575
18	CMW18054X25	54	MXT25	2 1/2	3/4	618
18	CMW18054X30	54	MXT30	3	7/8	659
18	CMW18063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	737
18	CMW18063X30	63	MXT30	3	7/8	775
20	CMW20012X25	12	MXT25	2 1/2	3/4	182
20	CMW20012X30	12	MXT30	3	7/8	179
20	CMW20012X35	12	MXT35	3 1/2	7/8	161
20	CMW20012X40	12	MXT40	4	1	145
20	CMW20012X45	12	MXT45	4 1/2	1	132
20	CMW20014X25	14	MXT25	2 1/2	3/4	158
20	CMW20014X30	14	MXT30	3	7/8	210
20	CMW20014X35	14	MXT35	3 1/2	7/8	192
20	CMW20014X40	14	MXT40	4	1	172
20	CMW20014X45	14	MXT45	4 1/2	1	159
20	CMW20016X25	16	MXT25	2 1/2	3/4	190
20	CMW20016X30	16	MXT30	3	7/8	242
20	CMW20016X35	16	MXT35	3 1/2	7/8	224
20	CMW20016X40	16	MXT40	4	1	201
20	CMW20016X45	16	MXT45	4 1/2	1	187
20	CMW20018X25	18	MXT25	2 1/2	3/4	250
20	CMW20018X30	18	MXT30	3	7/8	263
20	CMW20018X35	18	MXT35	3 1/2	7/8	241
20	CMW20018X40	18	MXT40	4	1	229
20	CMW20018X45	18	MXT45	4 1/2	1	215
20	CMW20020X25	20	MXT25	2 1/2	3/4	253
20	CMW20020X30	20	MXT30	3	7/8	286
20	CMW20020X35	20	MXT35	3 1/2	7/8	262
20	CMW20020X40	20	MXT40	4	1	250
20	CMW20020X45	20	MXT45	4 1/2	1	244
20	CMW20022X25	22	MXT25	2 1/2	3/4	285
20	CMW20022X30	22	MXT30	3	7/8	309
20	CMW20022X35	22	MXT35	3 1/2	7/8	284
20	CMW20022X40	22	MXT40	4	1	275
20	CMW20022X45	22	MXT45	4 1/2	1	266
20	CMW20024X25	24	MXT25	2 1/2	3/4	319
20	CMW20024X30	24	MXT30	3	7/8	332
20	CMW20024X35	24	MXT35	3 1/2	7/8	305
20	CMW20024X40	24	MXT40	4	1	300
20	CMW20024X45	24	MXT45	4 1/2	1	290
20	CMW20026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	343
20	CMW20026X30	26	MXT30	3	7/8	356
20	CMW20026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	326
20	CMW20026X40	26	MXT40	4	1	325
20	CMW20026X45	26	MXT45	4 1/2	1	315
20	CMW20030X25	30	MXT25	2 1/2	3/4	389
20	CMW20030X30	30	MXT30	3	7/8	402
20	CMW20030X35	30	MXT35	3 1/2	7/8	368
20	CMW20030X40	30	MXT40	4	1	375
20	CMW20030X45	30	MXT45	4 1/2	1	365

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

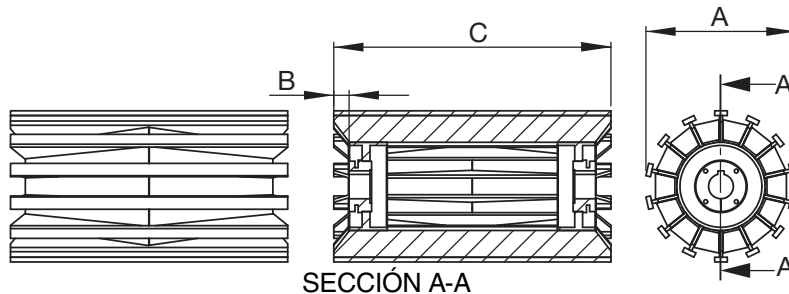
Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMW20032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	412
20	CMW20032X30	32	MXT30	3	7/8	425
20	CMW20032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	389
20	CMW20032X40	32	MXT40	4	1	400
20	CMW20032X45	32	MXT45	4 1/2	1	390
20	CMW20036X25	36	MXT25	2 1/2	3/4	459
20	CMW20036X30	36	MXT30	3	7/8	472
20	CMW20036X35	36	MXT35	3 1/2	7/8	432
20	CMW20036X40	36	MXT40	4	1	450
20	CMW20036X45	36	MXT45	4 1/2	1	440
20	CMW20038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	482
20	CMW20038X30	38	MXT30	3	7/8	495
20	CMW20038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	453
20	CMW20038X40	38	MXT40	4	1	475
20	CMW20038X45	38	MXT45	4 1/2	1	465
20	CMW20040X25	40	MXT25	2 1/2	3/4	505
20	CMW20040X30	40	MXT30	3	7/8	518
20	CMW20040X35	40	MXT35	3 1/2	7/8	474
20	CMW20040X40	40	MXT40	4	1	500
20	CMW20040X45	40	MXT45	4 1/2	1	490
20	CMW20044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	552
20	CMW20044X30	44	MXT30	3	7/8	565
20	CMW20044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	517
20	CMW20044X40	44	MXT40	4	1	551
20	CMW20044X45	44	MXT45	4 1/2	1	541
20	CMW20046X25	46	MXT25	2 1/2	3/4	575
20	CMW20046X30	46	MXT30	3	7/8	588
20	CMW20046X35	46	MXT35	3 1/2	7/8	538
20	CMW20046X40	46	MXT40	4	1	576
20	CMW20046X45	46	MXT45	4 1/2	1	566
20	CMW20051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	661
20	CMW20051X30	51	MXT30	3	7/8	674
20	CMW20051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	624
20	CMW20051X40	51	MXT40	4	1	650
20	CMW20051X45	51	MXT45	4 1/2	1	641
20	CMW20054X25	54	MXT25	2 1/2	3/4	695
20	CMW20054X30	54	MXT30	3	7/8	709
20	CMW20054X35	54	MXT35	3 1/2	7/8	655
20	CMW20054X40	54	MXT40	4	1	688
20	CMW20054X45	54	MXT45	4 1/2	1	678
20	CMW20057X25	57	MXT25	2 1/2	3/4	730
20	CMW20057X30	57	MXT30	3	7/8	754
20	CMW20057X35	57	MXT35	3 1/2	7/8	687
20	CMW20057X40	57	MXT40	4	1	726
20	CMW20057X45	57	MXT45	4 1/2	1	716
20	CMW20060X25	60	MXT25	2 1/2	3/4	765
20	CMW20060X30	60	MXT30	3	7/8	779
20	CMW20060X35	60	MXT35	3 1/2	7/8	719
20	CMW20060X40	60	MXT40	4	1	764
20	CMW20060X45	60	MXT45	4 1/2	1	754
20	CMW20063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	828
20	CMW20063X30	63	MXT30	3	7/8	841
20	CMW20063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	784

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Minero



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CMW20063X40	63	MXT40	4	1	813
20	CMW20063X45	63	MXT45	4½	1	804
20	CMW20066X25	66	MXT25	2½	¾	863
20	CMW20066X30	66	MXT30	3	⅞	876
20	CMW20066X35	66	MXT35	3½	⅞	815
20	CMW20066X40	66	MXT40	4	1	851
20	CMW20066X45	66	MXT45	4½	1	841
24	CMW24012X25	12	MXT25	2½	¾	235
24	CMW24012X30	12	MXT30	3	⅞	229
24	CMW24012X35	12	MXT35	3½	⅞	209
24	CMW24012X40	12	MXT40	4	1	190
24	CMW24012X45	12	MXT45	4½	1	176
24	CMW24014X25	14	MXT25	2½	¾	219
24	CMW24014X30	14	MXT30	3	⅞	268
24	CMW24014X35	14	MXT35	3½	⅞	248
24	CMW24014X40	14	MXT40	4	1	226
24	CMW24014X45	14	MXT45	4½	1	212
24	CMW24016X25	16	MXT25	2½	¾	259
24	CMW24016X30	16	MXT30	3	⅞	308
24	CMW24016X35	16	MXT35	3½	⅞	288
24	CMW24016X40	16	MXT40	4	1	263
24	CMW24016X45	16	MXT45	4½	1	249
24	CMW24016X50	16	MXT50	5	1	305
24	CMW24018X25	18	MXT25	2½	¾	323
24	CMW24018X30	18	MXT30	3	⅞	335
24	CMW24018X35	18	MXT35	3½	⅞	315
24	CMW24018X40	18	MXT40	4	1	301
24	CMW24018X45	18	MXT45	4½	1	286
24	CMW24018X50	18	MXT50	5	1	345
24	CMW24020X25	20	MXT25	2½	¾	353
24	CMW24020X30	20	MXT30	3	⅞	365
24	CMW24020X35	20	MXT35	3½	⅞	343
24	CMW24020X40	20	MXT40	4	1	339
24	CMW24020X45	20	MXT45	4½	1	324
24	CMW24020X50	20	MXT50	5	1	385
24	CMW24022X25	22	MXT25	2½	¾	383
24	CMW24022X30	22	MXT30	3	⅞	395
24	CMW24022X35	22	MXT35	3½	⅞	373
24	CMW24022X40	22	MXT40	4	1	357
24	CMW24022X45	22	MXT45	4½	1	362

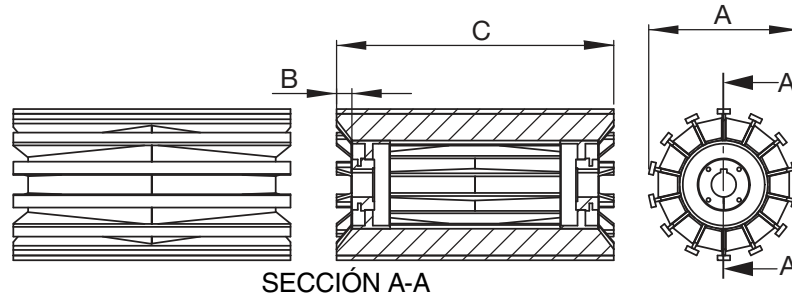
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMW24022X50	22	MXT50	5	1	426
24	CMW24024X25	24	MXT25	2½	¾	413
24	CMW24024X30	24	MXT30	3	⅞	425
24	CMW24024X35	24	MXT35	3½	⅞	403
24	CMW24024X40	24	MXT40	4	1	387
24	CMW24024X45	24	MXT45	4½	1	380
24	CMW24024X50	24	MXT50	5	1	467
24	CMW24026X25	26	MXT25	2½	¾	443
24	CMW24026X30	26	MXT30	3	⅞	455
24	CMW24026X35	26	MXT35	3½	⅞	433
24	CMW24026X40	26	MXT40	4	1	417
24	CMW24026X45	26	MXT45	4½	1	409
24	CMW24026X50	26	MXT50	5	1	477
24	CMW24030X25	30	MXT25	2½	¾	504
24	CMW24030X30	30	MXT30	3	⅞	515
24	CMW24030X35	30	MXT35	3½	⅞	493
24	CMW24030X40	30	MXT40	4	1	476
24	CMW24030X45	30	MXT45	4½	1	469
24	CMW24030X50	30	MXT50	5	1	537
24	CMW24032X25	32	MXT25	2½	¾	534
24	CMW24032X30	32	MXT30	3	⅞	546
24	CMW24032X35	32	MXT35	3½	⅞	524
24	CMW24032X40	32	MXT40	4	1	506
24	CMW24032X45	32	MXT45	4½	1	499
24	CMW24032X50	32	MXT50	5	1	567
24	CMW24032X60	32	MXT60	6	1½	543
24	CMW24036X25	36	MXT25	2½	¾	595
24	CMW24036X30	36	MXT30	3	⅞	606
24	CMW24036X35	36	MXT35	3½	⅞	584
24	CMW24036X40	36	MXT40	4	1	566
24	CMW24036X45	36	MXT45	4½	1	559
24	CMW24036X50	36	MXT50	5	1	628
24	CMW24038X25	38	MXT25	2½	¾	625
24	CMW24038X30	38	MXT30	3	⅞	637
24	CMW24038X35	38	MXT35	3½	⅞	615
24	CMW24038X40	38	MXT40	4	1	596
24	CMW24038X45	38	MXT45	4½	1	589
24	CMW24038X50	38	MXT50	5	1	658
24	CMW24038X60	38	MXT60	6	1½	633
24	CMW24040X25	40	MXT25	2½	¾	656

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Minero

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMW24040X30	40	MXT30	3	7/8	667
24	CMW24040X35	40	MXT35	3½	7/8	645
24	CMW24040X40	40	MXT40	4	1	626
24	CMW24040X45	40	MXT45	4½	1	619
24	CMW24040X50	40	MXT50	5	1	688
24	CMW24044X25	44	MXT25	2½	¾	716
24	CMW24044X30	44	MXT30	3	7/8	728
24	CMW24044X35	44	MXT35	3½	7/8	706
24	CMW24044X40	44	MXT40	4	1	687
24	CMW24044X45	44	MXT45	4½	1	679
24	CMW24044X50	44	MXT50	5	1	749
24	CMW24044X60	44	MXT60	6	1½	723
24	CMW24046X25	46	MXT25	2½	¾	747
24	CMW24046X30	46	MXT30	3	7/8	758
24	CMW24046X35	46	MXT35	3½	7/8	736
24	CMW24046X40	46	MXT40	4	1	717
24	CMW24046X45	46	MXT45	4½	1	709
24	CMW24051X25	51	MXT25	2½	¾	856
24	CMW24051X30	51	MXT30	3	7/8	867
24	CMW24051X35	51	MXT35	3½	7/8	845
24	CMW24051X45	51	MXT45	4½	1	811
24	CMW24051X60	51	MXT60	6	1½	872
24	CMW24054X25	54	MXT25	2½	¾	901
24	CMW24054X30	54	MXT30	3	7/8	913
24	CMW24054X35	54	MXT35	3½	7/8	891
24	CMW24054X40	54	MXT40	4	1	869
24	CMW24054X45	54	MXT45	4½	1	856
24	CMW24054X50	54	MXT50	5	1	933
24	CMW24054X60	54	MXT60	6	1½	918
24	CMW24057X25	57	MXT25	2½	¾	947

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

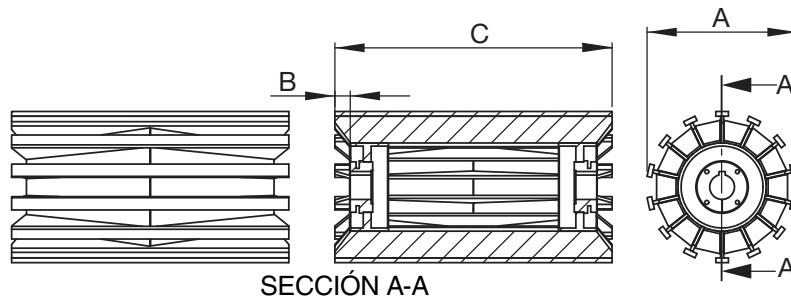
LOS PRODUCTOS QUE SE ENCUENTRAN EN NEGRITAS LOS TENEMOS EN EXISTENCIA.

Los otros tamaños los tenemos disponibles en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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

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



SECCIÓN A-A

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

Poleas de Jaula de Ardilla de 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	2½	¾	432
16	CMW16051H25	51	M-HE25	2½	¾	506
18	CMW18038H25	38	M-HE25	2½	¾	427
18	CMW18044H25	44	M-HE25	2½	¾	493
18	CMW18051H25	51	M-HE25	2½	¾	583
18	CMW18054H25	54	M-HE25	2½	¾	616
18	CMW18054H30	54	M-HE30	3	⅞	660
18	CMW18063H25	63	M-HE25	2½	¾	728
18	CMW18063H30	63	M-HE30	3	⅞	777
20	CMW20026H30	26	M-HE30	3	⅞	323
20	CMW20026H35	26	M-HE35	3½	⅞	320
20	CMW20026H40	26	M-HE40	4	1	336
20	CMW20026H45	26	M-HE45	4½	1	343
20	CMW20032H35	32	M-HE35	3½	⅞	389
20	CMW20032H45	32	M-HE45	4½	1	418
20	CMW20038H35	38	M-HE35	3½	⅞	458
20	CMW20038H45	38	M-HE45	4½	1	494
20	CMW20044H25	44	M-HE25	2½	¾	555
20	CMW20044H30	44	M-HE30	3	⅞	530
20	CMW20051H25	51	M-HE25	2½	¾	655
20	CMW20051H30	51	M-HE30	3	⅞	628
20	CMW20051H40	51	M-HE40	4	1	662
20	CMW20054H25	54	M-HE25	2½	¾	692
20	CMW20054H30	54	M-HE30	3	⅞	663
20	CMW20054H35	54	M-HE35	3½	⅞	660
20	CMW20054H40	54	M-HE40	4	1	700
20	CMW20054H45	54	M-HE45	4½	1	707
20	CMW20057H35	57	M-HE35	3½	⅞	695
20	CMW20057H40	57	M-HE40	4	1	738
20	CMW20063H25	63	M-HE25	2½	¾	818
20	CMW20063H30	63	M-HE30	3	⅞	784
20	CMW20063H35	63	M-HE35	3½	⅞	782
20	CMW20063H40	63	M-HE40	4	1	825
20	CMW20063H45	63	M-HE45	4½	1	833
24	CMW24032H40	32	M-HE40	4	1	521
24	CMW24032H50	32	M-HE50	5	1	539
24	CMW24032H60	32	M-HE60	6	1½	542
24	CMW24038H50	38	M-HE50	5	1	629
24	CMW24038H60	38	M-HE60	6	1½	634
24	CMW24044H45	44	M-HE45	4½	1	708
24	CMW24044H50	44	M-HE50	5	1	719
24	CMW24044H60	44	M-HE60	6	1½	722
24	CMW24051H30	51	M-HE30	3	⅞	861
24	CMW24051H45	51	M-HE45	4½	1	840
24	CMW24051H60	51	M-HE60	6	1½	872
24	CMW24054H30	54	M-HE30	3	⅞	926
24	CMW24054H35	54	M-HE35	3½	⅞	923
24	CMW24054H40	54	M-HE40	4	1	893
24	CMW24054H45	54	M-HE45	4½	1	901
24	CMW24054H50	54	M-HE50	5	1	912
24	CMW24054H60	54	M-HE60	6	1½	917
24	CMW24057H60	57	M-HE60	6	1½	962
24	CMW24063H30	63	M-HE30	3	⅞	1075

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
24	CMW24063H35	63	M-HE35	3½	⅞	11072
24	CMW24063H45	63	M-HE45	4½	1	1048
24	CMW24063H50	63	M-HE50	5	1	1059
24	CMW24063H60	63	M-HE60	6	1½	1097
30	CMW30038H30	38	M-HE30	3	⅞	789
30	CMW30038H35	38	M-HE35	3½	⅞	486
30	CMW30038H40	38	M-HE40	4	1	793
30	CMW30038H45	38	M-HE45	4½	1	800
30	CMW30038H50	38	M-HE50	5	1	810
30	CMW30038H60	38	M-HE60	6	1½	782
30	CMW30044H30	44	M-HE30	3	⅞	905
30	CMW30044H35	44	M-HE35	3½	⅞	901
30	CMW30044H50	44	M-HE50	5	1	926
30	CMW30044H60	44	M-HE60	6	1½	897
30	CMW30051H30	51	M-HE30	3	⅞	1084
30	CMW30051H35	51	M-HE35	3½	⅞	1080
30	CMW30051H50	51	M-HE50	5	1	1104
30	CMW30051H60	51	M-HE60	6	1½	1076
30	CMW30054H30	54	M-HE30	3	⅞	1142
30	CMW30054H35	54	M-HE35	3½	⅞	1138
30	CMW30054H40	54	M-HE40	4	1	1145
30	CMW30054H45	54	M-HE45	4½	1	1152
30	CMW30054H50	54	M-HE50	5	1	1162
30	CMW30054H60	54	M-HE60	6	1½	1134
30	CMW30063H30	63	M-HE30	3	⅞	1360
30	CMW30063H35	63	M-HE35	3½	⅞	1356
30	CMW30063H40	63	M-HE40	4	1	1363
30	CMW30063H45	63	M-HE45	4½	1	1370
30	CMW30063H50	63	M-HE50	5	1	1380
30	CMW30063H60	63	M-HE60	6	1½	1351
36	CMW36044H30	44	M-HE30	3	⅞	974
36	CMW36044H35	44	M-HE35	3½	⅞	970
36	CMW36044H40	44	M-HE40	4	1	976
36	CMW36044H45	44	M-HE45	4½	1	983
36	CMW36044H50	44	M-HE50	5	1	993
36	CMW36044H60	44	M-HE60	6	1½	958
36	CMW36051H30	51	M-HE30	3	⅞	1157
36	CMW36051H35	51	M-HE35	3½	⅞	1153
36	CMW36051H50	51	M-HE50	5	1	1175
36	CMW36051H60	51	M-HE60	6	1½	1140
36	CMW36054H30	54	M-HE30	3	⅞	1222
36	CMW36054H35	54	M-HE35	3½	⅞	1217
36	CMW36054H40	54	M-HE40	4	1	1224
36	CMW36054H45	54	M-HE45	4½	1	1230
36	CMW36054H50	54	M-HE50	5	1	1240
36	CMW36054H60	54	M-HE60	6	1½	1205
36	CMW36063H30	63	M-HE30	3	⅞	1448
36	CMW36063H35	63	M-HE35	3½	⅞	1444
36	CMW36063H40	63	M-HE40	4	1	1450
36	CMW36063H45	63	M-HE45	4½	1	1456
36	CMW36063H50	63	M-HE50	5	1	1467
36	CMW36063H60	63	M-HE60	6	1½	1431

* 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 en pronta entrega desde la planta más cercana.

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera



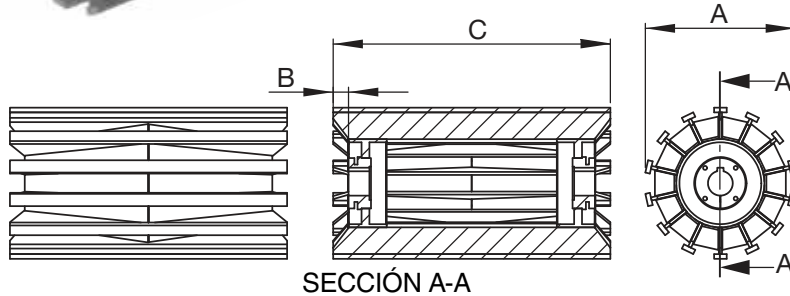
Las Poleas *Martin* de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera se construyen con materiales extremadamente robustos y son reconocidas como las poleas de Jaula de Ardilla más robustas que existen en la industria. Todas las poleas *Martin* de Jaula de Ardilla utilizan el diseño único de "tubo final", el cual ofrece una mejor protección contra doblez de las 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 desgastarían 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:

- Disponibles desde 10" hasta 60" de diámetro.
- Barras de contacto de 3/4" x 2" mínimo.
- Alas de 3/8" de espesor mínimo.
- Cartabones de 5/16" mínimo.
- Disponibles con varios sistemas de Bujes/Adaptador.
- Diseño único de *Martin* de "Tubo Final":
 - Mejor protección contra doblez 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.



SECCIÓN A-A

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
12	CQW12026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	211
12	CQW12038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	307
14	CQW14026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	275
14	CQW14032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	330
14	CQW14038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	395
14	CQW14044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	459
14	CQW14051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	537
16	CQW16026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	296
16	CQW16026X30	26	MXT30	3	7/8	293
16	CQW16026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	282
16	CQW16032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	367
16	CQW16032X30	32	MXT30	3	7/8	360
16	CQW16032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	350
16	CQW16038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	440
16	CQW16038X30	38	MXT30	3	7/8	428
16	CQW16038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	417
16	CQW16044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	513
16	CQW16044X30	44	MXT30	3	7/8	495
16	CQW16044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	484
16	CQW16044X40	44	MXT40	4	1	473
16	CQW16051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	600
16	CQW16051X30	51	MXT30	3	7/8	581
16	CQW16051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	570
16	CQW16051X45	51	MXT45	4 1/2	1	551
18	CQW18026X25	26	MXT25	2 1/2	3/4	378
18	CQW18026X30	26	MXT30	3	7/8	369
18	CQW18026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	355
18	CQW18026X40	26	MXT40	4	1	352
18	CQW18032X25	32	MXT25	2 1/2	3/4	471
18	CQW18032X30	32	MXT30	3	7/8	456
18	CQW18032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	442
18	CQW18032X40	32	MXT40	4	1	433
18	CQW18038X25	38	MXT25	2 1/2	3/4	569
18	CQW18038X30	38	MXT30	3	7/8	543
18	CQW18038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	529
18	CQW18038X40	38	MXT40	4	1	514

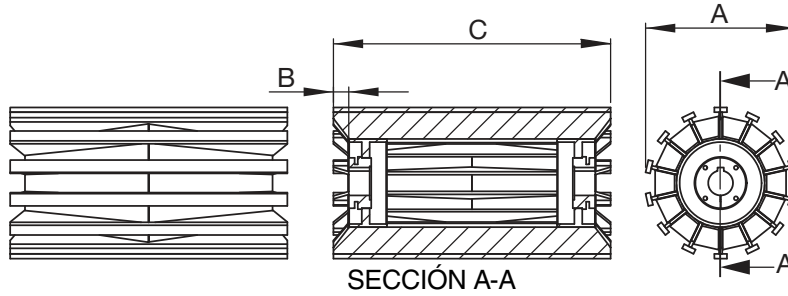
Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
18	CQW18044X25	44	MXT25	2 1/2	3/4	657
18	CQW18044X30	44	MXT30	3	7/8	630
18	CQW18044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	616
18	CQW18044X40	44	MXT40	4	1	595
18	CQW18051X25	51	MXT25	2 1/2	3/4	769
18	CQW18051X30	51	MXT30	3	7/8	738
18	CQW18051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	724
18	CQW18051X40	51	MXT40	4	1	701
18	CQW18051X45	51	MXT45	3 1/2	7/8	692
18	CQW18051X50	51	MXT50	3 1/2	7/8	705
18	CQW18063X25	63	MXT25	2 1/2	3/4	959
18	CQW18063X30	63	MXT30	3	7/8	920
18	CQW18063X35	63	MXT35	3 1/2	7/8	905
18	CQW18063X40	63	MXT40	4	1	874
20	CQW20026X30	26	MXT30	3	7/8	404
20	CQW20026X35	26	MXT35	3 1/2	7/8	389
20	CQW20026X40	26	MXT40	4	1	384
20	CQW20026X45	26	MXT45	4 1/2	1	374
20	CQW20032X30	32	MXT30	3	7/8	500
20	CQW20032X35	32	MXT35	3 1/2	7/8	484
20	CQW20032X40	32	MXT40	4	1	473
20	CQW20032X45	32	MXT45	4 1/2	1	463
20	CQW20038X30	38	MXT30	3	7/8	596
20	CQW20038X35	38	MXT35	3 1/2	7/8	580
20	CQW20038X40	38	MXT40	4	1	563
20	CQW20038X45	38	MXT45	4 1/2	1	553
20	CQW20044X30	44	MXT30	3	7/8	692
20	CQW20044X35	44	MXT35	3 1/2	7/8	676
20	CQW20044X40	44	MXT40	4	1	653
20	CQW20044X45	44	MXT45	4 1/2	1	643
20	CQW20051X30	51	MXT30	3	7/8	811
20	CQW20051X35	51	MXT35	3 1/2	7/8	795
20	CQW20051X40	51	MXT40	4	1	770
20	CQW20051X45	51	MXT45	4 1/2	1	760
20	CQW20063X30	63	MXT30	3	7/8	1011

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.

Poleas de Jaula de Ardilla Servicio Cantera



Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
20	CQW20063X35	63	MXT35	3½	¾	994
20	CQW20063X40	63	MXT40	4	1	962
20	CQW20063X45	63	MXT45	4½	1	952
24	CQW24032X30	32	MXT30	3	¾	638
24	CQW24032X35	32	MXT35	3½	¾	614
24	CQW24032X40	32	MXT40	4	1	596
24	CQW24032X45	32	MXT45	4½	1	587
24	CQW24032X50	32	MXT50	5	1	659
24	CQW24032X60	32	MXT60	6	1½	630
24	CQW24038X30	38	MXT30	3	¾	746
24	CQW24038X35	38	MXT35	3½	¾	723
24	CQW24038X40	38	MXT40	4	1	703
24	CQW24038X45	38	MXT45	4½	1	695
24	CQW24038X50	38	MXT50	5	1	767
24	CQW24038X60	38	MXT60	6	1½	736
24	CQW24044X30	44	MXT30	3	¾	855
24	CQW24044X35	44	MXT35	3½	¾	831
24	CQW24044X40	44	MXT40	4	1	811
24	CQW24044X45	44	MXT45	4½	1	803
24	CQW24044X50	44	MXT50	5	1	875
24	CQW24044X60	44	MXT60	6	1½	845
24	CQW24051X30	51	MXT30	3	¾	1015
24	CQW24051X35	51	MXT35	3½	¾	991
24	CQW24051X40	51	MXT40	4	1	964
24	CQW24051X45	51	MXT45	4½	1	956
24	CQW24051X50	51	MXT50	5	1	1035
24	CQW24051X60	51	MXT60	6	1½	1015
24	CQW24057X50	57	MXT50	5	1	1144
24	CQW24063X30	63	MXT30	3	¾	1266
24	CQW24063X35	63	MXT35	3½	¾	1242
24	CQW24063X40	63	MXT40	4	1	1207
24	CQW24063X45	63	MXT45	4½	1	1199
24	CQW24063X50	63	MXT50	5	1	1285
24	CQW24063X60	63	MXT60	6	1½	1275
30	CQW30038X35	38	MXT35	3½	¾	896

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera

Diámetro (A)	Número de Parte	Ancho de Cara (C)	Buje	Barreno Máximo	Claro de Montaje(B)*	Peso Aprox. (lb)
30	CQW30038X40	38	MXT40	4	1	901
30	CQW30038X45	38	MXT45	4½	1	890
30	CQW30038X50	38	MXT50	5	1	898
30	CQW30038X60	38	MXT60	6	1½	908
30	CQW30044X35	44	MXT35	3½	¾	1033
30	CQW30044X40	44	MXT40	4	1	1037
30	CQW30044X45	44	MXT45	4½	1	1027
30	CQW30044X50	44	MXT50	5	1	1034
30	CQW30044X60	44	MXT60	6	1½	1044
30	CQW30051X35	51	MXT35	3½	¾	1236
30	CQW30051X40	51	MXT40	4	1	1241
30	CQW30051X45	51	MXT45	4½	1	1230
30	CQW30051X50	51	MXT50	5	1	1238
30	CQW30051X60	51	MXT60	6	1½	1247
30	CQW30063X35	63	MXT35	3½	¾	1554
30	CQW30063X40	63	MXT40	4	1	1559
30	CQW30063X45	63	MXT45	4½	1	1548
30	CQW30063X50	63	MXT50	5	1	1556
30	CQW30063X60	63	MXT60	6	1½	1565
30	CQW36044X35	44	MXT35	3½	¾	1033
36	CQW36044X40	44	MXT40	4	1	1129
36	CQW36044X45	44	MXT45	4½	1	1116
36	CQW36044X50	44	MXT50	5	1	1123
36	CQW36044X60	44	MXT60	6	1½	1130
36	CQW36051X35	51	MXT35	3½	¾	1236
36	CQW36051X40	51	MXT40	4	1	1341
36	CQW36051X45	51	MXT45	4½	1	1328
36	CQW36051X50	51	MXT50	5	1	1335
36	CQW36051X60	51	MXT60	6	1½	1342
36	CQW36063X35	63	MXT35	3½	¾	1679
36	CQW36063X40	63	MXT40	4	1	1682
36	CQW36063X45	63	MXT45	4½	1	1669
36	CQW36063X50	63	MXT50	5	1	1676
36	CQW36063X60	63	MXT60	6	1½	1683

* 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 en pronta entrega desde la planta *Martin* más cercana.



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

Poleas de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera - AR



Las Poleas *Martin* de Jaula de Ardilla de Servicio Cantera - AR (resistente a la abrasión) se construyen con robustas barras de contacto en AR400 de $\frac{3}{4}$ " 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 doblez de las alas y la fatiga de la soldadura del adaptador. Al utilizar barras de contacto de AR400 con espesor mínimo de $\frac{3}{4}$ " 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 $\frac{1}{2}$ " de espesor y los cartabones de $\frac{5}{16}$ " dan un mayor soporte estructural en aplicaciones agresivas.

Todas las Poleas *Martin* de Jaula de Ardilla de Servicio 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 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 $\frac{3}{4}$ " x 2" mínimo en AR400 (Acero Resistente a la Abrasión).
- Alas de $\frac{1}{2}$ " de espesor mínimo.
- Cartabones de $\frac{5}{16}$ " mínimo.
- Diseño único de *Martin* de "Tubo Final".
 - Mejor protección contra doblez de alas
 - Mejor protección contra fatiga de la soldadura del adaptador.
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador.
- Bujes con cuña cuadrada para mayor sujeción al eje.
- Disponibles con varios sistemas de Buje/Adaptador.



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

Poleas de Construcción Especial

Procesos de manufactura especiales requieren de poleas especiales no importa si el equipo va ser utilizados 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 equipos de venta 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
- Servicio rápido y confiable

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 en 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 en tipo tambor como de Jaula de Ardilla.



Poleas de Jaula de Ardilla DSP con Pedestales *Martin*



Poleas de Tambor DSP



Poleas de Jaula de Ardilla DSP

Poleas con Espiral

La Polea con Espiral de *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 en Espiral es muy efectiva para limpiar la banda al mismo tiempo que suprime el ruido.



Polea de Jaula de Ardilla con Espiral



Polea de Tambor con Espiral con Hélice de 1/2" x 1/2"



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



Polea de Tambor con Espiral con Hélice de 1/2" x 1"

Poleas de Construcción Especial

Martin

Rodillo de Sprockets para Cadena de Ingeniería

Martin fabrica Rodillos de Sprockets para cadena de ingeniería.

Estos rodillos se fabrican de acuerdo con las especificaciones del cliente y pueden ser fabricadas con bujes, aditamentos de sujeción sin cuña, con ejes pasados, o ejes cortos y con construcción soldada. Todos los Rodillos de Sprockets se fabrican con las especificaciones de los Sprockets Accu-torch® *Martin*, y se fijan al diámetro exterior del rodillo a cualquier distancia con nuestro proceso de alta tecnología de soldadura de arco sumergido.



Rodillo de Sprockets de Hilera Múltiple para aplicaciones en industria papelera



Rodillo de Sprockets para aplicación de volteo de camiones en ingenios azucareros

Rodillos Gudgeon

Martin suministra rodillos Gudgeon, fabricados con tubo de pared gruesa y equipados 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 maderera, aserraderos, acerías y de productos paletizados encontraremos aplicaciones perfectas para los rodillos Gudgeon de *Martin*.

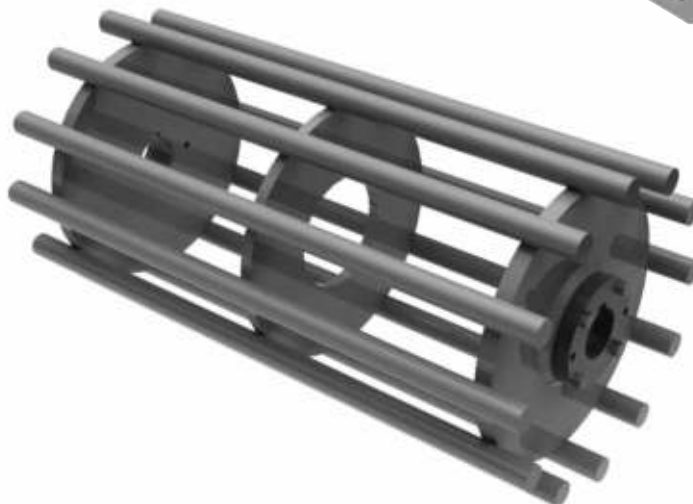


Rodillos de Jaula

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.



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.

HLB

Recubrimiento Herringbone

DGL

Recubrimiento Diamantado

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.

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 hule en cualquier espesor a cualquier diámetro de polea desde 4" a 72". Extruímos el hule en el espesor especificado, envolvemos la polea con el hule crudo en Teflón (R) impregnado con cinta curadora y horneamos la polea en alguno de nuestros autoclaves a alta presión y a muy alta temperatura durante un tiempo determinado hasta que el hule esté totalmente curado.

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

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 las 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 se 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 & 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 las todas las poleas en aplicaciones mineras en 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 ½".

El recubrimiento MSHA puede ser liso, herringbone o diamantado.

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 ponzaduras, 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.

Recubrimiento Soldable en Tiras

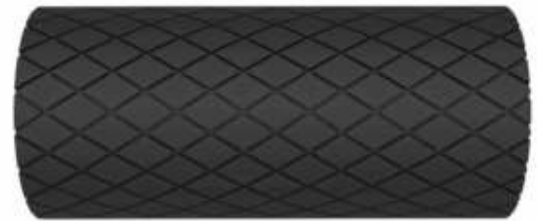
Este tipo de recubrimiento *Martin* lo tiene en existencia. Se instala fácilmente en las Poleas de Tambor ya sea en nuestra planta o en campo. Tenemos en existencia tiras de 72" de largo con retenedores en diámetros de 10" a 48". Además de nuestro hule estándar de 60 durómetros, también podemos suministrar 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 nuevo 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 en 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 de un 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)

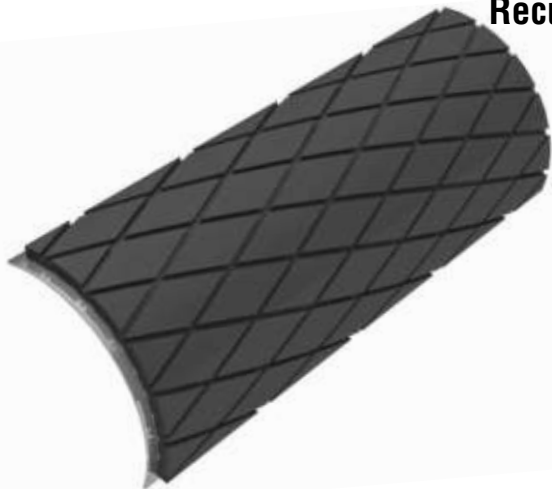
SOF (Conductor de Estática, Resistente al Fuego y al Aceite): las propiedades de conductividad de estática, la resistencia al aceite, y la resistencia al fuego se combinaron para reducir el riesgo de explosión y fuego, y las fallas del recubrimiento relacionadas con el aceite.

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, grasas, 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.



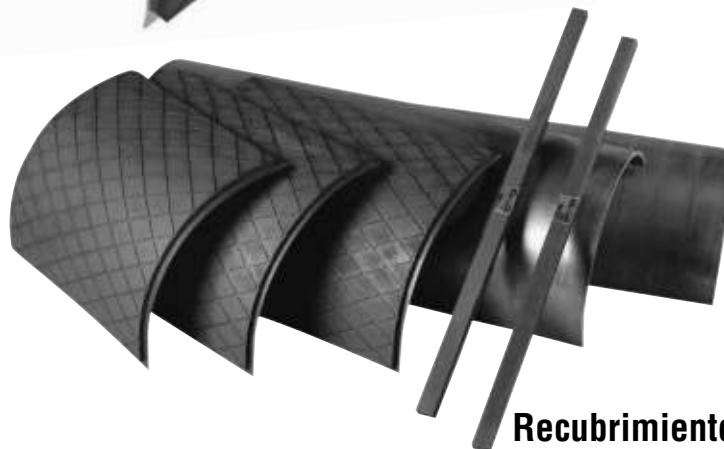
Recubrimiento Segmentado



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

El Recubrimiento Segmentado es un producto de *Martin* que permite a nuestros clientes reparar las 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 polea en la que se vayan a instalar los segmentos. Cada segmento está disponible en construcción plana o coronada.

Aros de Desgaste



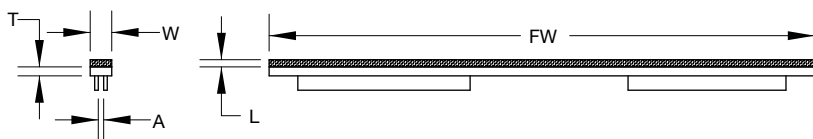
Los Aros de Desgaste son un aditamento adicional ofrecido por *Martin* que permite que la polea sea recubierta sin desmontarla del transportador. Cada aro se forma por 2 segmentos de $\frac{1}{4}$ ", $\frac{5}{16}$ ", $\frac{3}{8}$ " ó $\frac{1}{2}$ " de espesor.

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 todos los servicios de nuestras Poleas de Jaula de Ardilla. El Recubrimiento para Alas es un 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 planta o en campo. La característica de este producto es el recubrimiento vulcanizado sobre las barras planas y los sujetadores de $\frac{1}{4}$ " 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.

Preguntas más Frecuentes

Una vez más, *Martin* tiene la respuesta cuando se trata de ofrecer una solución a las reparaciones en campo de 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 ese 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:

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

A: 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 una buena solución.

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

A: ¡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 campo como una forma de evitar el tiempo muerto causado por el deslizamiento de un recubrimiento gastado.

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

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

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

A: 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 la tiras 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 a lo largo del fondo lateral de la barra, teniendo cuidado de no aplicar demasiado calor para evitar que el recubrimiento se deteriore.

Q: ¿El Recubrimiento para Barras de Contacto puede usarse en las Poleas de Jaula de Ardilla de otros fabricantes?

A: ¡Si 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 esa dimensión.

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

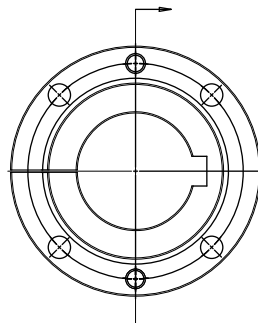
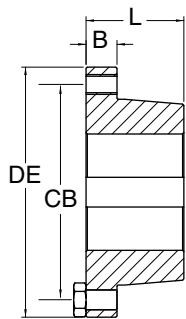
A: Si, sin embargo necesitamos conocer el diámetro exterior y el ancho de cara de la Poleas de Tambor en la que se va instalar. Normalmente fabricamos estos aros en dos mitades que deben sujetarse a la envolvente de la polea. Cada mitad se deja ¼" más corta que la cara de la polea de modo que haya espacio 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 de *Martin* es el de 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

Martin



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

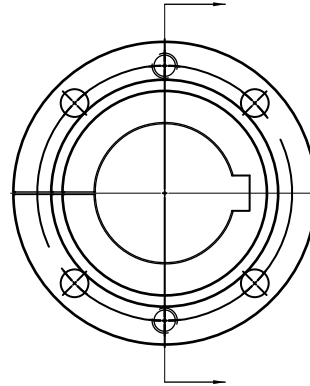
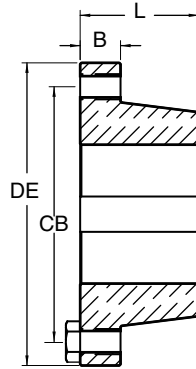
Los bujes *Martin* MXT® y MXT-STL® están disponibles en nuestro inventario para instalarse en todos los tamaños de poleas. *Martin* tiene en existencia bujes MXT® y MXT-STL® en un amplio rango de barrenos para cada maza. Ambos bujes MXT® y MXT-STL® tienen una conicidad de 2" por pie, lo que reduce los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

Todos los bujes de tamaño 50 y mayores tienen cuñas estándar.

Dimensiones del Buje MXT®/ MXT-STL® en Existencia

Número de Parte		Barreno Máx. (Pulg.)	Dimensiones				Pernos		Peso Promedio (lb)	Barrenos en Existencia Estándar		Torque (pie/lb)
Fundición /Hierro Dúctil	Acero		LTB (L)	Ancho de Brida (B)	Brida (DE)	Circulo de Barrenos (CB)	No.	Tamaño		Barrenos en Existencia (Pulgadas)	Cuñero	
MXT15	MXT-STL15	1½	1½	¾	2¾	2⅞	4	¼ x 1	0.7	¾, ¾, ¾ 1, 1½, 1¾, 1¼	¾ x ⅜ ₂ ¼ x ⅛	8
MXT20	MXT-STL20	2	1⅜ ₂	15 ₃₂	3¾	3⅜	4	5 ₁₆ x 1¼	1.5	1⅞, 1½ ¾	¾ x ⅛ [*] ¾ x ⅜ ₂	17
MXT25	MXT-STL25	2½	1⅞	5 ₈	4⅞	3¾	4	¾ x 1¾	2.6	1, 1¾, 1¼ 1⅞, 1½, 1⅞ ₁₆ 1⅞ ₁₆ , 2	¼ x ⅛ ¾ x ⅜ ₁₆ ½ x ⅜ [*]	29
MXT30	MXT-STL30	3	2⅞	1⅞	5⅞	4⅞	4	7 ₁₆ x 1½	4.2	1, 1¾, 1¼ 1⅞, 1½, 1⅞ ₁₆ 1⅞ ₁₆ , 2	¼ x ⅛ ¾ x ⅜ ₁₆ ½ x ¼ [*]	46
MXT35	MXT-STL35	3½	2⅞ ₂	25 ₃₂	6⅞	5⅞	4	½ x 1¾	7.4	1⅞, 2⅞ ₁₆ 2⅞ ₁₆ , 2½, 2⅞ ₁₆ 2⅞ ₁₆	½ x ¼ ¾ x ⅜ ₁₆ ¾ x ⅜ [*]	70
MXT40	MXT-STL40	4	2⅞ ₁₆	7 ₈	7⅞	6⅞	4	5 ₁₆ x 2	10.5	1⅞ ₁₆ , 2⅞ ₁₆ 2⅞ ₁₆ 2⅞ ₁₆ 3⅞, 3½	¾ x ⅜ [*] ½ x ¼ 5 ₈ x 5 ₁₆ ¾ x ⅜	100
MXT45	MXT-STL45	4½	3⅞	15 ₁₆	8	6⅞	4	5 ₈ x 2¼	14.8	2⅞ ₁₆ 3⅞ ₁₆ 3⅞ ₁₆ 4⅞	¾ x ⅜ ₁₆ ¾ x ⅜ ₁₆ 1 x ½ 1 x ⅜ [*]	140
MXT50	MXT-STL50	5	3¾	1	10⅞	8⅞	4	¾ x 2½	27.8	3⅞ ₁₆ , 4⅞ ₁₆ 4⅞ ₁₆ , 5	1 x ½ 1¼ x 5 ₈	250
MXT60	MXT-STL60	6	4⅞	1⅞	11⅞	9⅞	4	7 ₈ x 2½	42.8	4⅞ ₁₆ , 5⅞ ₁₆ , 5½ 5⅞ ₁₆ , 6	1¼ x 5 ₈ 1½ x ¾	400
MXT70	MXT-STL70	7	4⅞ ₁₆	15 ₁₆	13⅞	11⅞	4	1 x 3	66.3	6¼, 6⅞ ₁₆ , 6½ 6⅞ ₁₆ , 7	1½ x ¾ 1¾ x ¾	600
MXT80	MXT-STL80	8	5⅞	1⅞	15⅞	12⅞	4	1⅞ x 3½	85.7	7¼, 7⅞ ₁₆ , 7½ 7⅞ ₁₆ , 8	1¾ x ¾ 2 x ¾	750
MXT100	MXT-STL100	10	6⅞	1⅞	17⅞	15⅞	6	1⅞ x 3½	146.0	8, 8½, 9 9⅞ ₁₆ , 9½, 10	2 x ¾ 2½ x 7 ₈	750
MXT120	MXT-STL120	12	7⅞	1¾	20⅞	18⅞	8	1⅞ x 3½	216.0	10½, 11 11½, 12	2½ x 7 ₈ 3 x 1	750

* Para los cuñeros planos se suministran las cuñas.



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

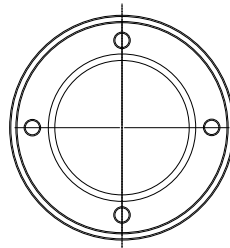
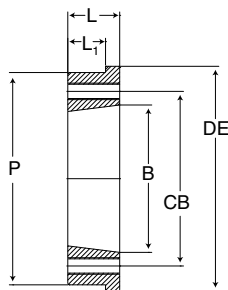
Los bujes *Martin* MHE® están disponibles en nuestro inventario para instalarse en todos los tamaños de poleas. *Martin* tiene en existencia los bujes M-HE en un amplio rango de barrenos para cada maza. Los bujes M-HE® tienen una conicidad de 3" por pie, lo que reduce los esfuerzos en los discos laterales,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

Dimensiones del Buje MHE® en Existencia

Número de Parte	Dimensiones					Tornillos Requeridos		Peso Promedio (lb)	Barrenos en Existencia Estándar		Torque (pies/lb)
	Barreno Máx. (Pulg.)	LTB (L)	Ancho de Brida (B)	Brida (DE)	Círculo del Barrenos (CB)	No. de Pernos	Tamaño		Barrenos en Existencia	Cuñero*	
M-HE25	2½	2¼	¾	4⅝	3⅛	4	⅝-16 x 1½	3	1, 1⅛, 1⅜, 1¼	¼ x ⅛	30
									1⅝, 1⅞	⅝ x ⅝	
									1⅞, 1½, 1⅞, 1¾	⅜ x ⅜	
									1⅞, 1⅞, 1⅞, 2, 2⅞, 2⅜, 2¼	½ x ¼	
									2⅝, 2⅞, 2⅞, 2½	⅝ x ⅜	
M-HE30	3	2¾	⅞	5⅝	4⅞	4	½-13 x 1¾	6	1⅞	⅝ x ⅝	60
									1⅞, 1½, 1⅞, 1¾	⅜ x ⅜	
									1⅞, 2, 2⅞	½ x ¼	
									2⅞, 2½, 2⅞, 2⅞, 2¾	⅝ x ⅝	
									2⅞, 2⅞, 3	¾ x ⅛	
M-HE35	3½	3	⅞	6⅝	5⅞	4	⅞-12 x 2½	8	1⅞	¼ x ½	90
									1⅞, 1½, 1⅞, 1¾	⅜ x ⅜	
									1⅞, 2, 2⅞, 2¼	½ x ¼	
									2⅞, 2⅞, 2½, 2⅞, 2¾	⅝ x ⅝	
									2⅞, 2⅞, 3, 3⅞	¾ x ⅜	
M-HE40	4	3½	1	7½	6⅞	4	⅞-11 x 2½	13	3⅞, 3⅞, 3½	⅞ x ⅜	140
									1⅞, 2⅞	½ x ¼	
									2⅞, 2½, 2⅞, 2⅞	⅝ x ⅝	
									2⅞, 3⅞	¾ x ⅜	
									3⅞, 3⅞, 4	1 x ¼	
M-HE45	4½	4	1¼	8¾	7⅞	4	⅞-11 x 2½	22	1⅞	½ x ¼	140
									2⅞	⅝ x ⅝	
									2⅞	¾ x ⅜	
									3⅞, 3½	⅞ x ⅞	
									3⅞	1 x ½	
M-HE50	5	4½	1½	9⅝	8	4	¾-10 x 3	40	4⅞, 4⅞, 4½	1 x ¼	200
									2⅞	¾ x ⅜	
									3⅞	⅞ x ⅞	
									3⅞	1 x ½	
									3⅞, 4⅞	⅞ x ⅞	
M-HE60	6	5¼	1¾	11⅞	9¼	4	⅞-9 x 3½	50	3⅞, 4¼, 4⅞	1 x ½	350
									4⅞, 5⅞, 5½	1¼ x ⅝	
									5⅞, 6	1½ x ¼	
									4⅞	1 x ½	
									4⅞, 5⅞	1¼ x ⅝	
M-HE70	7	4.45	2	12¾	10½	6	1-8 x ¼	74	5⅞, 6, 6⅞, 6½	1½ x ¾	350
									6⅞, 7	1¾ x ¼	
									5⅞, 6⅞	1½ x ¾	
									6⅞, 7	1¾ x ¼	
									5⅞, 6⅞	1½ x ¾	
M-HE80	8	5.20	2¼	14½	12⅞	6	1⅞-7 x 4½	114	6¾, 6⅞, 7, 7⅞, 7½, 7⅞	1¾ x ¾	350
									7¾, 7⅞, 8	2 x ¾	

* Para los cuñeros planos se suministran las cuñas

Mazas para Soldar



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

Las mazas para soldar *Martin* están especialmente diseñadas para usarse con poleas transportadoras. *Martin* tiene en existencia las mazas en un amplio rango de barrenos para ajustar los tamaños comunes de 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 ₁	B	CB	No.	Tamaño	
MXTH-15	3.190	0.625	2.875	0.438	2.000	2.438	4	¼ - 20	0.7
MXTH-20	4.065	0.812	3.813	0.562	2.688	3.188	4	⅜ - 18	1.5
MXTH-25	4.690	1.125	4.375	0.812	3.188	3.750	4	⅜ - 16	2.7
MXTH-30	5.940	1.250	5.750	0.875	3.875	4.562	4	7/16 - 14	4.1
MXTH-35	6.565	1.500	6.345	1.062	4.688	5.438	4	½ - 13	6.6
MXTH-40	7.563	1.750	7.250	1.250	5.313	6.125	4	9/16 - 12	10.7
MXTH-45	8.315	2.125	8.000	1.500	5.938	6.875	4	5/8 - 11	15.4
MXTH-50	9.940	2.500	9.563	1.750	7.250	8.312	4	¾ - 10	24.9
MXTH-60	11.690	2.750	11.250	1.938	8.625	9.875	4	7/8 - 9	36.4
MXTH-70	13.628	3.125	13.188	2.188	10.000	11.562	4	1 - 8	57.7
MXTH-80	14.940	3.438	14.625	2.438	11.125	12.875	4	1 1/8 - 7	75.6
MXTH-100	17.940	4.125	17.500	3.000	13.688	15.562	6	1 1/8 - 7	122.0
MXTH-120	20.940	4.8125	20.500	3.50	16.188	18.1875	8	1 1/8 - 7	189

M-HEH® Maza para Soldar

Número de Parte	Dimensiones						Barrenos		Peso Aprox. (lb)
	DE	L	P	L ₁	B	CB	No.	Tamaño	
M-HEH-25	4.700	1.140	4.499	0.822	3.312	3.938	4	⅜ - 16	2.6
M-HEH-30	6.950	1.265	6.624	0.885	3.907	4.688	4	½ - 13	8.4
M-HEH-35	6.910	1.515	6.627	1.010	4.717	5.563	4	9/16 - 12	7.9
M-HEH-40	8.420	1.765	8.002	1.260	5.445	6.313	4	5/8 - 11	14.6
M-HEH-45	9.000	2.140	7.999	1.510	6.124	7.313	6	5/8 - 11	19.0
M-HEH-50	10.000	2.515	9.499	1.790	6.685	8.000	6	¾ - 10	27.8
M-HEH-60	11.906	2.765	11.249	2.010	7.808	9.250	6	7/8 - 9	43.7
M-HEH-70	13.642	3.140	13.187	2.198	9.994	11.562	6	1 - 8	57.7
M-HEH-80	15.265	3.640	14.749	2.635	11.119	12.875	6	1 1/8 - 7	81.4



Martin ofrece una gran variedad de soluciones para satisfacer sus necesidades de ejes. Ofrecemos diferentes materiales desde acabados en frío desde 1/2" de diámetro hasta material rolado en caliente arriba de 15" de diámetro. El material de los ejes en existencia está disponible en varios grados incluyendo 1144, 1045, 4140 y acero inoxidable. Nuestra capacidad de maquinado es prácticamente ilimitada pues contamos con tornos CNC, así como con tornos convencionales, fresadoras verticales y horizontales y otros equipos para fabricar cada eje exactamente de acuerdo a las especificaciones de su aplicación particular.

Los diámetros mostrados en la tabla son los tamaños estándar recomendados para uso general. Son los diámetros que comúnmente encontramos en los bujes estándar, los rodamientos, los coples, las poleas, embragues, frenos de contravuelta y otros componentes usados en los transportadores de banda.

Cuñeros en los Ejes

Los cuñeros en los ejes normalmente son usados debajo de los bujes de la polea y con la transmisión. Para las poleas estándar los cuñeros empiezan de 1/2" dentro de la cara y se prolongan a través del buje. La localización de los cuñeros de la transmisión es estándar y el tamaño está determinado por el diámetro del eje. A solicitud podemos maquinar cuñeros adicionales y de dimensiones no estándar.

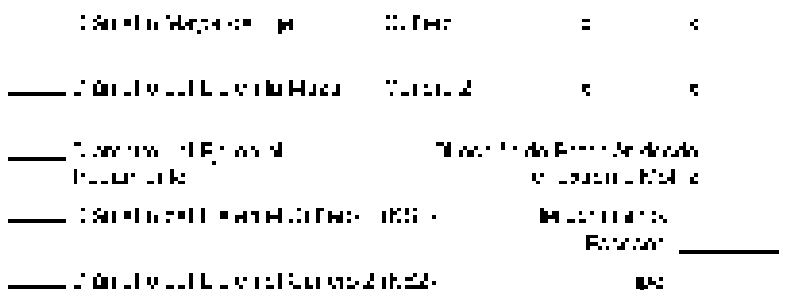
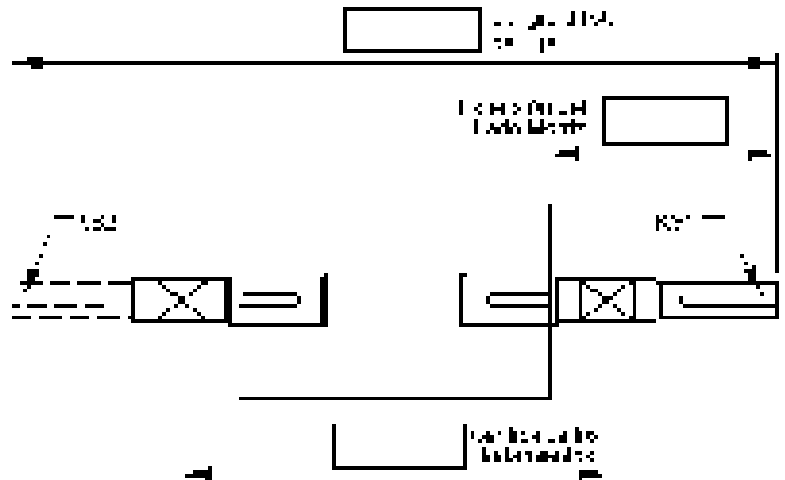
Ejes Escalonados (Stepped Shafts)

Es muy común que los ejes de diámetro grande se fabriquen escalonados para instalar rodamientos y transmisiones más económicas. El escalón generalmente debe ser de menos del 25% del diámetro original y los dos diferentes diámetros deben tener un generoso filete radial pulido para reducir la concentración de esfuerzos. Los ejes de los transportadores deben ser seleccionados para mantener la deflexión al mínimo y para proteger la integridad del ensamble central de la polea. Llame a *Martin* para seleccionar los ejes adecuados para sus poleas de transportador de banda.

Diámetros Estándar de Ejes
1 ⁵ / ₁₆
1 ³ / ₁₆
1 ⁷ / ₁₆
1 ¹¹ / ₁₆
1 ¹⁵ / ₁₆
2 ³ / ₁₆
2 ⁷ / ₁₆
2 ¹¹ / ₁₆
2 ¹⁵ / ₁₆
3 ⁷ / ₁₆
3 ¹⁵ / ₁₆
4 ⁷ / ₁₆
4 ¹⁵ / ₁₆
5 ⁷ / ₁₆
6
6 ¹ / ₂
7
7 ¹ / ₂

*Las tolerancias para los ejes estándar son las siguientes:		
	Más	Menos
Hasta 1 1/2"	0.000	0.002
Arriba de 1 1/2" y hasta 2 1/2"	0.000	0.003
Arriba de 2 1/2" y hasta 4"	0.000	0.004
Arriba de 4" y hasta 6"	0.000	0.005
Arriba de 6" y hasta 8"	0.000	0.006
Arriba de 8" y hasta 9"	0.000	0.007
Arriba de 9"	0.000	0.008

* Tolerancias Especiales a solicitud.



Referencia Cruzada de Marcos Tensores



Un transportador de banda bien diseñado requerirá el 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 de Tornillo Protegido, Servicio Pesado, Empuje Central, Ranura Ancha, Tensor Tubular y Servicio Ligero.
- Alojamos rodamientos para ejes desde 1" a 5¹⁵/₁₆" de diámetro.
- Disponibles en carreras estándar desde 9" a 60".
- Los tenemos disponibles en Acero Inoxidable, con cuerdas 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	Precision
MTA10	TP10	PTA200
MTA20	TP20	PTA203
MTA30	TP30	PTA208
MTA40	TP40	PTA300
MTA50	TP50	PTA308
MTA60	TP60	PTA400

Marcos Tensores de Servicio Ligero (MLD)

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

Marcos Tensores de Servicio Pesado (MHD)

<i>Martin</i>	Dodge	Precision	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

Marcos Tensores de Empuje Central (MCP)

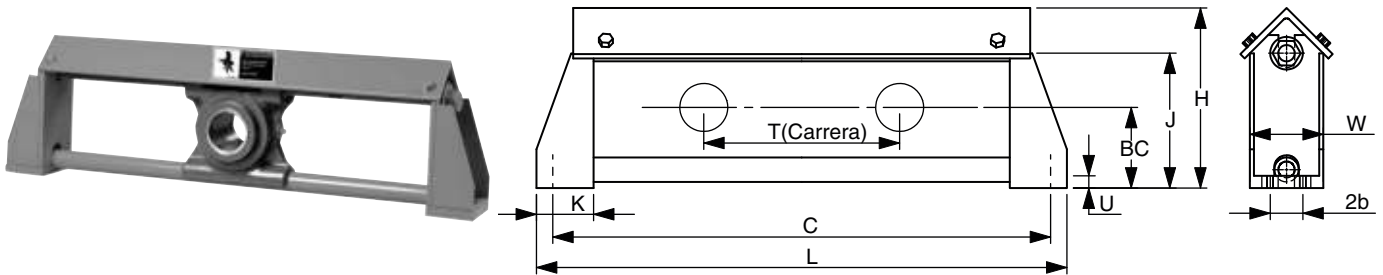
<i>Martin</i>	Dodge	Precision	Rexnord	Browning
MCP308	CP308	PCP108	ZHT6	T1000D
MCP400	CP400	PCP200	ZHT7	T1000EL
MCP408	CP408	PCP203	ZHT7	T1000EH
MCP502	CP502	PCP208	ZHT8	T1000F
MCP515	CP515	PCP300	ZHT9	T1000GL, GH
MCP613	CP613	PCP308	ZHT10	T1000JL, JH
MCP810	CP810	PCP400	ZHT11	T1000K

Marcos Tensores de Ranura Ancha (MWS)

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

Marcos Tensores Tubulares (MTTU)

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

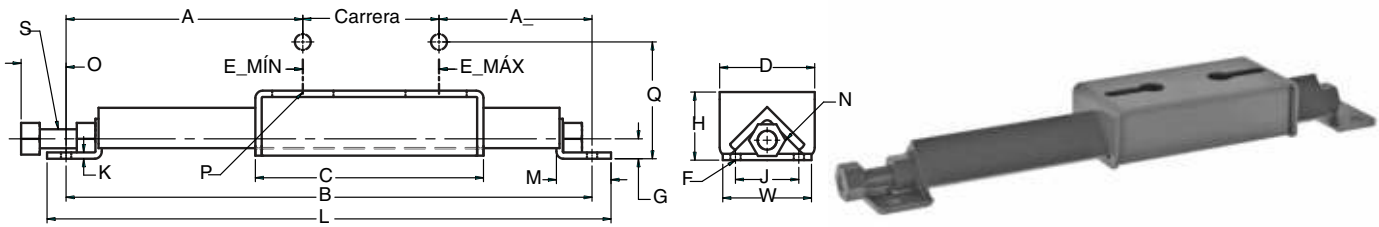


Marcos Tensores de Tornillo Protegido (MTA)

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 ¹⁵ / ₁₆	26½	8½	6 ⁹ / ₃₂	3	28½	¾	-	3½
	18	MTA10-18	36		32½				34½			
	24	MTA10-24	40		38½				40½			
MTA20	12	MTA20-12	34	4 ³ / ₁₆	27½	9 ¹ / ₈	6¾	3	29½	¾	-	3½
	18	MTA20-18	39		33½				35½			
	24	MTA20-24	43		39½				41½			
MTA30	12	MTA30-12	50	4 ³ / ₈	28½	10 ¹ / ₈	7¼	3½	30½	¾	-	4
	18	MTA30-18	58		34½				36½			
	24	MTA30-24	66		40½				42½			
	30	MTA30-30	74		46½				48½			
	36	MTA30-36	82		52½				54½			
	48	MTA30-48	97		64½				66½			
MTA40	12	MTA40-12	56	4 ¹⁵ / ₁₆	30½	11 ¹ / ₁₆	8 ³ / ₃₂	3½	32½	¾	2	4½
	18	MTA40-18	63		36½				38½			
	24	MTA40-24	70		42½				44½			
	30	MTA40-30	77		48½				50½			
	36	MTA40-36	84		54½				56½			
	48	MTA40-48	98		66½				68½			
MTA50	12	MTA50-12	68	5 ⁷ / ₁₆	32	12½	9¼	4	34½	¾	2	4½
	18	MTA50-18	76		38				40½			
	24	MTA50-24	84		44				46½			
	30	MTA50-30	92		50				52½			
	36	MTA50-36	100		56				58½			
	48	MTA50-48	116		68				70½			
MTA60	12	MTA60-12	96	7	36	14¼	11 ³ / ₃₂	4½	38½	¾	2½	5½
	18	MTA60-18	106		42				44½			
	24	MTA60-24	116		48				50½			
	30	MTA60-30	126		54				56½			
	36	MTA60-36	136		60				62½			
	48	MTA60-48	156		72				74½			

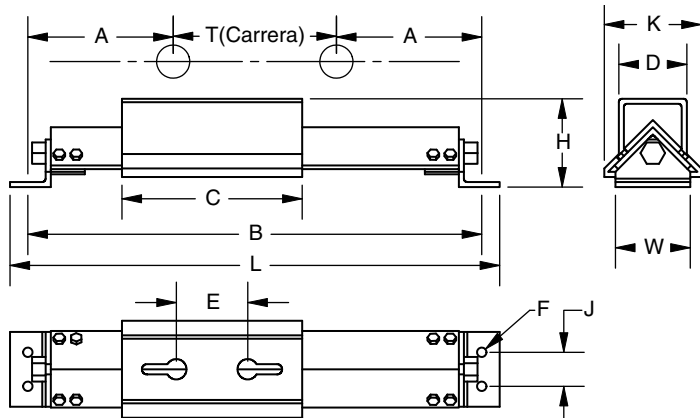
Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (especiales) a solicitud.

Marcos Tensores



Marcos Tensores de Servicio Ligero (MLD)

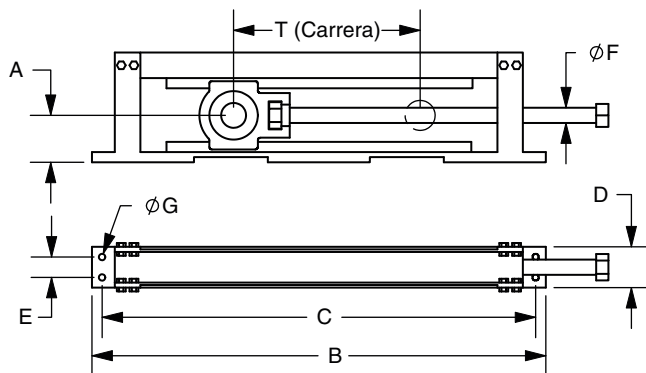
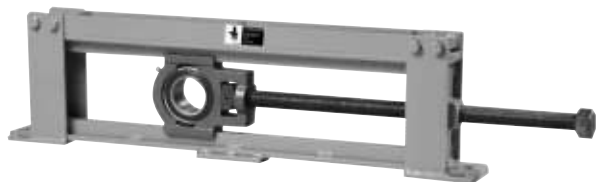
Tamaño de Tensor	Carrera Nominal (T)	Número de Parte	Peso Aprox. (lb)	A	B	C	D	E		F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	S	W	Ángulos de Hierro
								Min.	Máx.													
MLD10	6	MLD10-6	10	47/8	18	63/8	3 1/2	2 7/8	4 3/8	3/8	1 1/8	2 3/4	2 1/2	1/4	19.5	2 1/8	1 1/8	1 1/8	3/8 x 1 1/2	3/4	3 1/2	2 x 2 x 1/4
	9	MLD10-9	11		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 3/4	18	8 1/4	3 3/4	4 7/16	6 1/4	1/2	1 3/16	2 19/16	2 1/2	1/4	19.5	2 1/8	1 1/8	1 1/8	1/2 x 2 1/2	3/4	3 1/2	2 x 2 x 1/4
	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 1/4	26.75	9	4	5 3/4	7	1/2	1 3/16	2 11/16	2 1/2	1/4	28.25	2 1/4	1 1/8	1 5/8	5/8 x 2 1/2	3/4	3 1/2	2 x 2 x 1/4
	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 1/4	26.5	9 7/8	4 3/4	6 3/8	7 7/8	5/8	1 1/8	3 3/16	3	5/16	28.25	2 1/4	1 1/8	1 3/4	5/8 x 3	3/4	4 3/4	2 1/2 x 2 1/2 x 1/4
	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 3/4	31.25	16 3/4	5 1/2	6	11 1/4	3/4	1 3/8	4 1/8	3	1/2	33.375	2 1/2	1 1/2	2 1/4	3/4 x 3 1/2	1	5 1/8	3 x 3 x 1/2
	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							
MLD50	6	MLD50-6	58	9 3/4	25.25	16 3/4	5 1/2	6	11 1/8	3/4	1 3/8	4 1/8	3	1/2	27.375	2 1/2	1 1/2	2 1/4	3/4 x 3 1/2	1	5 1/8	3 x 3 x 1/2
	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 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	8½	29	11	4	Barrenado bajo Pedido	5/8	5¼	2½	6⅞	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	10⅝	32 ¾	13¼	5	Barrenado bajo Pedido	5/8	6¼	3	7⅞	35¼	5½
	18	MHD250-18	89		38 ¾								41¼	
	24	MHD250-24	95		44 ¾								47¼	
	30	MHD250-30	100		50 ¾								53¼	
	36	MHD250-36	106		56 ¾								59¼	
MHD300	12	MHD300-12	140	11¼	35 ½	14¼	6	Barrenado bajo Pedido	¾	7	3	8¾	38½	6½
	18	MHD300-18	147		41 ½								44¼	
	24	MHD300-24	155		47 ½								50¼	
	30	MHD300-30	165		53 ½								56¼	
	36	MHD300-36	175		59 ½								62¼	
	42	MHD300-42	186		65 ½								68¼	
MHD350	12	MHD350-12	150	12⅝	37 ¼	16	6	Barrenado bajo Pedido	¾	7	3	8¾	40	6½
	18	MHD350-18	160		43 ¼								46	
	24	MHD350-24	170		49 ¼								52	
	30	MHD350-30	180		55 ¼								58	
	36	MHD350-36	190		61 ¼								64	
	42	MHD350-42	200		67 ¼								70	
MHD400	12	MHD400-12	179	14⅝	41 ¼	20	7	Barrenado bajo Pedido	¾	7	3	8¾	44	6½
	18	MHD400-18	189		47 ¼								50	
	24	MHD400-24	199		53 ¼								56	
	30	MHD400-30	209		59 ¼								62	
	36	MHD400-36	219		65 ¼								68	
	42	MHD400-42	230		71 ¼								74	
MHD500	12	MHD500-12	305	17½	47	23½	8½	Barrenado bajo Pedido	7/8	7¾	4	11¼	49½	7
	18	MHD500-18	322		53								55½	
	24	MHD500-24	340		59								61½	
	30	MHD500-30	355		65								67½	
	36	MHD500-36	370		71								73½	
	42	MHD500-42	386		77								79½	
	48	MHD500-48	401		83								85½	

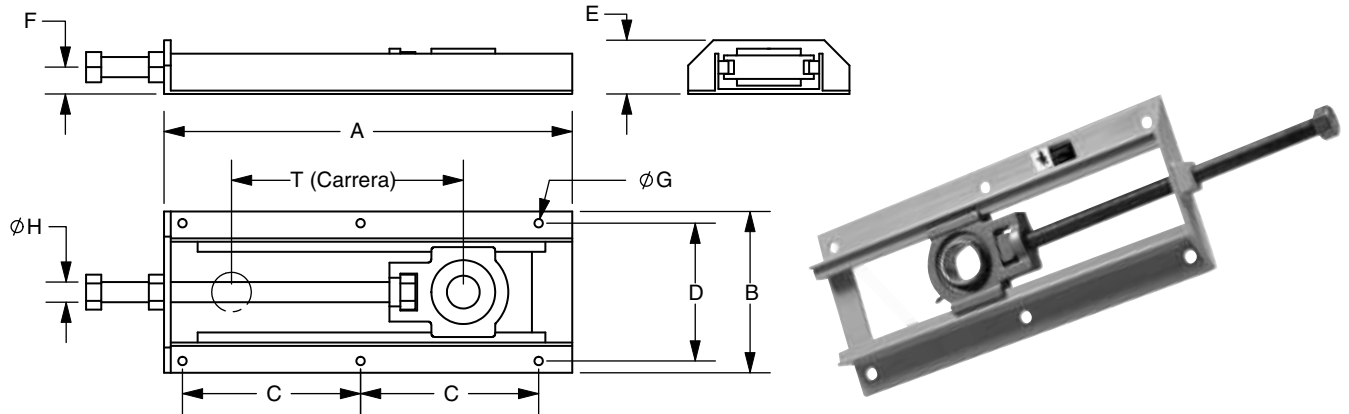
Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (especiales) a solicitud.



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 ⁷ / ₁₆	28	26	3	NA	¾	2	½
	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 ¹⁵ / ₁₆	29½	27½	4	NA	1	2	5/8
	18	MCP400-18	66		35½	33½					
	24	MCP400-24	75		41½	39½					
	30	MCP400-30	85		47½	45½					
	36	MCP400-36	93		53½	51½					
MCP408	12	MCP408-12	62	4 ⁷ / ₁₆	29½	27½	4	NA	1½	2	5/8
	18	MCP408-18	71		35½	33½					
	24	MCP408-24	82		41½	39½					
	30	MCP408-30	91		47½	45½					
	36	MCP408-36	102		53½	51½					
MCP502	12	MCP502-12	68	4¾	30½	28½	4	NA	1¼	2	¾
	18	MCP502-18	79		36½	34½					
	24	MCP502-24	89		42½	40½					
	30	MCP502-30	101		48½	46½					
	36	MCP502-36	110		54½	52½					
MCP515	12	MCP515-12	112	5½	32½	30½	5	2	1½	4	5/8
	18	MCP515-18	134		38½	36½					
	24	MCP515-24	152		44½	42½					
	30	MCP515-30	166		50½	48½					
	36	MCP515-36	186		56½	54½					
MCP613	12	MCP613-12	128	5-5/8	34¼	32	5	2	1¾	4	¾
	18	MCP613-18	146		40¼	38					
	24	MCP613-24	165		46¼	44					
	30	MCP613-30	184		52¼	50					
	36	MCP613-36	202		58¼	56					
MCP810	12	MCP810-12	200	7	38½	36	6	2½	2	4	¾
	18	MCP810-18	242		44½	42					
	24	MCP810-24	252		50½	48					
	30	MCP810-30	278		56½	54					
	36	MCP810-36	304		62½	60					

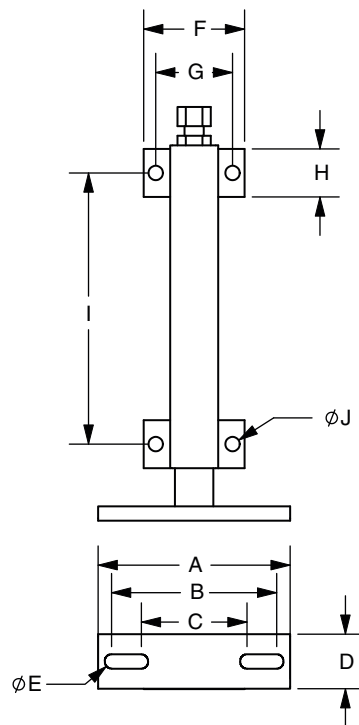
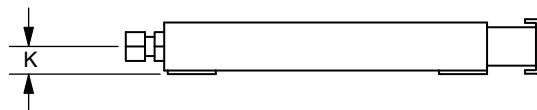
Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (especiales) a solicitud.



Marco Tensor de Ranura Ancha (MWS)

Tamaño de Tensor	Carrera Nominal (T)	Número de Parte	Peso lb (Aprox.)	A	B	C	D	E	F	G		H
										Cant.	Diám.	
MWS300	6	MWS300-6	7	12	6 ⁹ / ₁₆	4-15/16	5 ⁹ / ₁₆	1 ³ / ₄	1 ¹ / ₁₆	6	7/16	5/8
	9	MWS300-9	8.5	15		6-7/16				6		
	12	MWS300-12	10	18		7-15/16				6		
	18	MWS300-18	13	24		10-15/16				6		
	24	MWS300-24	16	30		13-15/16				6		
MWS308	6	MWS308-6	9	12	7 ¹ / ₁₆	9-7/16	6 ¹ / ₁₆	2	1 ¹ / ₄	4	7/16	3/4
	9	MWS308-9	10.5	15		6 ¹ / ₄				6		
	12	MWS308-12	12	18		7 ³ / ₄				6		
	18	MWS308-18	15	24		10 ³ / ₄				6		
	24	MWS308-24	18	30		13 ³ / ₄				6		
MWS400	6	MWS400-6	14	13 ³ / ₄	8 ¹³ / ₁₆	11 ¹ / ₂	7 ⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₄	1 ⁷ / ₁₆	4	1/2	1
	9	MWS400-9	16.5	16 ³ / ₄		7 ¹ / ₄				6		
	12	MWS400-12	19	19 ³ / ₄		8 ³ / ₄				6		
	18	MWS400-18	24	25 ³ / ₄		11 ³ / ₄				6		
	24	MWS400-24	29	31 ³ / ₄		14 ³ / ₄				6		
	30	MWS400-30	34	37 ³ / ₄		17 ³ / ₄				6		
MWS502	6	MWS502-6	20	14 ³ / ₄	10 ⁷ / ₁₆	12 ¹ / ₂	8 ⁵ / ₈	2 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂	4	9/16	1 ¹ / ₄
	9	MWS502-9	23.5	17 ³ / ₄		15 ¹ / ₂				4		
	12	MWS502-12	27	20 ³ / ₄		9 ¹ / ₄				6		
	18	MWS502-18	34	26 ³ / ₄		12 ¹ / ₄				6		
	24	MWS502-24	41	32 ³ / ₄		15 ¹ / ₄				6		
	30	MWS502-30	48	38 ³ / ₄		18 ¹ / ₄				6		
MWS515	6	MWS515-6	31	17 ⁷ / ₈	12	14 ¹ / ₂	10 ¹ / ₄	3	2	4	5/8	1 ¹ / ₂
	9	MWS515-9	36	20 ⁷ / ₈		17 ¹ / ₂				4		
	12	MWS515-12	41	23 ⁷ / ₈		10 ¹ / ₄				6		
	18	MWS515-18	51	29 ⁷ / ₈		13 ¹ / ₄				6		
	24	MWS515-24	61	35 ⁷ / ₈		16 ¹ / ₄				6		
	30	MWS515-30	71	41 ⁷ / ₈		19 ¹ / ₄				6		
MWS608	6	MWS608-6	31	17 ⁷ / ₈	12 ⁹ / ₁₆	14 ¹ / ₂	10 ¹³ / ₁₆	3	2	4	5/8	1 ¹ / ₂
	9	MWS608-9	36	20 ⁷ / ₈		17 ¹ / ₂				4		
	12	MWS608-12	41	23 ⁷ / ₈		10 ¹ / ₄				6		
	18	MWS608-18	51	29 ⁷ / ₈		13 ¹ / ₄				6		
	24	MWS608-24	61	35 ⁷ / ₈		16 ¹ / ₄				6		
	30	MWS608-30	71	41 ⁷ / ₈		19 ¹ / ₄				6		

Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (especiales) a solicitud.



Marco Tensor Tubular (MTTU)

Tamaño de Tensor	Desplazamiento	Número de Parte	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Tamaño de Tubo		Cuerda Barra
							Pernos					Pernos		Externo	Interno	
MTTU10	3	MTTU10-3	5 1/4	4 3/8	2 15/16	1 1/2	7/16	3 1/16	2 5/8	1 1/2	3 1/16	1/2	7/8	1 1/4	1	5/8 — 11
	6	MTTU10-6									7 1/16					
	9	MTTU10-9									11 1/16					
	12	MTTU10-12									14 1/16					
MTTU25	6	MTTU25-6	7	5 1/16	3 13/16	2	1/2	4	3	2	7 3/8	1/2	1 1/8	1 3/4	1 1/2	3/4 — 10
	9	MTTU25-9									10 3/8					
	12	MTTU25-12									13 3/8					
	18	MTTU25-18									19 3/8					
MTTU30	9	MTTU30-9	10	8 1/16	5 1/2	2 7/8	1 1/16	5 1/4	4	2 1/2	10 1/8	5/8	1 1/2	2 1/2	2 1/4	7/8 — 9
	12	MTTU30-12									14 1/8					
	18	MTTU30-18									21 1/8					
	24	MTTU30-24									27 1/8					
MTTU35	9	MTTU35-9	10	8 1/16	5 1/2	2 7/8	1 1/16	5 3/4	4 1/2	2 1/2	13	5/8	1 3/4	3	2 1/2	7/8 — 6 ACME
	12	MTTU35-12									16					
	18	MTTU35-18									22					
	24	MTTU35-24									28					
MTTU40	12	MTTU40-12	14	11 3/4	8 1/2	3 1/2	7/8	7 1/2	5 1/2	3 1/2	20	3/4	2 1/8	3 1/2	3	1 1/4 — 5 ACME
	18	MTTU40-18									26					
	24	MTTU40-24									32					
	36	MTTU40-36									44					
MTTU50	12	MTTU50-12	Fabricación Especial (MTO) de acuerdo a las especificaciones del rodamiento					11 1/2	9	5	25	1	3 1/2	6	5	2 1/4 — 4 ACME
	18	MTTU50-18									31					
	24	MTTU50-24									37					
	36	MTTU50-36									49					

Podemos fabricar Marcos Tensores MTO (especiales) a solicitud.

Esta información puede ser usada para las poleas *Martin* con diseño de discos laterales rígidos. Eso incluye las poleas de Servicio Estándar, Servicio de Mina y Servicio de 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

$$T_2 = K \times T_e$$

Table 1: K-factor

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 Polea no Motriz

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

5. Calcule la carga resultante en la polea motriz. Divida T_1 entre T_2 ($\frac{T_1}{T_2}$) y con el 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 la Polea

$$PW = BW + 2 \quad (\text{Para bandas} < 48")$$

$$PW = BW + 3 \quad (\text{Para bandas} \geq 48")$$

7. Determine el diámetro mínimo de eje que debe usarse 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 el ancho 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	16	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	45	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

T1/T2	Angulo 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



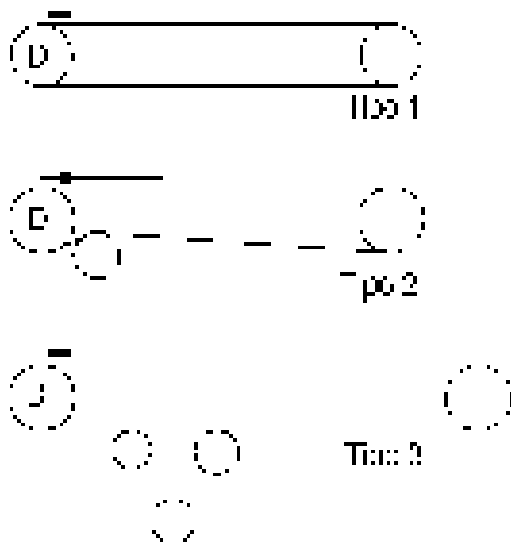
Tabla 5: Carga Permitida en los Ejes (libras) para Poleas

Diámetro de Eje	Centros de Rodamientos menos Cara	Ancho de Cara de la polea (Pulgadas)													
		12	14	16	18	20	22	26	32	38	44	51	57	63	66
1 ³ / ₁₆	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 ⁷ / ₁₆	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 ¹¹ / ₁₆	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 ⁵ / ₈	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 ³ / ₁₆	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 ⁷ / ₁₆	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 ¹¹ / ₁₆	4	8100	6400	5300	4500	3800	3400	3100	2900	2700					
	8	5300	4200	3400	2900	2500	2200	2000	1900	1800					
	12	3900	3100	2600	2200	1900	1600	1500	1400	1300					
	18	2800	2200	1800	1600	1300	1200	1100	1000	970					
2 ⁵ / ₈	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 ¹ / ₁₆	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 ⁵ / ₁₆	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 ¹ / ₁₆	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 ⁵ / ₁₆	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 ¹ / ₁₆	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 ¹ / ₂	12	39200		38000											
	16	33200		32100											
	20	28800		27800											
	26	24000		23200											
7	12	49000													
	16	41400													
	20	35900													
	26	29900													
7 ¹ / ₂	14	54100													
	18	46500													
	22	40800													
	28	34400													

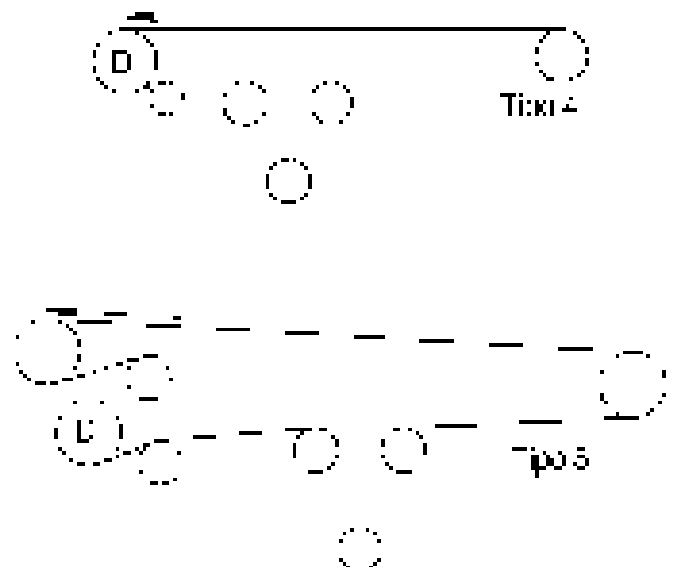
Basado en material del eje SAE 1018, usando un esfuerzo máximo de flexión de 8000 psi inducidas por la carga resultante (no torque), o una pendiente de deflexión máxima libre en el eje en la maza de 0.0023 pulgadas por pulgada (tangente de 8 minutos), lo que gobierne.

Marca: _____ D.N.I.: _____
 Descripción: _____
 Tipo de Material: _____ Proyecto: _____
 Cantidad: _____ F.P.: _____
 Longitud: _____ L: _____
 Ancho: _____ F.P. de Ancho de la Rodadura: _____
 Material Transportado: _____ Densidad: _____ ρ [kg/m³] $\rho_{líq}$: _____
 Velocidad de Rotación: _____
 Ancho de Banda: _____
 Cálculo de la Banda: _____
 Separación de los Rodillos: _____ Separación de los Ejes: _____
 Número de Rodillos: _____
 Número de Ejes: _____
 Longitud de los Rodillos: _____ Ancho del Motor de los Rodillos: _____
 Fuente: _____
 Tipo de Alimentación: _____ (por ejemplo, 110V, etc.)
 Características Especiales: _____

Tipo de Transportador



Velocidades



Cuestionario de Poleas

Vendedor: _____ Fecha: _____

Cliente: _____ Contacto: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____ 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: 4" 6" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24" 30" 36" 42" 48"
 Otro diámetro _____ "
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 el 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 llámenos para asistencia.
* Si se utiliza en aplicaciones de manejo de granos y/o aplicaciones de partículas explosivas especifique SOF y llámenos para asesoría.
 Remplazable, soldado
 Uretano
 Cerámico En frío Vulcanizado
9. Recubrimiento (Alas): Remplazable, deslizable Soldado
 SBR Vulcanizado Urethano
10. Ejes (Básico): Diámetro _____ x Largo _____ Centro de Rodamientos: _____
Extensión del Lado de la Transmisión Mano derecha Mano izquierda
11. Ejes (Más Detalles - Se puede necesitar un dibujo o un 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: _____