

BANDAS PARA EMPACADORAS DE HENO (BALER BELT)

Especificación #	Parte #	Descripción	Página #
#36	20021510	400/2 2 lonas 0.8 mm x 0.8 mm Heno	10
#36A	20021515	400/2 2 lonas Tex x Tex Heno	10
#36B	20029150	403/3 3 lonas Diamante Superior x MSK Heno	10
#36D	20029170	600/3 3 lonas Chevron Superior x MSK Heno	10
#37A	20021605	600/3 3 lonas Tex x Tex Heno	11

BANDAS PARA GRANOS (GRAIN BELT)

#21	20027200	268/2 2 lonas 0.8 mm x BB MOR	9
#23A	20021628	400/2 2 lonas 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	9
#25A	20021630	600/3 3 lonas 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	9
#26C	20029690	400/2 2 lonas 3.2 mm x BB MOR	9
#27A	20021635	1050/3 3 lonas 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	10
#27B	20021640	800/4 4 lonas 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	10

BANDAS INDUSTRIALES DE SERVICIO PESADO

#11	20023005	600/3 3 lonas 4.8 mm x 1.6 mm GR2	8
#12	20026039	600/3 3 lonas 6.4 mm x 1.6 mm GR2	8
#13	20026815	800/4 4 lonas 6.4 mm x 1.6 mm GR2	8
#282	20027002	900/4 4 lonas 6.4 mm x 1.6 mm GR2	8
#246	20029852	800/1 1 lona 6.4 mm x 3.2 mm GR2	9
#14A	20027210	1050/3 3 lonas 9.5 mm x 2.4 mm GR2	9

BANDAS CON IMPRESIÓN EN CUBIERTA SUPERIOR

#103B	20029575	400/2 2 lonas Chevron Superior Continuo x BB	12
#46		20030200 188/3 3 lonas Negra RT x FS	12
#47	20029005	268/2 2 lonas Negra RT x BB	13
#47A	20029000	268/2 2 lonas Marron RT x BB	13
#48	20030220	242/3 3 lonas Puro Caucho RT x FS	13
#48A	20030205	268/3 3 lonas Poly Café Nitrilo RT x BB	13
#51A	20030230	242/3 3 lonas Azul Nitrilo Carboxilado RT x BB	13
#219	20034520	PVC 215/1 1 lona Verde RT x FS	13
#53	20029009	268/2 2 lonas Negra Cuña Romboidal x BB	14
#53B	20029200	268/2 2 lonas Marron Cuna Romboidal x BB	14
#54	20029505	188/3 3 lonas Negra Cresta Superior x FS	14
#55A	20034603	PVC 215/1 1 lona Negra CTII x FS	14
#56	20049012	285/2 2 lonas Negra Oval Superior x BB	14
#61A	20035506	PVC 215/1 1 lona Negra RT x FS	14
#61B	20035509	PVC 268/1 1 lona Negra RT x FS	15
#62A	20033600	PVC 179/1 1 lona Negra Cangilon Superior x FS	15
#62B	20035525	PVC 215/1 1 lona Negra Media Luna Superior x FS LT	15
#265	20035480	215/1 1 lona Azul Polarflex AR Media Luna x BB LT	15
#185	20035530	PVC 358/1 1 lona Negra Media Luna Superior x FS	15
#63B	20034800	PVC 215/1 1 lona Negra Perfil Z Superior x FS	15
#99	20028700	188/3 3 lonas Poly Blanca Anti Derrapante x FS	16
#102	20028506	242/3 3 lonas Poly Blanca Nitrilo para Carne con Empujador x FS	16

BANDAS INDUSTRIALES

#1	20027202	268/2 2 lonas 0.8 mm x BB GR2	7
#2	20027301	268/2 2 lonas 0.8 mm x 0.8 mm GR2	7
#2A	20026910	268/2 2 lonas 1.6 mm x BB GR2	7
#3	20000010	268/2 2 lonas 3.2 mm x 0.8 mm GR2	7
#4	20003990	268/2 2 lonas 3.2 mm x 1.6 mm GR2	7
#6A	20029525	400/2 2 lonas 3.2 mm x BB GR	7
#8	20013600	400/2 2 lonas 3.2 mm x 1.6 mm GR2	8
#9	20017500	400/2 2 lonas 4.8 mm x 1.6 mm GR2	8

BANDA PARA SERVICIO LIVIANO / MANEJO DE PAQUETES

Especificación #	Parte #	Descripción	Página #
#106	20030518	188/3 3 lonas Negra FS x FS	25
#107	20031018	188/3 3 lonas Marron FS x FS	25
#109	20031506	250/4 4 lonas Marrón FS x FS	25
#110	20032700	120/3 3 lonas Café Nitrilo FS x FS	25
#111	2003265	200/5 5 lonas Café Nitrilo FS x FS	26
#203	20032690	150/7 7 lonas Café Nitrilo FS x FS	26
#195	20032499	268/3 3 lonas PNT Marrón Nitrilo Superior Deslizante x FS	26
#113	20032500	160/4 4 lonas Marrón Superior Deslizante x FS	26
#114	20032550	188/3 3 lonas Material y Agua Calientes	26
118B	20030515	400/2 2 lonas Marrón BB x BB con Cojín Negro	27

BANDAS DE PVC PARA ELEVADORES

#66A	20038199	268/1 1 lona PVC Negra Cubierta x Cubierta	21
#69A	20038206	358/1 1 lona PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	21
#69B	20038500	447/1 1 lona PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	21
#72	20039000	613/1 1 lona PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	21
#73	20040009	804/1 1 lona PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	22
#259	20040015	1050/1 1 lona PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	22

BANDAS DE PVC-RMV (VINIL DE CAUCHO MODIFICADO)

#60	20032710	107/2 2 lonas Mate PVC Caja Registradora x BB	17
#60A	20032940	179/2 2 lonas Negra RMV x FS	17
#60B	20032945	268/3 3 lonas Negra RMV x FS	17
#61A	20035506	215/1 1 lona PVC Negra RT x FS	17
#62A	20033600	179/1 1 lona PVC Negra Cangilon Superior x FS	18
#62B	20035525	215/1 1 lona PVC Negra Media Luna Superior x FS LT	18
#55A	20034603	215/1 1 lona PVC Negra CTII x FS	18
#63B	20034800	215/1 1 lona PVC Negra Perfil en Z Superior x FS	18
#74	20035490	525/1 1 lona Polarflex SW LT/AR Cubierta x FS	18
#281	20039001	613/1 1 lona PVC Cubierta Negra x FS LT ORS	18
#219	20034520	215/1 1 lona PVC Verde RT x FS	19
#64A	20035498	179/1 1 lona PVC Cubierta Negra x FS	19
#64B	20035508	215/1 1 lona PVC Negra FS x Dorso Capillado	19
#65	20035501	215/1 1 lona PVC Cubierta Negra x FS	19
#61B	20035509	268/1 1 lona PVC Negra RT x FS	19
#65B	20035499	179/1 1 lona PVC Cubierta Negra x FS LT	19
#66	20035500	215/1 1 lona PVC Negra Cubierta x Cubierta	20
#66A	20038199	268/1 1 lona PVC Negra Cubierta x Cubierta	20
#67	20038200	268/1 1 lona PVC Cubierta Negra x FS	20
#265	20035480	215/1 1 lona Azul Polarflex AR Media Luna x BB LT	20
#266	20035481	215/1 1 lona Azul Polarflex Cubierta x Cubierta LT SC	20
#262	20040545	215/1 1 lona HC Roja PU x FS	20
#268	20040546	268/1 1 lona HC Roja PU x FS	21
#67A	20038207	358/1 1 lona PVC Cubierta Negra x FS	21

BANDAS CHEVRON CERCENABLES

#57A	20029603	400/2 2 lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior GR2	16
#58	20029601	400/2 2 lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior MOR	16
#178	20029605	600/3 3 lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior GR2	16

DESCRIPTION ABBREVIATION KEY

AR = Resistente a la Abrasión Superior	FR = Retardante de Llama	MOR = Resistencia Moderada al Aceite	PU = Poliuretano
A/S = Anti Estática	FS = Dorso con Superficie de Fricción	MRT = Cubierta Superior Mini Rugosa	POLY = Poliester
BB = Lona Desnuda al Dorso	Sin Cepillar	MSHA = Administración de USA de Seguridad y Salud en Minería	QB = Recorrido apacible, para cajas
Brush = Cubierta Inferior Cepillada para Bajo Coeficiente de Friction	GR2 = Grado 2	MSK = Revestimiento Mínimo en Dorso	RMV = Vinil de Caucho Modificado
CBS = Cubiertas en ambos Lados	SBR = Caucho Sintético Estireno	OR = Resistente a Aceite	RT = Cubierta Superior Rugosa
CR = Trama con Rigidez Transversal	Butadieno	ORS-HMB = Resistente a Aceite Asfalto Caliente	SC = Conductora de Estática
CTII = Chevron Tipo II en Cubierta	IMPG = Impregnada	PVC = Poli Vinil Cloruro	SW = Tejido Solido
			TEX = Textura

Bandas Chevron Cercenables	Continuación	Página #
Especificación #	Parte # Descripción	
#59B	20029615 600/3 3 lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior MOR	16
#56B	20029602 400/2 2 lonas 3.2mm x BB Empujador en V Superior MOR	17
#247	20029607 600/3 3 lonas 3.2mm x BB Empujador en V Superior MOR	17
BANDAS PARA SERVICIOS ESPECIALES		
#24B	20017332 400/2 2 lonas 4.8 mm x 1.6 mm MOR	11
#26A	20021820 600/3 3 lonas 4.8 mm x 1.6 mm MOR	11
#26B	20029734 600/3 3 lonas 4.8 mm x BB MOR	11
#41	20021199 400/2 2 lonas 4.8 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) MAXI-Heat	11
#41A	20021237 400/2 2 lonas 4.8 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat	11
#42	20021030 400/2 2 lonas 4.8 mm x 1.6 mm 350°F (177°C) Super ORS-HMB	12
#42A	20021093 600/3 3 lonas 4.8 mm x 1.6 mm 350°F (177°C) Super ORS-HMB	12
#177	20026766 600/3 3 lonas 6.4 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) Maxi-Heat	12
#43A	20026790 600/3 3 lonas 6.4 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat	12
BANDAS TERMOPLASTICAS		
#66C	20038203 QB 268/1 1 lona Negra FR FS x FS No-Tejida	27
250	24041070 2 lonas Verde PVC RT x BB	27
249	24041051 2 lonas Verde PU Mate Superior x BB A/S	27
223	24041040 2 lonas Blanca Uretano x Dorso IMPG	27
224	24041010 2 lonas PVC Blanca x Dorso IMPG SC	28
252	20032953 268/3 3 lonas Blanca RMV CR SC x BB	28
230	20038225 358/4 4 lonas Blanca RMV CR SC x BB	28
253	20032955 268/3 3 lonas Negra RMV CR SC x BB	28
231	20032957 358/4 4 lonas Negra RMV CR SC x BB	28
222	24041030 1 lona Blanca Uretano x Dorso IMPG SC	29
60	20032710 107/2 2 lonas Mate PVC Caja Registradora x BB	29
280	24041095 2 lonas Negra PVC Mate Cubierta x BB	29
BANDAS DE TRANSMISION		
#240	24041195 HAM-5P	29
241	24041193 F-1	29
BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS		
#91	20028503 125/2 2 lonas Poly Blanca Nitrilo 1.2 mm x FS	22
91B	20032950 179/2 2 lonas Blanca RMV x FS	22
91C	20032951 268/3 3 lonas Blanca RMV x FS	22
92A	20028504 268/3 3 lonas PNT Blanca Nitrilo 1.2 mm x FS	22
94A	20035400 179/1 1 lona PVC Cubierta Blanca x MSK	23
239	20035535 215/1 1 lona PVC Blanca Media Luna Superior x FS	23
95	20035496 215/1 1 lona PVC Cubierta Blanca x MSK	23
95B	20033550 215/1 1 lona PVC Blanca CTII x MSK	23
98	20028650 188/3 3 lonas Poly Blanca Butilo 0.8 mm x FS	23
99	20028700 188/3 3 lonas Poly Blanca Anti Derrapante x FS	23
102	20028506 242/3 3 lonas Poly Blanca Nitrilo para Carne con Empujador x FS	24
104	20028625 188/3 3 lonas Poly Blanca Teflon x FS	24
223	24041040 2 lonas Blanca Uretano x Dorso IMPG	24
224	24041010 2 lonas Blanca PVC x Dorso IMPG SC	24
252	20032953 268/3 3 lonas Blanca RMV CR SC x BB	24
230	20038225 358/4 4 lonas Blanca RMV CR SC x BB	24
67B	20038509 400/2 2 lonas Blanca PVC 1.6 mm x 1.6 mm SC	25
222	24041030 1 lona Blanca Uretano x Dorso IMPG SC	25

#1 268/2 2 Ply 0.8 mm x BB GR2 = 268/2 2 Lonas 0.8 mm x Lona Desnuda al Dorso Grado 2
 Número de Parte : 20027202
 Esta especificación de esta banda es adecuada para aplicaciones de servicio liviano tales como manejo de paquetes, líneas seleccionadoras, y aplicaciones que requieran tensiones mínimas sin necesidad de resistir impacto severo. Las cubiertas de caucho de grado estándar resisten abrasión y efectos de la intemperie en aplicaciones sin aceite. Utilizada como una banda económica para propósito general y popular en muchas aplicaciones agrícolas, incluyendo clasificación de papas y aplicaciones de transporte sobre cama deslizante.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C. **Espesor:** 4.0 mm. **Peso:** 4.4 kg/m² **Diámetro**
Mínimo de Poles: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapas, #15 Lagarto.



#2 268/2 2 Ply 0.8 mm x 0.8 mm GR2 = 268/2 2 Lonas 0.8 mm x 0.8 mm Grado 2
 Número de Parte : 20027301
 Esta especificación de banda es adecuada para aplicaciones de servicio liviano tales como manejo de paquetes, líneas seleccionadoras, y aplicaciones que requieran tensiones mínimas sin necesidad de resistir impacto severo. Las cubiertas de caucho de grado estándar resisten abrasión y efecto de la intemperie en aplicaciones sin aceite, incluyendo clasificación de papas y en transportadores de bandas acanaladas sobre artesas.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C. **Espesor:** 5.2 mm **Peso:** 5.0 kg/m². **Diámetro**
Mínimo de Poles: 152.4 mm **Grapas Recomendadas:** #3 Gancho, #187 Grapas, #25 Lagarto.



#2A 268/2 2 Ply 1.6 mm x BB GR2 = 268/2 2 Lonas 1.6 mm x Lona Desnuda al Dorso Grado 2
 Número de Parte: 20026910
 Banda excelente para servicio liviano con una cubierta de espesor mediano resistente a la abrasión. De frecuente empleo en aplicaciones agrícolas y en dosificadores tipo litera en los cuales la banda se desliza sobre superficies de bandeja plana. Buena selección para aplicaciones de manejo de paquetes en las cuales se permitan superficies lisas. Cubierta de caucho SBR (Caucho Sintético Estireno Butadieno) asegura una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una compra adecuada para la mayoría de aplicaciones en transportadores.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 4.8 mm **Peso:** 6.1 kg/m² **Diámetro**
Mínimo de Poles: 152.4 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.



#3 268/2 2 Ply 3.2 mm x 0.8 mm GR2 = 268/2 2 Lonas 3.2 mm x 0.8 mm Grado 2
 Número de Parte: 20000010
 Banda transportadora excelente de servicio liviano con cubiertas de espesor mediano resistentes a la abrasión. Con frecuencia utilizada en aplicaciones agrícolas y para transporte de arena en la industria de gravilla y arena. Adecuada también para otras aplicaciones de servicio liviano en transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. El compuesto SBR asegura una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una compra adecuada para la mayoría de aplicaciones en transportadores.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 8.1 Kg/m² **Diámetro**
Mínimo de Poles: 203.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #187 Grapa, #375 Empernada, #R2 Remache



#4 268/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm GR2 = 268/2 2 Lonas 3.2 mm x 1.6 mm Grado 2
 Número de Parte: 20003990
 Banda transportadora excelente de servicio liviano con cubierta de espesor mediano resistente a abrasión. Con frecuencia utilizada en aplicaciones agrícolas y para transporte de gravilla tipo garbanzo en la industria de arena y grava. También apta para otras aplicaciones de servicio liviano en transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. Cubiertas de compuesto SBR aseguran una vida útil prolongada y resistencia a abrasión, haciéndola una compra adecuada para la mayoría de aplicaciones en transportadores.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C. **Espesor:** 7.1 mm **Peso:** 9.0 kg/m² **Diámetro**
Mínimo de Poles: 254.0 mm. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #375 Empernada, #R2 Remache



#6A 400/2 2 Ply 3.2 mm x BB GR2 = 400/2 2 Lonas 3.2 mm x Lona Desnuda al Dorso Grado 2
 Número de Parte: 20029525
 Banda transportadora excelente de servicio mediano con cubierta de espesor moderado resistente a la abrasión. Con frecuencia utilizada en dosificadores tipo litera en los cuales se permiten superficies lisas, en productos de madera y en aplicaciones agrícolas. La cubierta SBR asegura una vida útil prolongada y resistencia a abrasión, haciéndola una compra adecuada para la mayoría de aplicaciones en transportadores.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 8.5 kg/m² **Diámetro**
Mínimo de Poles: 254.0 mm. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #187 Grapa, #375 Empernada, #R2 Remache.



BANDAS INDUSTRIALES / INDUSTRIAL SERVICIOS PESADO



#8 400/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm GR2 = 400/2 2 Lonas 3.2 mm x 1.6 mm Grado 2
Número de Parte: 20013600

Banda transportadora excelente de servicio mediano con cubiertas de espesor mediano resistentes a abrasión. Selección adecuada para aplicaciones en plantas portátiles para criba de gravilla y arena en transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. Las cubiertas SBR aseguran una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una compra apropiada para la mayoría de aplicaciones en transportadores.

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 8.0 mm **Peso:** 9.8 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 254.0 mm. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.



#9 400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm GR2 = 400/2 2 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm Grado 2
Número de Parte: 20017500

Banda transportadora excelente de servicio pesado con cubiertas más gruesas resistentes a abrasión. Banda excelente para propósito general, arena y grava. Con frecuencia empleada en plantas de metal de chatarra y fundiciones en las cuales el alto impacto no es problema. Banda-base excelente (para instalarle empujadores u otros perfiles) para uso en maquinaria de construcción de carreteras. La cubierta SBR asegura una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una compra útil para aplicaciones de servicio pesado en transportadores.

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 8.7 mm **Peso:** 11.4 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 304.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.

BANDAS INDUSTRIALES DE SERVICIO PESADO



#11 600/3 3 Ply 4.8 mm x 1.6 mm GR2 = 600/3 3 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm Grado 2
Número de Parte: 20023005

Banda transportadora excelente de servicio pesado con cubiertas de espesor moderado resistentes a abrasión. Con frecuencia utilizada en la industria de agregados para transporte de rocas y cargas pesadas. También buena selección para otras aplicaciones de servicio pesado tales como metal de chatarra, piezas de fundición, y materiales a granel. Las cubiertas SBR aseguran una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una opción adecuada para la mayoría de transportadores.

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 10.3 mm **Peso:** 12.0 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 406.4 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 ½ Remache.



#12 600/3 3 Ply 6.4 mm x 1.6 mm GR2 = 600/3 3 Lonas 6.4 mm x 1.6 mm Grado 2
Número de Parte: 20026039

Banda transportadora excelente de servicio pesado con cubiertas extra gruesas resistentes a la abrasión. Con frecuencia empleada en aplicaciones de agregados en las cuales normalmente se experimente desgaste severo de la cubierta. También es una selección adecuada para otras aplicaciones de servicio pesado en transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. Las cubiertas SBR aseguran una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una opción apropiada para la mayoría de transportadores.

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 12.0 mm **Peso:** 12.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 406.4 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 ½ Remache.



#13 800/4 4 Ply 6.4 mm x 1.6 mm GR2 = 800/4 4 Lonas 6.4 mm x 1.6 mm Grado 2
Número de Parte: 20026815

Banda transportadora excelente de servicio pesado con cubierta superior extra gruesa resistente a la abrasión. Con frecuencia empleada en la industria de agregados en donde la resistencia al impacto es importante, tales como trituradoras de rocas. La cubierta SBR asegura una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una compra magnífica para la mayoría de transportadores.

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 14.3 mm **Peso:** 16.4 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 508.0 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R6 Remache.



#282 900/4 4 Ply 6.4 mm x 1.6 mm GR2 = 900/4 4 Lonas 6.4 mm x 1.6 mm Grado 2
Número de Parte: 20027002

Banda transportadora flexible de alta resistencia para requerimiento de banda ancha. Cuenta con lonas de Nylon / Poliéster durables y cubiertas SBR resistentes a la abrasión. Disponible únicamente en rango de ancho de 2134 mm (84") a 2438 mm (96")

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 14.3 mm **Peso:** 15.5 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 609.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #550 Perno tipo Bisagra, #190 Platina, #R6 Remache tipo Bisagra.

BANDAS INDUSTRIALES SERVICIO PESADO/ BANDAS PARA GRANOS

#246 800/1 1 Ply 6.4 mm x 3.2 mm GR2 = 800/1 1 Lona 6.4 mm x 3.2 mm Grado 2
Número de Parte: 20029852

Su construcción está basada en un diseño de cuerdas sintéticas de urdimbre recta con compuesto especialmente resistente a aplicaciones abrasivas. La construcción mono-lona ofrece una vida útil excepcional, bajo estiramiento, alta capacidad para transporte de carga y resistencia superior a ruptura y desgarramiento.

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 14.3 mm **Peso:** 17.3 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 508.0 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R6 Remache.



#14A 1050/3 3 Ply 9.5 mm x 2.4 mm GR2 = 1050/3 3 Lonas 9.5 mm x 2.4 mm Grado 2
Número de Parte: 20027210

Banda transportadora excelente de servicio pesado con cubiertas extra gruesas resistentes a la abrasión. Con frecuencia utilizada en aplicaciones de minería que requieran resistencia a cortes y cavidades por laceraciones. También una buena selección para aplicación en metal de chatarra en transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. Las cubiertas SBR aseguran una vida útil prolongada y resistencia a la abrasión, haciéndola una compra ideal para la mayoría de aplicaciones en transportadores.

Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 18.3 mm. **Peso:** 21.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 508.0 mm. **Grapas Tipo Rebajada Recomendadas:** #1-1/2 Platina, #R6 Remache.

BANDAS PARA GRANOS

#21 268/2 2 Ply 0.8 mm x BB MOR = 268/2 2 Lonas 0.8 mm x Lona Desnuda al Dorsó
Resistencia Moderada al Aceite

Número de Parte: 20027200

Banda transportadora delgada, excelente para servicio liviano, con cubierta resistente al aceite y la abrasión. Buena selección para uso en servicio liviano donde se requiera resistencia a los aceites. Utilizada en industrias de agricultura, madera, desechos y reciclaje.

Rango de Temperatura: -18 °C a 121 °C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 4.4 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#23A 400/2 2 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain = 400/2 2 Lonas 1.6 mm x 1.6 mm
Conductora de Estática Resistente al Aceite Retardante de Llama Apta para Grano.

Número de Parte: 20021628

Los compuestos especiales en esta banda la hacen una elección excelente para manejo de granos y otras aplicaciones que requieran resistencia a grasas o aceites minerales, animales o vegetales. También es conductora de estática y aprobada MSHA para utilización en transportadores de granos y elevadores de granos en los cuales las cargas estáticas se deben mantener a un mínimo. La banda es resistente a llama.

Rango de Temperatura: -18 °C a 121 °C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 304.8 para transportador / 355.6 para elevador. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina #187 Grapa #375 Empernada, #R5 Remache.



#25A 600/3 3 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain = 600/3 3 Lonas 1.6 mm x 1.6 mm
Conductora de Estática Resistente al Aceite Retardante de Llama Apta para Grano.

Número de Parte: 20021630

Con frecuencia utilizada en piernas de elevadores y en aplicaciones que requieran resistencia superior a grasas o aceites minerales, animales o vegetales. Buena selección para aplicaciones en transportadores de granos y elevadores de cangilones. También se emplea donde se permita que la banda, por tener cubiertas de igual espesor, pueda ser volteada para mayor duración.

Rango de Temperatura: -18 °C a 121 °C **Espesor:** 6.7 mm **Peso:** 7.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 406.4 para transportador / 457.2 para elevador. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.



#26C 400/2 2 Ply 3.2 mm x BB MOR = 400/2 2 Lonas 3.2 mm x Lona Desnuda al Dorsó
Resistencia Moderada al Aceite

Número de Parte : 20029690

Banda transportadora de servicio entre liviano y mediano con cubierta de espesor moderado y con resistencia moderada al aceite. Con frecuencia empleada en manejo de productos de madera y reciclaje.

Rango de Temperatura: -18 °C a 121 °C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 8.8 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 254.0 mm. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #187 Grapa, #375 Empernada, #R2 Remache.



GRANO / BANDAS PARA EMPACADORAS DE HENO



#27A 1050/3 3Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain = 1050/3 3 Lonas 1.6 mm x 1.6 mm Conductora de Estática Resistente al Aceite Retardante de Llama Apta para Grano.
Número de Parte: 20021635
Con frecuencia utilizada en piernas de elevadores y aplicaciones que requieran resistencia a grasas o aceites minerales, animales o vegetales. Buena selección para aplicaciones en transportadores de granos y elevadores de cangilones. También se emplea donde se permita que la banda, por tener cubiertas de igual espesor, pueda ser volteada para mayor duración.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C. **Espesor:** 9.5 mm **Peso:** 11.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 508.0 para transportador / 609.6 para elevador. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #550 Empernada, # R5 Remache.



#27B 800/4 4 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain = 800/4 4 Lonas 1.6 mm x 1.6 mm Conductora de Estática Resistente al Aceite Retardante de Llama Apta para Grano.
Número de Parte: 20021640
Con frecuencia utilizada en piernas de elevadores y aplicaciones que requieran resistencia a grasas o aceites minerales, animales o vegetales. Buena selección para aplicaciones en transportadores de granos y elevadores de cangilones. También se emplea donde se permita que la banda, por tener cubiertas de igual espesor, pueda ser volteada para mayor duración.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 8.7 mm **Peso:** 11.7 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 508.0 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, # R5 Remache.

BANDAS PARA EMPACADORAS DE HENO



#36 400/2 2 Ply 0.8 mm x 0.8 mm Baler = 400/2 2 Lonas 0.8 mm x 0.8 mm Banda para Heno
Número de Parte: 20021510
Especificación popular para empacadoras de heno de modelos no recientes. Excelente retención de grasas, con buena resistencia al impacto. La fibra de nylon resiste la humedad y el moho. Los compuestos especiales SBR resisten los efectos de la intemperie y del ozono.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 5.2 mm **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** 3-4 ½ Gancho HT



#36A 400/2 2 Ply Tex x Tex Baler = 400/2 2 Lonas Textura x Textura Banda para Heno
Número de Parte: 20021515
Banda de agarre excelente texturizada en su cubierta superior con características excepcionales de bajo estiramiento y retención de las grasas. Elección ideal para bandas de reposición en varios equipos de empaque de heno que requieran agarre en la superficie superior. Los compuestos especiales SBR resisten los efectos de la intemperie, luz solar, e inactividad durante periodos largos sin utilización.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 4.8 mm **Peso:** 5.3 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** 3-4 ½ Gancho HT



#36B 403/3 3 Ply Diamond Top x MSK Baler = 403/3 3 Lonas. Diamante Superior x Revestimiento Mínimo en Dorso Banda para Heno
Número de Parte: 20029150
Banda excelente con perfil en la cubierta superior y características excepcionales de bajo estiramiento y retención de las grasas. Opción ideal para bandas de reemplazo en varios equipos de empaque de heno que requieran agarre en la superficie superior. Los compuestos especiales SBR resisten los efectos de la intemperie, luz solar, e inactividad durante periodos largos sin utilización.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 7.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** Ganchos 3-4 ½ HT o #4 ½ RHT



#36D 600/3 3 Ply Chevron Top x MSK Baler = 600/3 3 Lonas Chevron Superior x Revestimiento Mínimo en Dorso Banda para Heno
Número de Parte: 20029170
Banda excelente con perfil Chevron de agarre en la cubierta superior y características excepcionales de bajo estiramiento y retención de las grasas. Opción ideal para bandas de reemplazo en varios equipos de empaque de heno que requieran agarre en la superficie superior. Los compuestos especiales SBR resisten los efectos de la intemperie, luz solar, e inactividad durante periodos largos sin utilización.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 7.3 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** Ganchos #3-4 ½ HT o #4 ½ RHT

HENO / BANDAS PARA SERVICIOS ESPECIALES

#37A 600/3 3 Ply Tex x Tex Baler = 600/3 3 Lonas Textura x Textura Banda para Heno
Número de Parte: 20021605
Banda texturizada de agarre excelente con características excepcionales de bajo estiramiento y retención de las grasas. Elección ideal para bandas de reposición en varios equipos de empaque de heno que requieran agarre en la superficie superior. Los compuestos especiales SBR resisten los efectos de la intemperie, luz solar, e inactividad durante periodos largos sin utilización.

Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 7.2 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas recomendadas:** Ganchos #3-4 ½ HT o #4 ½ RHT

BANDAS PARA SERVICIOS ESPECIALES

#24B 400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm MOR = 400/2 2 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm Resistencia Moderada al Aceite.

Número de Parte: 20017332
Banda transportadora excelente de servicio pesado con una cubierta superior gruesa resistente al aceite. Con frecuencia utilizada en las industrias de explotación forestal de troncos y virutas de madera, en las cuales la resistencia a resina y aceites es importante.

Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 8.7 mm **Peso:** 11.7 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 304.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.

#26A 600/3 3 Ply 4.8 mm x 1.6 mm MOR = 600/3 3 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm Resistencia Moderada al Aceite

Número de Parte: 20021820
Banda transportadora excelente de servicio pesado con una cubierta superior gruesa resistente al aceite. Con frecuencia utilizada en la industria de explotación forestal de troncos y virutas de madera, en las cuales la resistencia a resina y aceites es importante.

Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 10.3 mm **Peso:** 12.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 406.4 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.

#26B 600/3 3 Ply 4.8 mm x BB MOR = 600/3 3 Lonas 4.8 mm x Lona Desnuda al Dorso Resistencia Moderada al Aceite

Número de Parte: 20029734
Banda de calidad óptima y servicio pesado para cama deslizando, con resistencia moderada al aceite. Utilizada en aplicaciones de transportadores tipo mesa, así como en aplicaciones de servicio pesado en reciclaje y transporte de troncos. A esta banda se le pueden vulcanizar empujadores perfilados para aumentar los ángulos de inclinación del transportador.

Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 8.7 mm **Peso:** 10.5 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 406.4 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #375 Empernada, #R5 Remache.

#41 400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) MAXI-Heat = 400/2 2 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) MAXI-Heat (Temperatura)

Número de parte: 20021199
Banda de excelente resistencia a alta temperatura. Utilizada en aplicaciones de elevada temperatura tales como plantas de cemento y fundiciones en las cuales se separa la arena del molde de sílice y las piezas vaciadas. Los compuestos de mezcla especial en las cubiertas proveen máxima resistencia a los efectos deteriorantes de las condiciones de cocción y temperatura severa.

Rango de Temperatura: 205 ° C para gránulos de 50.8 mm y mayores, 150 ° C para materiales finos y cargas densas procedentes del horno. **Espesor:** 9.5 mm **Peso:** 11.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 304.8 mm **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.

#41A 400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat = 400/2 2 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat (Temperatura)

Número de Parte: 20021237
Banda de primera calidad para rangos de alta temperatura. Opción excelente para utilización en clínker y arena de fundición. Provee alta resistencia a la abrasión. Los compuestos híbridos de la cubierta proveen vida prolongada en ambientes de alta temperatura hasta de 700 F (371 C).

Rango de Temperatura: 371 ° C para gránulos de 50.8 mm y mayores, 260 ° C para materiales finos y cargas densas procedentes del horno. **Espesor:** 9.5 mm **Peso:** 11.4 Kg/m²



SERVICIOS ESPECIALES / BANDAS CON IMPRESION EN CUBIERTAS SUPERIOR



#42 400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 350°F (177°C) Super ORS-HMB = 400/2 2 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm 350°F (177°C) Super Resistente al Aceite Asfalto Caliente
 Número de Parte: 20021030
 Banda excelente con resistencia a alta temperatura y aceite. Utilizada en aplicaciones de temperatura elevada y condición aceitosa tales como asfalto caliente, aceite de maquinas, carbón tratado con aceite. Los compuestos de mezcla especial de la cubierta proveen resistencia máxima a los efectos deteriorantes de aceites y altas temperaturas.
Rango de Temperatura: -18 °C a 177 °C **Espesor:** 9.5 mm **Peso:** 11.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 304.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.



#42A 600/3 3 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 350°F (177°C) Super ORS-HMB = 600/3 3 Lonas 4.8 mm x 1.6 mm Super Resistente al Aceite Asfalto Caliente
 Número de Parte: 20021093
 Banda excelente con resistencia al aceite y alta temperatura, dotada de fuerza para operar a tensión muy alta. Utilizada en aplicaciones de alta temperatura y condiciones aceitosas tales como asfalto caliente, granos aceitosos, aceite de maquinas, carbón tratado con aceite. Los compuestos de mezcla especial de la cubierta proveen máxima resistencia a los efectos deteriorantes de aceites y altas temperaturas.
Rango de Temperatura: -18 °C a 177 °C **Espesor:** 11.1 mm **Peso:** 12.6 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 457.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.



#177 600/3 3 Ply 6.4 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) Maxi-Heat = 600/3 3 Lonas 6.4 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) Maxi-Heat (Temperatura)
 Número de Parte: 20026766
 Banda excelente con resistencia a alta temperatura. Utilizada en aplicaciones de elevada temperatura tales como plantas de cementos y fundiciones en las cuales se separa la arena del molde de silicio y las piezas vaciadas. Los compuestos de mezcla especial en las cubiertas proveen máxima resistencia a los efectos deteriorantes de las condiciones de cocción y temperatura severa. La cubierta pesada asegura vida útil prolongada y resistencia a la abrasión e impacto.
Rango de Temperatura: 205 °C para gránulos de 50.8 mm y mayores, 150 °C para materiales finos y cargas densas procedentes del horno. **Espesor:** 12.7 mm **Peso:** 13.6 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 457.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 ½ Remache.



#43A 600/3 3 Ply 6.4 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat = 600/3 3 Lonas 6.4 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat (Temperatura)
 Número de Parte: 20026790
 Banda de primera calidad para afrontar requerimientos que incluyen rangos de tensiones altas de operación y altas temperaturas. Opción excelente para utilización en clinker y arena de fundición. Los compuestos híbridos de la cubierta proveen una vida prolongada en ambientes de muy alta temperatura (hasta 371 °C)
Rango de Temperatura: 371 °C para gránulos de 50.8 mm y mayores, 260 °C para materiales finos y cargas densas procedentes del horno. **Espesor:** 12.7 mm **Peso:** 13.6 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 457.2mm **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.

BANDAS CON IMPRESIÓN EN CUBIERTA SUPERIOR



#103B 400/2 2 Ply Chevron Top Continuos x BB = 400/2 2 Lonas Chevron Superior Continuo x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20029575
 Banda excelente de caucho para todo - propósito en operaciones inclinadas. La fibra de polyster integral de bajo estiramiento es dotada de perfiles tipo Chevron continuos de caucho SBR de 1.6 mm de alto.
Rango de Temperatura: -40 °C a 107 °C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 7.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 304.8 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.



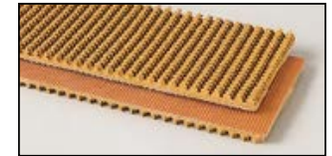
#46 188/3 3 Ply Black RT x FS = 188/3 3 Lonas Negra Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20030200
 Banda popular estándar con cubierta superior rugosa y apariencia robusta. Con frecuencia utilizada para recubrimiento de polea. Tiene una superficie profunda en su cubierta superior rugosa con impresión anti-deslizante tipo cáñamo lo cual permite que los productos sean transportados en líneas de inclinación o declinación.

BANDAS CON IMPRESION EN CUBIERTAS SUPERIOR

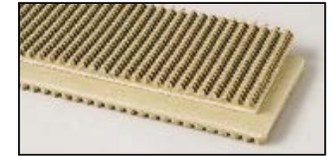
#47 268/2 2 Ply Negra RT x BB = 268/2 2 Lonas Negra Rugosa Superior x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20029005
 Banda popular estándar con cubierta superior rugosa que puede ser utilizada para recubrimiento de polea. Tiene una superficie profunda en su cubierta superior rugosa con impresión anti-deslizante tipo cáñamo lo cual permite que los productos sean transportados en líneas de inclinación o declinación.
Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 7.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto.



#47A 268/2 2 Ply Marrón RT x BB = 268/2 2 Lonas Marrón Rugosa Superior x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20029000
 Banda popular con cubierta superior rugosa que no deja marca y que puede ser usada como recubrimiento de polea. Tiene una superficie profunda en su cubierta superior rugosa con impresión anti-deslizante tipo cáñamo lo cual permite que los productos sean transportados en líneas de inclinación o declinación.
Rango de Temperatura: -32 °C a 107 °C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 7.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #25LP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



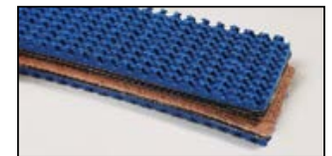
#48 242/3 3 Ply Puro Caucho RT x FS = 242/3 3 Lonas Puro Caucho Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20030220
 Banda popular estándar con cubierta superior rugosa de caucho natural. El caucho natural es suave con un bajo valor de durómetro para lograr máximo agarre con lo cual se elimina o minimiza el deslizamiento hacia atrás de las cargas. Tiene una superficie profunda en su cubierta superior rugosa con impresión anti-deslizante tipo cáñamo lo cual permite que los productos sean transportados en las líneas de inclinación o declinación más pronunciadas.
Rango de Temperatura: -40 °C a 121 °C **Espesor:** 7.1 mm **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.



#48A 268/3 3 Ply Poly Café Nitrilo RT x BB = 268/3 3 Lonas Poliéster Café Nitrilo Rugosa Superior x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20030205
 La construcción con nitrilo en la cubierta superior rugosa resiste los efectos de aceite, temperatura, grasa, y numerosas concentraciones químicas. La cubierta de nitrilo asegura una vida útil prolongada, así como resistencia a la abrasión e impacto.
Rango de Temperatura: -18 °C a 121 °C **Espesor:** 7.1 mm **Peso:** 6.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 88.9 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



#51A 242/3 3 Ply Azul Nitrilo Carboxilado RT x BB = 242/3 3 Lonas Azul Nitrilo Carboxilado Rugosa Superior x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20030230
 La cubierta superior rugosa con nitrilo carboxilado provee servicio superior con mas larga duración y amplia resistencia a desgaste, cortes y cavidades por laceraciones. Este compuesto es mas avanzado que el estándar utilizado en las especificaciones con cubierta superior rugosa para propósito general. Propiedades excelentes de resistencia a la abrasión. Popular para manejo de cajas.
Rango de Temperatura: -18 °C a 121 °C **Espesor:** 7.1 mm **Peso:** 7.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.



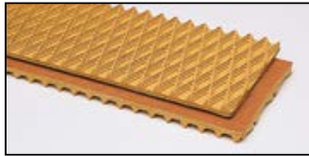
#219 PVC 215/1 Verde RT x FS = PVC 215/1 Verde Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20034520
 Esta banda texturizada con cubierta superior rugosa de PVC tiene una superficie anti-deslizante que no deja marcas y que permite el transporte en líneas de inclinación y declinación de paquetes, cajas, envolturas y otros productos. La construcción uni-lona y los compuestos de PVC combinan sus propiedades para brindar mayor tracción y bajo estiramiento.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 5.2 mm. **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapas, #15 Lagarto



BANDAS CON IMPRESION EN CUBIERTA SUPERIOR



#53 268/2 2 Ply Black Wedgegrip x BB = 268/2 2 Lonas Negra Cuña Romboidal x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20029009
 Su fibra sintética flexible tiene dos lonas de gran fuerza. La cubierta superior tiene un perfil en forma de diamante moldeado en un diseño de nervadura diagonal. Esta especificación tiene un coeficiente de fricción inusualmente alto para transportar productos empacados o embolsados en las líneas inclinadas más empinadas.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 121 ° C **Espesor:** 8.0 mm **Peso:** 6.7 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 88.9 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#53B 268/2 2 Ply Tan Wedgegrip x BB = 268/2 2 Lonas Marrón Cuña Romboidal x Lona Desnuda al Dorso
 Número de Parte: 20029200
 La fibra sintética flexible tiene dos lonas de gran fuerza. La cubierta superior marrón tiene una superficie en forma de diamante, la cual no deja marca y es moldeada en diseño de nervadura diagonal. Tiene un coeficiente de fricción inusualmente alto para transportar productos empacados o embolsados en las líneas inclinadas más empinadas.
Rango de Temperatura: -29 ° C a 107 ° C **Espesor:** 7.1 mm **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#54 188/3 3 Ply Black Ridgetop x FS = 188/3 3 Lonas Negra Cresta Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20029505
 La cubierta superior perfilada tiene empujadores de 6.4mm de alto con protuberancias en forma de 'M' y con ranuras en 'V'. Este diseño brinda un agarre excepcional a productos empacados o embolsados. Esta banda es una opción excelente para transportadores con declives. Las características de la cubierta son de resistencia al desgaste y larga duración.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 8.3 mm **Peso:** 7.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 76.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto



#55A PVC 215/1 Black CTII x FS = PVC 215/1 Negra Chevron Superior II x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20034603
 El labrado doble helicoidal de hileras alternantes de los perfiles de Chevron de PVC sólido forma una cubierta efectivamente capaz de mover materiales sólidos a granel de flujo libre. Los materiales tales como granos, productos alimenticios, forrajes y fertilizantes pueden ser transportados por pendientes empinadas.
Rango de Temperatura: -29 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 5.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto



#56 285/2 2 Ply Black Steep-Lok x BB = 285/2 2 Lonas Negra Oval Superior x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20049012
 Tiene protuberancias con perfil oval para agarre de paquetes y productos. Utilizada para líneas muy empinadas de transportadores en ascenso o descenso. Las proyecciones previenen el deslizamiento hacia atrás y el apretamiento de cajas y cartones en todas sus clases y formas.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 7.5 mm **Peso:** 5.6 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto



#61A PVC 215/1 1 Ply Black RT x FS = PVC 215/1 1 Lona Negra Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20035506
 Esta banda texturizada para servicio mediano y cubierta superior rugosa de PVC tiene una superficie anti-deslizante que permite que paquetes, cajas, envolturas y otros productos puedan ser transportados en líneas de inclinación o declinación. La construcción uni-lona de tejidos sólidos y los compuestos de PVC combinan sus propiedades para brindar gran tracción y rendimiento. La estructura sintética de tejidos sólidos tiene características de gran fuerza y bajo estiramiento.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 5.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto

BANDAS CON IMPRESION EN CUBIERTA SUPERIOR

#61B PVC 268/1 Black RT x FS = PVC 268/1 Negra Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20035509
 Esta banda texturizada de servicio muy pesado con cubierta superior rugosa de PVC tiene una superficie anti-deslizante que permite que paquetes, cajas, envolturas y otros productos puedan ser transportados en líneas de inclinación o declinación. La construcción uni-lona de tejidos sólidos y los compuestos de PVC combinan sus propiedades para brindar gran tracción y rendimiento.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.2 mm **Peso:** 6.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 76.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto



#62A PVC 179/1 Black Bucket Top x FS = PVC 179/1 Negra Cangilon Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20033600
 Esta banda con perfil en la cubierta superior de PVC tiene una multitud de proyecciones tipo "cangilon" para asistir agresivamente a la banda en la elevación de sólidos a granel. En aplicaciones muy húmedas, la banda puede correr en dirección opuesta para asistir en el drenaje de los líquidos.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto



#62B PVC 215/1 Black Crescent Top x FS LT = PVC 215/1 Negra Media Luna Superior x Dorso con Superficie de Fricción Baja Temp.
 Número de Parte: 20035525
 Los perfiles de "media luna" en la parte superior se proyectan desde la superficie de la banda para asistir agresivamente a la banda en la movilización de sólidos a granel. Al correr la banda en dirección opuesta, las siluetas de media luna pueden asistir en drenar los líquidos de productos remojados. Los perfiles en media luna se traslapan para generar un recorrido quieto y normal en los rodillos de retorno.
Rango de Temperatura: -29 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto



#265 215/1 1 Ply Blue Polarflex AR Crescent Top x BB LT = 215/1 Lona Azul Polarflex Resistente a la Abrasión Media Luna x Lona Desnuda al Dorso Baja Temp.
 Número de Parte: 20035480
 Producto muy versátil que se distingue por características de alta resistencia a la abrasión (igual a la elevada calidad de caucho RMA Grado II), habilidad para operar a bajas temperaturas de -40 ° C, y aptitud para retener flexibilidad y arco de contacto en poleas pequeñas. Elección excelente para manejo de semillas, granos, virutas de madera y otros materiales a granel.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Clipper, #7 y #125 Lagarto.



#185 PVC 358/1 1Ply Black Crescent Top x FS = PVC 358/1 Lona Negra Media Luna x Dorso con Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20035530
 Los perfiles en forma de "media luna" permiten la movilización efectiva de materiales a granel por líneas en ascenso muy empinadas. Esta es la especificación a escoger para transportes de fertilizantes, granos y forrajes. Los perfiles de media luna duraderos se traslapan para asegurar un recorrido quieto y regular de los rodillos de retorno del transportador. Al recorrer la banda en dirección opuesta, los perfiles de media luna pueden asistir en el drenaje de líquidos de productos remojados.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 8.0 mm **Peso:** 7.6 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm. **Grapas Recomendadas:** #187 Grapa, #27 Lagarto



#63B PVC 215/1 Black Z Top x FS = PVC 215/1 Negra Perfil Z Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20034800
 Perfil único diseñado para usos múltiples y deslizamiento mínimo. El diseño especial reduce los niveles de ruido en rodillos de retorno. Usos incluyen transporte de tubos, granos, desechos de madera y aplicaciones de transporte de semillas. La estructura fuerte sintética y la composición de las cubiertas de PVC se combinan para brindar gran resistencia y durabilidad.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.3 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto



BANDAS CON IMPRESION CON SUPERIOR / CHEVRON CERCENABLES



#99 188/3 3 Ply Poly White Tyler Wire x FS = 188/3 3 Lonas Poliéster Blanca Impresión Anti Derrapante x Dorso con Superficie de Fricción
Número de Parte: 20028700
Esta especificación con impresión anti-derrapante es capaz de proveer gran tracción en planos inclinados moderados. Con frecuencia utilizada en panaderías y aplicaciones de vegetales y frutas, así como en manejo de paquetes y piezas pequeñas. La banda no deja marca y es resistente a grasa y aceite. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 3.5 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto.



#102 242/3 3 Ply Poly White Nitrile Meat Cleat x FS = 242/3 3 Lonas Poliéster Blanca Nitrilo con Empujadores Apta para Carne x Dorso con Superficie de Fricción.
Número de Parte: 20028506
La especificación de esta banda es una opción excelente para transportar productos de carne y pollo. Las superficies lisas pueden ser limpiadas con facilidad. Los perfiles en forma de 'V' invertida son de 3.2 mm de alto y tienen un espacio uniforme entre sí de 25.4 mm. Cumple con la norma FDA y es aceptada por la USDA.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 88.9 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 SP Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.

BANDAS CHEVRON CERCENABLES



#57A 400/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat GR2 = 400/2 2 Lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior Grado 2
Número de Parte: 20029603
Los perfiles en V de la cubierta superior son de 6.4 mm de alto y 9.5 mm de ancho. El diseño del empujador es aproximadamente 152.4 mm de ancho y es distribuido en hileras escalonadas a todo lo ancho de la cubierta superior. Comúnmente utilizada como una banda de reposición en cortadoras de pavimento asfáltico, roto-molinos o alisadoras de carretera.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 8.0 mm mas perfil de 6.4 mm x 9.5 mm **Peso:** 12.3 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 304.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #375 Empernada, #R5 Remache.



#58 400/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat MOR = 400/2 2 Lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior Resistencia Moderada al Aceite.
Número de Parte: 20029601
Los perfiles en V múltiples de la cubierta son de 6.4 mm de alto y 9.5 mm de ancho. El perfil resultante es en forma de 'V', de aproximadamente 152.4 mm de ancho y es distribuido en hileras escalonadas a todo lo ancho de la cubierta superior. Opción excelente para elevar materiales a granel que requieran resistencia al aceite tales como astillas de madera.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 8.0 mm mas perfil de 6.4 mm x 9.5 mm **Peso:** 12.3 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 304.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #375 Empernada, #R5 Remache.



#178 600/3 3 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat GR2 = 600/3 3 Lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior Grado 2
Número de Parte: 20029605
El perfil de la cubierta superior manufacturado esta diseñado para que pueda ser cercenado longitudinalmente en la banda Chevron. Apta para aplicaciones de servicio muy pesado que requieran una superficie con perfil para altas inclinaciones. Opción excelente para aplicaciones de agregados, materiales rechazados y minerales.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 9.5 mm mas perfil de 6.4 mm x 9.5 mm **Peso:** 15.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 457.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 1/2 Remache.



#59B 600/3 3 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat MOR = 600/3 3 Lonas 3.2 mm x 1.6 mm Empujador en V Superior Resistencia Moderada al Aceite
Número de Parte: 20029615
El perfil de la cubierta superior manufacturado esta diseñado para que pueda ser cercenado longitudinalmente en la banda Chevron. Apta para aplicaciones de servicio muy pesado que requieran la capacidad para superar las limitaciones de inclinación de bandas transportadoras estándar con superficie plana. Otras utilizations incluyen el acarreo de astillas de madera a depósitos de compensación, el transporte de escombros de demolición y desecho en las industrias de reciclaje y basura, así como en aplicaciones en las cuales se impongan altas tensiones de operación a la banda. Los compuestos MOR dotan a la banda de resistencia a contaminantes moderadamente aceitosos y la fibra sintética la hace más fuerte y dimensionalmente estable.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 9.5 mm mas perfil 6.4 mm x 9.5 mm **Peso:** 14.6 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 457.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 1/2

BANDAS CHEVRON CERCENABLES / BANDAS DE PVC- RMV

#56B 400/2 2 Ply 3.2mm x BB Durocleat MOR = 400/2 2 Lonas 3.2 mm x Lona Desnuda al Dorso Empujador en V Superior Resistencia Moderada al Aceite
Número de Parte: 20029602
El perfil de la cubierta superior manufacturado esta diseñado para que pueda ser cercenado longitudinalmente en la banda Chevron. Apta para aplicaciones de servicio muy pesado que requieran la capacidad para superar las limitaciones de inclinación de bandas transportadoras estándar con superficie plana. Otras utilizations incluyen el acarreo de astillas de madera a depósitos de compensación, el transporte de escombros de demolición y desecho en las industrias de reciclaje y basura, así como en aplicaciones en las cuales se impongan altas tensiones de operación a la banda. Los compuestos MOR dotan a la banda de resistencia a contaminantes moderadamente aceitosos y la fibra sintética la hace más fuerte y dimensionalmente estable. Viene en presentación de lona desnuda para transportadores de cama deslizante.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 10.8 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 457.2 mm **Grapas Recomendadas:** #190Platina, #375 Empernada, #R5 Remache.



#247 600/3 3 Ply 3.2 mm x BB Durocleat MOR = 600/3 3 Lonas 3.2 mm x Lona Desnuda al Dorso Empujador en V Superior Resistencia Moderada al Aceite
Número de Parte: 20029607
El perfil de la cubierta superior manufacturado esta diseñado para que pueda ser cercenado longitudinalmente en la banda Chevron. Apta para aplicaciones de servicio muy pesado que requieran la capacidad para superar las limitaciones de inclinación de bandas transportadoras estándar con superficie plana. Otras utilizations incluyen el acarreo de astillas de madera a depósitos de compensación, el transporte de escombros de demolición y desecho en las industrias de reciclaje y basura, así como en aplicaciones en las cuales se impongan altas tensiones de operación a la banda. Los compuestos MOR dotan a la banda de resistencia a contaminantes moderadamente aceitosos y la fibra sintética la hace más fuerte y dimensionalmente estable. Viene en presentación de lona desnuda para transportadores de cama deslizante.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 14.3 mm **Peso:** 13.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 406.4 mm. **Grapas Recomendadas:** #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache.



BANDAS DE PVC-RMV (VINIL DE CAUCHO MODIFICADO)

#60 107/2 2 Ply Matee PVC Checkout Counter x BB = 107/2 2 Lonas Mate PVC Caja Registradora x Lona Desnuda al Dorso.
Número de Parte: 20032710
2 lonas de fibra de polyester (10.7 N/mm) proveen fuerza adecuada a esta banda delgada la cual es utilizada comúnmente en sitios de cajas registradoras de venta al detalle. La cubierta negra de PVC resiste manchas, cortes y cavidades por laceraciones causadas por abuso en el uso. La cubierta tono mate es limpiada fácilmente mientras la superficie del dorso tiene bajo coeficiente de fricción para operación normal en superficies deslizantes.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 2.0 mm **Peso:** 2.7 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #25 LP Gancho, #1 Lagarto



#60A 179/2 2 Ply Black RMV x FS = 179/2 2 Lonas Negra Vinil de Caucho Modificado x Dorso con Superficie de Fricción
Número de Parte: 20032940
Banda transportadora excelente multi-propósito con una cubierta superior lisa de 0.8 mm de vinil de caucho modificado. Utilizada normalmente en líneas de empaque y ensamble, así como en otras aplicaciones que requieran resistencia a algunos aceites asociados con los productos que son transportados. La estructura de lonas es flexible pero fuerte para resistir estiramiento. La cubierta resiste grasa, aceite, y sebos de animales.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 2.8 mm **Peso:** 4.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 38.1 mm. **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto



#60B 268/3 3 Ply Black RMV x FS = 268/3 3 Lonas Negra Vinil de Caucho Modificado x Dorso con Superficie de Fricción.
Número de Parte: 20032945
Banda transportadora excelente multi-propósito para servicio liviano. La cubierta superior lisa es de 0.8 mm. Utilizada regularmente en líneas de ensamble y empaque, y en otras aplicaciones que requieran resistencia a algunos aceites asociados con los productos que son transportados. La estructura de lonas es flexible, pero fuerte. La cubierta resiste grasa, aceite y sebos de animales.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 4.7 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



#61A 215/1 PVC Black RT x FS = 215/1 PVC Negra Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción
Número de Parte: 20035506
Esta banda texturizada de PVC con cubierta superior rugosa y apta para servicio mediano tiene una superficie anti-deslizante que permite el transporte de paquetes, cajas, envolturas y otros productos en líneas inclinadas en sentido ascendente o descendente. La construcción uni-lona de tejido sólido y los compuestos de PVC combinan sus propiedades para brindar gran tracción y rendimiento. La estructura sintética de tejido sólido tiene características de gran fuerza y bajo estiramiento.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 4.4 mm. **Peso:** 5.9 Kg/m²



BANDAS DE PVC - RMV



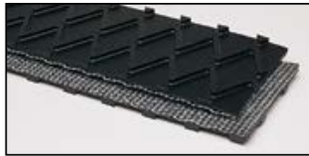
#62A 179/1 PVC Black Bucket Top x FS = 179/1 PVC Negra Cangilon Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20033600
 Esta banda de PVC con perfiles en la cubierta superior tiene una multitud de proyecciones tipo "cangilon" para asistir agresivamente a la banda en la elevación de sólidos a granel. En aplicaciones muy húmedas, la banda puede correr en dirección opuesta para asistir en el drenaje de los fluidos.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8mm **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto.



#62B 215/1 PVC Black Crescent Top x FS = 215/1 PVC Negra Media Luna Superior x Dorso con Superficie de Fricción Baja Temp.
 Número de Parte: 20035525
 Los perfiles en forma de "media luna" de la parte superior se proyectan desde la superficie de la banda para asistir a la banda en la movilización de sólidos a granel. Al poder la banda ser recorrida en dirección opuesta, las siluetas de media luna pueden asistir en el drenaje de líquidos de productos remojados. Las siluetas de media luna se traslapan para generar un recorrido quieto y normal en los rodillos de retorno.
Rango de Temperatura: -29 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



#55A 215/1 PVC Black CTII x FS = 215/1 PVC Negra Chevron Superior II x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20034603
 El labrado doble helicoidal de hileras alternantes de los perfiles Chevron de PVC solido en la cubierta contribuye a la capacidad de la banda para transportar sólidos a granel de flujo libre. Materiales tales como granos, productos alimenticios, forraje y fertilizantes pueden ser transportados por líneas muy inclinadas.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 5.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto.



#63B 215/1 PVC Black Z Top x FS = 215/1 PVC Negra Perfil en Z Superior x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20034800
 Este perfil único es diseñado para brindar una capacidad incrementada y un deslizamiento mínimo. El diseño especial reduce los niveles de ruido en los rodillos de retorno. Los usos incluyen aplicaciones en transporte de tubos, granos, desechos de madera, y semillas. Las fuertes cuerdas sintéticas y los compuestos de PVC combinan sus propiedades para brindar gran fuerza y larga duración.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.3 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto.



#74 525/1 1 Ply Polarflex SW LT/AR Cover x FS = 525/1 1 Lona Polarflex Tejido Sólido Baja Temp Resistente a Abrasión Cubierta x Dorso con Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20035490
 La banda se distingue por tener el compuesto Polarflex que ostenta cualidad superior contra la abrasión y puede operar a bajas temperaturas de -40 ° C. La estructura de cuerdas es fuerte y durable con propiedad de bajo estiramiento. Una buena elección para aplicaciones relacionadas con vidrios, metales, y productos de madera así como para aplicaciones en reciclaje.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 82 ° C **Espesor:** 7.1 mm **Peso:** 9.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 203.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #375 Bisagra, #140 Platina, #R5 Remache tipo Bisagra



#281 613/1 1 Ply PVC Black Cover LT ORS x FS = 613/1 1 Lona PVC Negra Baja Temp. Resistente al Aceite Cubierta x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20039001
 Banda versátil de servicio pesado con cuerdas de poliéster de tejido sólido; construida para resistir desgarre, cortes, estiramiento e impacto. Elección excelente para aplicación de reciclaje y productos de madera. Apta para resistir efectos de ambiente frío hasta de -29 ° C. Excelente retención de grapas mecánicas.
Rango de Temperatura: -29 ° C a 82 ° C **Espesor:** 7.1 mm **Peso:** 8.8 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 203.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #35 Lagarto, #375 Grapa, #140 Perno, R5 Platina

BANDAS DE PVC - RMV

#219 215/1 PVC Green RT x FS = 215/1 PVC Verde Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción.

Número de Parte: 20034520
 Esta banda texturizada de PVC con cubierta superior rugosa tiene una superficie anti-deslizante, que no deja marcas y que permite que paquetes, cajas, envolturas y otros productos puedan ser transportados por líneas inclinadas en sentido de ascenso o descenso. La construcción uni-lona y los compuestos de PVC combinan sus propiedades para brindar gran tracción, bajo estiramiento.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.2 mm. **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#64A 179/1 PVC Black Cover x FS = 179/1 PVC Cubierta Negra x Dorso con Superficie de Fricción.

Número de Parte: 20035498
 Esta banda delgada, fuerte, pero flexible es ideal para propósito general en transportadores tipo cama deslizante. Utilizada mayormente en aplicaciones de servicio liviano de transporte de productos pequeños.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 2.8 mm **Peso:** 3.8 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #25 LP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



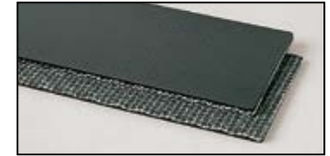
#64B 215/1 PVC Black FS x Brushed Bottom = 215/1 PVC Negra Superior con Superficie de Fricción x Cubierta Inferior Cepillada

Número de Parte: 20035508
 Banda comprobada para brindar larga duración, alto rendimiento y libertad de problema en aplicaciones de manejo de paquetes. Las superficies de fricción en ambas caras superior e inferior permiten a la banda moverse mientras el paquete permanece detenido en el acumulador. Ideal para una variedad de aplicaciones en rodillos/camas deslizantes. Las características incluyen bajo estiramiento, gran fuerza, buena retención de grapas, con superior resistencia a desgarres, rasgaduras y cavidades causadas por laceraciones.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 2.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#65 215/1 PVC Black Cover x FS = 215/1 PVC Cubierta Negra x Dorso con Superficie de Fricción.

Número de Parte: 20035501
 Banda comprobada para brindar larga duración, alto rendimiento y libertad de problema en aplicaciones de manejo de paquetes. Ideal para una variedad de aplicaciones en rodillos / camas deslizantes. Las características incluyen bajo estiramiento, gran fuerza, buena retención de grapas, con superior resistencia a desgarres, rasgaduras y cavidades causadas por laceraciones.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 4.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#61B 268/1 PVC Black RT x FS = 268/1 PVC Negra Rugosa Superior x Dorso con Superficie de Fricción

Número de Parte: 20035509
 Esta banda texturizada de servicio muy pesado con cubierta superior rugosa de PVC tiene una superficie anti-deslizante que permite que paquetes, cajas, envolturas y otros productos puedan ser transportados en líneas de inclinación o declinación. La construcción uni-lona de tejidos sólidos y los compuestos de PVC combinan sus propiedades para brindar gran tracción y rendimiento.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.2 mm **Peso:** 6.6 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto



#65B 179/1 PVC Black CoverLT x FS = 179/1 PVC Cubierta Negra Baja Temp. x Dorso con Superficie de Fricción

Número de Parte: 20035499
 Esta banda de PVC de compuesto especial tiene resistencia a baja temperatura. Delgada pero fuerte y flexible, esta banda es ideal en numerosas aplicaciones agrícolas y para transporte de propósito general.
Rango de Temperatura: -29 ° C a 82 ° C **Espesor:** 2.8 mm **Peso:** 4.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



BANDAS DE PVC - RMV



#66 215/1 PVC Black CBS = 215/1 PVC Negra Cubierta x Cubierta
 Número de Parte: 20035500
 Banda comprobada para larga duración, alto rendimiento y libertad de problema en aplicaciones de manejo de paquetes. Ideal para mover fertilizantes en forma de perdigón y cargas de productos de dimensiones entre pequeñas y medianas. También utilizada en una variedad de aplicaciones de cama de rodillos y transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. Las características incluyen bajo estiramiento, gran fuerza, buena retención de grapas, así como resistencia superior a cavidades por laceraciones, desgarres y rasgaduras. Aprobada MSHA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 5.3 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.



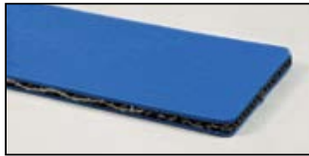
#66A 268/1 PVC Black CBS = 268/1 PVC Negra Cubierta x Cubierta
 Número de Parte: 20038199
 Banda comprobada para larga duración, alto rendimiento y libertad de problema en aplicaciones de manejo de materiales. Ideal para mover materiales a granel, químicos, fertilizantes y granos. Ideal para una variedad de aplicaciones de cama de rodillos y transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. Las características incluyen bajo estiramiento, gran fuerza, buena retención de grapas, así como resistencia superior a cavidades por laceraciones, desgarres y rasgaduras.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.2 mm **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm **Grapas Recomendadas:** #3 Gancho, #187 Grapa, #25 Lagarto.



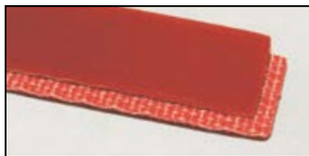
#67 268/1 PVC Black Cover x FS = 268/1 PVC Cubierta Negra x Dorso con Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20038200
 Banda de PVC muy popular para servicio mediano y comprobada para larga duración, alto rendimiento y libertad de problema en manejo de materiales. Ideal para una variedad de aplicaciones en cama de rodillos/cama deslizante. Acomoda fertilizantes, químicos, y materiales a granel. Las características incluyen bajo estiramiento, gran fuerza, buena retención de grapas, así como resistencia superior a cavidades por laceraciones, desgarres y rasgaduras.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.



#265 215/1 1 Ply Blue Polarflex AR Crescent Top x BB LT = 215/1 1 Lona Azul Polarflex Resistente a la Abrasión Media Luna x Lona Desnuda al Dorso Baja Temp.
 Numero de Parte: 20035480
 Producto muy versátil que se distingue por características de alta resistencia a la abrasión (igual a la elevada calidad del caucho RMA Grado II), habilidad para operar a bajas temperaturas hasta de -40 ° C, y aptitud para conservar su flexibilidad y envolver poleas pequeñas. Opción excelente para manejo de semillas, granos, virutas de madera y materiales a granel.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Clipper, #7 y #125 Lagarto



#266 215/1 1 Ply Blue Polarflex CBS LT SC = 215/1 1 Lona Azul Polarflex Cubierta x Cubierta Baja Temp. Conductora de Estática.
 Número de Parte: 20035481
 Gran producto para aplicaciones a baja temperatura. Su aprobación MSHA la convierte en una excelente opción para aplicaciones en elevadores de servicio liviano. También como una banda propulsora para transportadores de rodillos en cuartos fríos y ambientes de congeladores.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 82 ° C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 5.3 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto



#262 215/1 HC x FS Red PU = 215/1 1 Lona Construcción Homogénea x Dorso con Superficie de Fricción Roja Poliuretano
 Número de Parte: 20040545
 Banda excelente para afrontar aplicaciones de alta abrasión, cortes y cavidades por laceraciones. Las cuerdas de uretano proveen resistencia a los químicos y aceites. Aplicaciones populares incluyen vidrio, estampados, partes de metal, losas, ladrillos y reciclaje.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 4.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #20 Lagarto.

BANDAS DE PVC - RMV / BANDAS DE PVC PARA ELEVADORES

#268 268/1 HC x FS Red PU = 268/1 1 Lona Construcción Homogénea x Dorso con Superficie de Fricción Roja Poliuretano
 Numero de Parte: 20040546
 Estructura de cuerdas fuerte, resistente a desgaste, con cubierta gruesa de 3.0 mm de espesor color roja para brindar lo último en resistencia al desgaste y durabilidad. Resiste los efectos de aceites y químicos; también provee excelente resistencia a cortes, hendiduras y abrasión. Aplicaciones incluyen estampados en metal, vidrio, losas, ladrillos y reciclaje.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.2 mm **Peso:** 6.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm **Grapas Recomendadas:** #187 Grapa, #25 Lagarto



#67A 358/1 PVC Black Cover x FS = 358/1 PVC Cubierta Negra x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20038207
 Banda de PVC para servicio muy pesado, comprobada para larga duración y alto rendimiento, con libertad de problema en manejo de materiales. Popular como banda transportadora de servicio pesado para paquetes y productos a granel en transportadores de cama deslizante o bien de cama de rodillos.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 6.8 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 152.4 mm **Grapas Recomendadas:** #4 Gancho, #187 Grapa, #27 Lagarto.



BANDAS DE PVC PARA ELEVADORES

#66A 268/1 PVC Black CBS = 268/1 PVC Negra Cubierta x Cubierta
 Número de Parte: 20038199
 Banda comprobada para larga duración, alto rendimiento y libertad de problema en aplicaciones de manejo de materiales. Ideal para mover materiales a granel, químicos, fertilizantes y granos. Ideal para una variedad de aplicaciones de cama de rodillos y transportadores de bandas acanaladas sobre artesas. Las características incluyen bajo estiramiento, gran fuerza, buena retención de grapas, así como resistencia superior a cavidades por laceraciones, desgarres y rasgaduras.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.2 mm **Peso:** 5.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 101.6 mm **Grapas Recomendadas:** #3 Gancho, #187 Grapa, #25 Lagarto.



#69A 358/1 PVC Black ORSC CBS = 358/1 PVC Negra Resistente al Aceite Conductora de Estática Cubierta x Cubierta
 Número de Parte: 20038206
 Banda de PVC para servicio muy pesado, comprobada para larga duración y alto rendimiento, con libertad de problema en manejo de materiales. Regularmente utilizada en industrias de forraje y granos, popular como banda transportadora de servicio pesado para paquetes y productos a granel en transportadores de bandas acanaladas sobre artesas y aplicaciones de elevadores.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 8.3 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 152.4 mm **Grapas Recomendadas:** #4 Gancho, #187 Grapa, #27 Lagarto, #R5 Remache.



#69B 447/1 PVC Black ORSC CBS = 447/1 PVC Negra Resistente al Aceite Conductora de Estática Cubierta x Cubierta.
 Número de Parte: 20038500
 Comúnmente utilizada como banda para elevadores en las industrias de forraje y grano. Cualidades de resistencia al aceite, y conductividad de estática. Esta banda no se deteriora por mocho ni se pudre, es aprobada MSHA, es resistente a la humedad y tiene alta retención de pernos para asir los cangilones.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 8.0 mm **Peso:** 8.8 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 203.2 mm **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache, #35 Lagarto.



#72 613/1 PVC Black ORSC CBS = 613/1 PVC Negra Resistente al Aceite Conductora de Estática Cubierta x Cubierta
 Número de Parte: 20039000
 Comúnmente utilizada como banda para elevador en las industrias de forraje y grano. Se distingue por bajo estiramiento, operación libre de problema, alta retención de pernos y por ser resistente a aceite de granos, llama, humedad, moho, y putrefacción. Aprobada MSHA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 8.0 mm **Peso:** 9.2 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 203.2 para transportadores / 304.8 para elevadores. **Grapas Recomendadas:** #140 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache, #45 Lagarto



BANDAS DE PVC PARA ELEVADORES / BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS

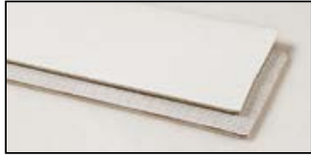


#73 804/1 PVC Black ORSC CBS = 804/1 PVC Negra Resistente al Aceite Conductora de Estática Cubierta x Cubierta
 Número de Parte: 20040009
 Comúnmente utilizada como banda para elevador en las industrias de forraje y grano. Se distingue por bajo estiramiento, operación libre de problema, alta retención de pernos y por ser resistente a aceite de granos, llama, humedad, moho, y putrefacción. Aprobada MSHA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 8.7 mm **Peso:** 10.2 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 254.0 para transportador / 355.6 para elevador.
Grapas Recomendadas: #190 Platina, #550 Empernada, #R5 Remache, #45 Lagarto



#259 1050/1 1 Ply Black ORSC CBS = 1050/1 1 Lona Negra Resistente al Aceite Conductora de Estática Cubierta x Cubierta
 Número de Parte: 20040015
 Comúnmente utilizada como banda para elevador en las industrias de forraje y grano. Se distingue por bajo estiramiento, operación libre de problema, alta retención de pernos y por ser resistente a aceite de granos, llama, humedad, moho, y putrefacción. Aprobada MSHA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 9.5 mm **Peso:** 11.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 304.8 mm para transportador / 406.4 mm para elevador.
Grapas Recomendadas: #190 Platina, #550 Empernada

BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS



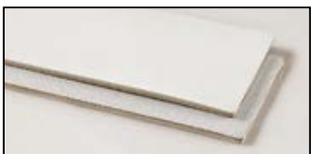
#91 125/2 2 Ply Poly White Nitrile 1.2 mm x FS = 125/2 2 Lonas Poliéster Blanca Nitrilo 1.2 mm x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20028503
 Banda popular para alimento utilizada para aplicaciones de FDA y USDA. El perfil delgado puede ser limpiado con agua caliente y con vapor. La estructura con cuerdas de poliéster de alta tenacidad tiene gran estabilidad dimensional para fines de alineación. Excelente para carnes, pollo, pescado, enlatados y alimentos secos a granel. Puede servir de banda-base para fabricación a la medida con empujadores, cejas, guías en V, y otros perfiles de valor agregado.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 2.4 mm **Peso:** 2.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



#91B 179/2 2 Ply White RMV x FS = 179/2 2 Lonas Blanca Vinil de Caucho Modificado x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20032950
 Banda excelente para manejo de carnes, pollo, pescado, frutas enlatadas, vegetales y alimentos secos a granel. La estructura de cuerdas a base de poliéster se mezcla con compuestos de vinil y permanece brillante tras la limpieza. Excelente elección en muchas aplicaciones donde los requerimientos de tensión son entre livianos y moderados. Puede servir de banda-base para fabricación a la medida con empujadores, cejas, guías en V, y otros perfiles de valor agregado. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 2.8 mm **Peso:** 3.3 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 38.1 mm **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



#91C 268/3 3 Ply White RMV x FS = 268/3 3 Lonas Blanca Vinil de Caucho Modificado x Dorso con Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20032951
 Banda excelente para manejo de carnes, pollo, pescado, frutas enlatadas, vegetales y alimentos secos a granel. La estructura de cuerdas a base de poliéster se mezcla con compuestos de vinil y permanece brillante tras la limpieza. Excelente elección en muchas aplicaciones de servicio muy pesado donde los requerimientos de tensión a la banda son más altos. Puede servir de banda-base para fabricación a la medida con empujadores, cejas, guías en V, y otros perfiles de valor agregado. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 4.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



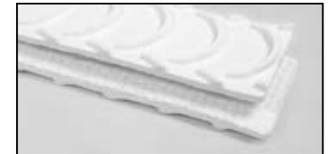
#92A 268/3 3 Ply PNT White Nitrile 1.2 mm x FS = 268/3 3 Lonas PNT Blanca Nitrilo 1.2 mm x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20028504
 Banda fuerte con cuerdas de poliéster, para alimento. La cubierta extra pesada resiste el mayor impacto de carga muy pesada. La estructura estable de poliéster es fuerte pero flexible. Su alineación es sencilla y se puede fabricar a la medida con empujadores, cejas, guías en V, y otros perfiles de valor agregado. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 4.0 mm **Peso:** 4.7 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 68.9 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.

BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS

#94A 179/1 PVC White Cover x MSK = 179/1 PVC Cubierta Blanca x Mini Revestimiento al Dorso
 Número de Parte: 20035400
 La banda provee un rendimiento de alto servicio y es un valor excelente para la mayoría de utilizaciones en procesamiento de alimentos y cosechamiento. Puede servir de banda-base para fabricación a la medida con empujadores, cejas, guías en V y otros perfiles de valor agregado los cuales se le pueden soldar en caliente a la superficie de esta banda. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 2.8 mm **Peso:** 2.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 38.1 mm. **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



#239 215/1 PVC White Crescent Top x FS = 215/1 PVC Blanca Media Luna Superior x Dorso con Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20035535
 Los perfiles en forma de "media luna" se proyectan desde la superficie de la banda para movilizar efectivamente materiales empacados y a granel. El diseño del perfil asiste en el drenaje de líquidos y las siluetas de media luna se traslapan para generar un recorrido quieto y normal en los rodillos de retorno. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.0 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 50.8 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



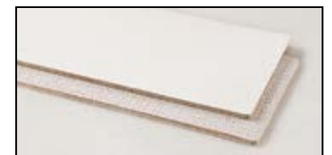
#95 215/1 PVC White Cover x MSK = 215/1 PVC Cubierta Blanca x Mini Revestimiento al Dorso.
 Número de Parte: 20035496
 La banda de servicio muy pesado provee un rendimiento de alta calidad y es un valor excelente para la mayoría de utilizaciones en procesamiento de alimentos y cosechamiento. Puede servir de banda-base para fabricación a la medida con empujadores, cejas, guías en V y otros perfiles de valor agregado los cuales se le pueden soldar en caliente a la superficie de esta banda. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 4.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#95B 215/1 PVC White CTII x MSK = 215/1 PVC Blanca Chevron Superior II x Mini Revestimiento al Dorso
 Número de Parte: 20033550
 Banda excelente para transportar materiales a granel o materiales de flujo libre, tales como granos, alimentos, forraje, y fertilizantes por líneas muy inclinadas en sentido ascendente. Las hileras alternantes de chevrons de PVC sólido forman un grabado doble helicoidal que retorna la banda de manera quieta y normal. Los compuestos resisten exposición a grasa, sebo, y aceite mineral y vegetal. Cumple con norma FDA y es aprobada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.6 mm **Peso:** 4.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#98 188/3 3 Ply Poly White Butyl 0.8 mm x FS = 188/3 3 Lonas Poliéster Blanca Butilo 0.8 mm x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20028650
 Esta especificación esta diseñada para variaciones extremas de temperatura (-54 ° C a 150 ° C). Utilizada en maquinas de sellado en caliente, túneles de encogimiento en caliente, y otras aplicaciones de alta temperatura. Esta banda es utilizada también en cuartos fríos y congeladores donde la baja temperatura es la norma. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -54 C a 150 C **Espesor:** 2.8 mm **Peso:** 3.1 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 38.1 en condiciones calientes, 101.6 en frío **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



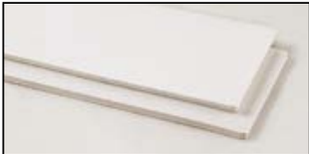
#99 188/3 3 Ply Poly White Tyler Wire x FS = 188/3 3 Lonas Poliéster Blanca Impresión Anti Derrapante x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20028700
 La banda con impresión anti-derrapante es capaz de proveer gran tracción en líneas inclinadas moderadas. Con frecuencia utilizada en panaderías y aplicaciones de vegetales y frutas, así como en manejo de paquetes y piezas pequeñas. La banda no deja marca y es resistente a grasa y aceite. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 3.5 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto.



BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS



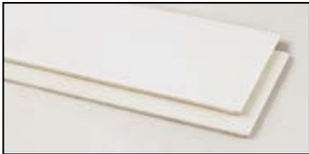
#102 242/3 3 Ply Poly White Nitrile Meat Cleat x FS = 242/3 3 Lonas Poliéster Blanca Nitrilo Empujadores Apta para Carne x Dorso con Superficie de Fricción
Número de Parte: 20028506
La especificación de esta banda es una opción excelente para transportar productos de carne y de pollo. Las superficies lisas pueden ser limpiadas con facilidad. Los perfiles en forma de "V" invertida son de 3.2 mm de alto y tienen un espacio uniforme entre sí de 25.4 mm. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 5.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 88.9 mm **Grapas Recomendadas:** #2 SP Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#104 188/3 3 Ply Poly White Teflon x FS = 188/3 3 Lonas Poliéster Blanca Teflón x Dorso con Superficie de Fricción.
Número de Parte: 20028625
Excelente especificación de banda para transportar materiales húmedos y pegajosos y para usos que involucren esparcimiento, aplicación o revestimiento de adhesivos. Las características de liberación del material transportado por la banda son lo mejor de compuestos similares al caucho. La estructura de cuerdas fuerte y flexible es recubierta con una película delgada de teflón. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 135 ° C **Espesor:** 2.4 mm **Peso:** 3.0 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm. **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



#223 81/2 2 Ply White Urethane x IMPG = 81/2 2 Lonas Blanca Uretano x Dorso Impregnado.
Número de Parte: 24041040
Cubierta superior de uretano no-adhesiva, lisa, de alta calidad. Adecuada idealmente para transporte y procesamiento de alimento. Cubierta firme con buenas propiedades de liberación, especialmente de material pegajoso. La estructura de cuerdas de poliéster monofilamento es excelente para transportadores de cama deslizante y de cama de rodillos. Aprobada por FDA/USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 1.6 mm **Peso:** 1.5 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 12.7 mm. **Tensión de Trabajo:** 8.1 N/mm **Grapas recomendadas:** #2 SP, UCM36 SP. 00 Lagarto



#224 125/2 2 Ply White PVC x IMPG = 125/2 2 Lonas PVC Blanca Conductora de Estática x Dorso Impregnado.
Número de Parte: 24041010
Esta banda tiene propiedades anti-estáticas y es excelente para instalarle perfiles de empujadores. Es idealmente adecuada para transporte y procesamiento en general de alimento. También es excelente para transportadores de cama deslizante inferior y cama de rodillos. Las aplicaciones incluyen procesamiento de alimento tales como transporte de productos alimenticios secos, sebosos, aceitosos y acuosos. Aprobada por FDA/USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 2.0 mm **Peso:** 2.5 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 25.4 mm **Tensión de Trabajo:** al 1% 12.5 N/mm **Grapas Recomendadas:** #25 LP Gancho, #62 Grapa, #1 Lagarto.



#252 268/3 3 Ply White RMV CR SC x BB = 268/3 3 Lonas Blanca Vinil de Caucho Modificado Trama Rígida Transversal Conductora de Estática x Lona Desnuda al Dorso.
Número de Parte: 20032953
Esta especificación es utilizada para sistemas de transportadores que requieran paredes laterales onduladas. La banda consta de cuerdas de poliéster termoplásticas de servicio pesado, tejidas especialmente para brindar rigidez transversal. Puede servir de banda-base para instalarle empujadores y otros perfiles mediante soldadura en caliente. Resiste la acumulación de estática y tiene propiedades de asentamiento plano. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 4.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, RS#125 Grapa, #20 Lagarto



#230 358/4 4 Ply White RMV CRSC x BB = 358/4 4 Lonas Blanca Vinil de Caucho Modificado Trama Rígida Transversal Conductora de Estática x Lona Desnuda al Dorso
Número de Parte: 20038225
Esta especificación es utilizada para sistemas de transportadores que requieran paredes laterales onduladas. Es una banda termoplástica de servicio pesado que consta de cuerdas de poliéster tejidas especialmente para brindar rigidez transversal. Puede servir de banda-base para instalarle empujadores y otros perfiles mediante soldadura en caliente. Resiste la acumulación de estática y tiene propiedades de asentamiento plano. Cumple con norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.6 mm **Peso:** 8.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 203.2 mm **Grapas Recomendadas:** #187 Grapa, #27 Lagarto.

BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS / MANEJO PAQUETES / SERVICIO LIVIANO

#67B 400/2 2 Ply White PVC 1.6 mm x 1.6 SC = 400/2 2 Lonas PVC Blanca 1.6 mm x 1.6 mm Conductora de Estática
Número de Parte: 20038509
Banda excelente de grado alimenticio para servicio pesado. Excelente para manejo de alimentos a granel tales como sal, azúcar y grano. Una banda con propiedades anti-estáticas adecuada para elevadores.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 6.4 mm **Peso:** 7.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 203.2 mm **Grapas Recomendadas:** #4 Gancho, #187 Grapa, #27 Lagarto, #140 Platina, #375 Empernada, #R5 Remache



#222 30/1 1 Ply White Urethane x IMPG = 30/1 1 Lona Blanca Uretano Conductora de Estática x Dorso Impregnado
Número de Parte: 24041030
Cubierta superior de uretano no-adhesiva, lisa, de alta calidad. Elección excelente para bandas en túneles de enfriamiento y aplicaciones que requieran una superficie con propiedad de alta liberación del material transportado o bien en poleas de diámetros pequeños. Propiedades anti-estáticas. Aprobada por FDA/USDA. Opera en borde de navaja y barras tipo nariz.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 0.8 mm **Peso:** 0.9 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 6.4 mm. **Grapas Recomendadas:** UCM36XSP



BANDAS PARA SERVICIO LIVIANO / MANEJO DE PAQUETES

#106 188/3 3 Ply Black FS x FS = 188/3 3 Lonas Negra Superficie de Fricción x Superficie de Fricción.
Número de Parte: 20030518
Esta banda ha sido desde hace mucho tiempo el estándar para una variedad amplia de aplicaciones en transportadores incluyendo servicio en ambas cama deslizante y cama sobre rodillos. Popular para manejo de unidades, paquetes y bultos.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 3.3 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #2 SP Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#107 188/3 3 Ply Tan FS x FS = 188/3 3 Lonas Marrón Superficie de Fricción x Superficie de Fricción
Número de Parte: 20031018
Banda con cuerdas de algodón y poliéster para brindar flexibilidad superior. La banda color marrón no deja marca y es una elección versátil y económica para manejo de paquetes, líneas de producción/ensamble y transporte de bultos.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 5.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.



#109 250/4 4 Ply Tan FS x FS = 250/4 4 Lonas Marrón Superficie de Fricción x Superficie de Fricción.
Número de Parte: 20031506
La construcción a base de algodón/poliéster provee amortiguación adicional y fortaleza. Esta banda marrón no deja marca y es una elección económica y versátil para manejo de paquetes, líneas de producción/ensamble y transporte de bultos.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 121 ° C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 6.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 152.4 mm. **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #125 Grapa, #20 Lagarto.



#110 120/3 3 Ply Brown Nitrile FS x FS = 120/3 3 Lonas Café Nitrilo Superficie de Fricción x Superficie de Fricción
Número de Parte: 20032700
Una mezcla con tejido apretado de fibra de poliéster y algodón. Con frecuencia se refieren a ella como "banda laminadora" para la movilización de una variedad de productos de peso liviano y mediano. Los compuestos de nitrilo hacen esta construcción popular para condiciones aceitosas, particularmente partes metálicas, y para transportar cintas para maquinas plegadoras. Es resistente a grasa, aceite y químicos.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 2.0 mm **Peso:** 2.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 19.1 mm. **Grapas Recomendadas:** #25 LP Gancho, #62 Grapa, #1 Lagarto.



BANDAS PARA MANEJO DE PAQUETES / SERVICIO LIVIANO



#111 200/5 5 Ply Brown Nitrile FS x FS = 200/5 5 Lonas Café Nitrilo Superficie de Fricción x Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20032650
 Una mezcla con tejido apretado de fibra de poliéster y algodón. Con frecuencia se refieren a ella como "banda laminadora" para la movilización de una variedad de productos de peso liviano y mediano. Los compuestos de nitrilo hacen esta construcción popular para condiciones aceitosas, particularmente partes metálicas, y para transportar cintas para máquinas plegadoras. Es resistente a grasa, aceite y químicos.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 2.8 mm **Peso:** 3.8 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 38.1 mm. **Grapas Recomendadas:** #1SP Gancho, #62 Grapa, #7 Lagarto.



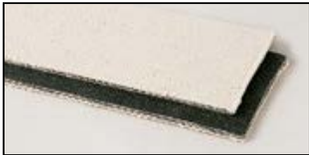
#203 150/7 7 Ply Brown Nitrile FS x FS = 150/7 7 Lonas Café Nitrilo Superficie de Fricción x Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20032690
 Una mezcla con tejido apretado de fibra de poliéster y algodón. Con frecuencia se refieren a ella como "banda laminadora" para la movilización de una variedad de productos de peso liviano y mediano. Los compuestos de nitrilo hacen esta construcción popular para condiciones aceitosas, particularmente partes metálicas, y para transportar cintas para máquinas plegadoras. Es resistente a grasa, aceite y químicos.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 4.0 mm **Peso:** 5.5 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, #20 Lagarto.



#195 268/3 3 Ply PNT Tan Nitrile Slip Top x FS = 268/3 3 Lonas PNT Marrón Nitrilo Superior Deslizante x Dorso con Superficie de Fricción.
 Número de Parte: 20032499
 Estructura de cuerdas resistentes al aceite, tiene una lona desnuda superior de nylon de tejido fuerte resistente a la abrasión. Elección excelente para aplicaciones de atascamiento o acumulación, donde aceite y grasa estén presentes.
Rango de Temperatura: -18 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 4.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 88.9 mm **Grapas Recomendadas:** #125 Grapa, #7 Lagarto.



#113 160/4 4 Ply Tan Slip Top x FS = 160/4 4 Lonas Marrón Cubierta Superior Deslizante x Dorso con Superficie de Fricción
 Número de Parte: 20032500
 Esta banda tiene una lona desnuda superior de nylon de tejido fuerte resistente a la abrasión la cual es virtualmente sin fricción. Ideal para aplicaciones de atascamiento o acumulación donde el producto se debe detener mientras la banda continúa en movimiento. Esta especificación es utilizada por maquinaria de empaque con compuertas y brazos de desviación.
Rango de Temperatura: -29 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 4.1 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #7 Lagarto.



#114 188/3 3 Ply Hot Stock & Water = 188/3 3 Lonas Material y Agua Calientes.
 Número de Parte: 20032550
 Originalmente diseñada para uso en transportadores de caucho sin vulcanizar en plantas de neumáticos y con frecuencia elegida para transporte de paquetes. La superficie desnuda superior puede funcionar para operaciones de "atascamiento" como otras bandas con cubiertas superiores deslizantes o bien puede ser recorrida sobre su cubierta inferior para la menor fricción posible para uso en cama deslizante.
Rango de Temperatura: -40 ° C a 121 ° C **Espesor:** 3.6 mm **Peso:** 4.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 88.9 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto.

BANDAS PARA MANEJO DE PAQUETES / SERVICIO LIVIANO / TERMOPLASTICAS

#118B 400/2 2 Ply Tan BB x BB with Black Skim= 400/2 2 Lonas Marrón Lona Desnuda x Lona Desnuda con Cojín Negro.
 Número de Parte: 20030515
 Banda durable de alta resistencia con dos lonas de poliéster con bajo coeficiente de fricción en ambas caras superior e inferior. Ideal para manejo de maletas, paquetes y bienes empacados en cajas.
Rango de Temperatura: -32 ° C a 107 ° C **Espesor:** 4.0 mm **Peso:** 4.4 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 203.2 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Gancho, #125 Grapa, #15 Lagarto, #R2 Remache.

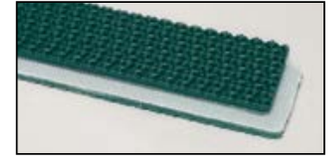


BANDAS TERMOPLASTICAS

#66C QB 268/1 Black FR FS x FS Non-Woven = QB 268/1 Negra Resistente a la Llama Superficie de Fricción x Superficie de Fricción NoTejida
 Número de Parte: 20038203
 Elección excelente para manejo de paquetes y para líneas de ensambles y de bultos. Diseño de fibras de poliéster enfileradas por agujas para producir un recorrido apacible y una estructura de peso liviano. La estructura ofrece flexibilidad superior y una alta retención de grapas.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 3.2 mm **Peso:** 3.5 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm **Grapas Recomendadas:** #1 Clipper, #7 Lagarto, #125 Grapa



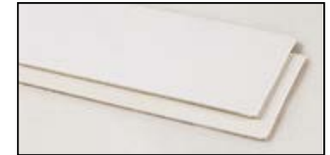
#250 120/2 2 Ply Green PVC RT x BB = 120/2 2 Lonas Verde PVC Rugosa Superior x Lona Desnuda al Dorso
 Número de Parte: 24041070
 Esta banda texturizada con cubierta superior rugosa de PVC tiene una superficie de agarre superior y resistencia a la abrasión que la habilita para el transporte en sentido de inclinación o declinación de paquetes, cajas y otros productos. El diseño especial de la cubierta para baja emisión de ruido permite que la banda realice un recorrido apacible en los rodillos de retorno.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 5.6 mm **Peso:** 4.5 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 63.5 mm **Grapas Recomendadas:** #25LP, 36LL, 62 Grapa, empalme tipo dedo vulcanizado en caliente, empalme en frío en diagonal por etapa.



#249 2 Ply Green PU Matt Top x BB A/S = 2 Lonas Verde Poliuretano Mate Superior x Lona Desnuda al Dorso Anti Estática
 Número de Parte: 24041051
 Una banda versátil y económica con cubierta de uretano. Características excelentes de resistencia a los cortes, hendiduras y aceites. La banda es una gran elección para necesidades de propósito general, partes metálicas y transportadores. También cuenta con propiedades anti -estáticas.
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 1.6 mm **Peso:** 1.5 Kg/m²
Diámetro Mínimo de Polea: 12.7 mm **Grapas Recomendadas:** #25LP, empalme tipo dedo vulcanizado en caliente, empalme en frío en diagonal por etapa.



#223 88/2 2 Ply White Urethane x IMPG = 88/2 2 Lonas Blanca Uretano x Dorso Impregnado
 Número de Parte: 24041040
 Cubierta superior lisa de uretano de alta calidad, no-adhesiva. La cubierta de constitución firme tiene buenas características de liberación para material pegajoso. La banda con estructura de poliéster mono filamento es adecuada idealmente para transportadores y procesadores de alimento, así como también es excelente para transportadores de rodillos o cama plana deslizante. Aprobada por norma FDA/USDA
Rango de Temperatura: -7 ° C a 82 ° C **Espesor:** 1.6 mm **Peso:** 1.5 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 12.7 mm Tensión de Trabajo: 8.8 N/mm **Grapas Recomendadas:** #2SP Gancho, #00 Lagarto, UCM36SP.



BANDAS TERMOPLASTICAS



#224 125/2 2 Ply White PVC SC x IMPG = 125/2 2 Lonas Blanca PVC Conductora de Estática x Dorso Impregnado
 Número de Parte: 24041010
 Esta banda tiene propiedades anti-estáticas y es excelente para que se le instalen empujadores u otros perfiles. Es adecuada idealmente para transportadores y procesadores de alimento general, también es excelente para transportadores de rodillos y cama deslizando. Las aplicaciones incluyen procesamiento de alimento tales como el transporte de productos alimenticios secos, sebosos, aceitosos y acuosos. Aprobada por FDA/USDA.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 2.0 mm **Peso:** 2.5 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 25.4 mm. **Tension de Trabajo:** al 1% 12.5 N/mm **Grapas Recomendadas:** #25 LP Gancho, #62 Grapas, #1 Lagarto.



#252 268/3 3 Ply White RMV CR SC x BB = 268/3 3 Lonas Blanca Vinil de Caucho Modificado Trama Rígida Transversal Conductora de Estática x Lona Desnuda al Dorso
 Número de Parte: 20032953
 Esta especificación es utilizada para sistemas de transportadores que requieran paredes laterales onduladas. La banda termoplástica de servicio pesado consta de lonas de poliéster especialmente tejidas para brindar rigidez transversal. A esta banda se le pueden instalar perfiles a ser soldados en caliente. Resiste la acumulación de estática y tiene propiedades de asentamiento plano. Cumple norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 4.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, RS#125 Grapa, #20 Lagarto.



#230 358/4 4 Ply White RMV CR SC x BB = 358/4 4 Lonas Blanca Vinil de Caucho Modificado Trama Rígida Transversal Conductora de Estática x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20038225
 Esta especificación es utilizada para sistemas de transportadores que requieran paredes laterales onduladas. La banda termoplástica de servicio pesado consta de lonas de poliéster especialmente tejidas para brindar rigidez transversal. A esta banda se le pueden instalar perfiles a ser soldados en caliente. Resiste la acumulación de estática y tiene propiedades de asentamiento plano. Cumple norma FDA y es aceptada por USDA.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 5.6 mm **Peso:** 8.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 203.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #187 Grapas, #27 Lagarto.



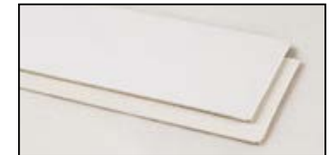
#253 268/3 3 Ply Black RMV CR SC x BB = 268/3 3 Lonas Negra Vinil de Caucho Modificado Trama Rígida Transversal Conductora de Estática x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20032955
 Esta especificación es utilizada para sistemas de transportadores tipo deflector que requieran paredes laterales onduladas. La banda termoplástica de servicio pesado consta de lonas de poliéster especialmente tejidas para brindar rigidez transversal. A esta banda se le pueden instalar perfiles a ser soldados en caliente. Resiste la acumulación de estática y tiene propiedades de asentamiento plano.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 4.4 mm **Peso:** 4.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 76.2 mm **Grapas Recomendadas:** #2 Gancho, RS#125 Grapa, #20 Lagarto



#231 358/4 4 Ply Black RMV CR SC x BB = 358/4 4 Lonas Negra Vinil de Caucho Modificado Trama Rígida Transversal Conductora de Estática x Lona Desnuda al Dorso.
 Número de Parte: 20032957
 Esta especificación es utilizada para sistemas de transportadores tipo deflector que requieran paredes laterales onduladas. La banda termoplástica de servicio pesado consta de lonas de poliéster especialmente tejidas para brindar rigidez transversal. A esta banda se le pueden instalar perfiles a ser soldados en caliente. Resiste la acumulación de estática y tiene propiedades de asentamiento plano.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 5.6 mm **Peso:** 8.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 203.2 mm. **Grapas Recomendadas:** #187 Grapas, #27 Lagarto.

BANDAS TERMOPLASTICAS / BANDAS DE TRANSMISION

#222 30/1 1 Ply White Urethane SC x IMPG = 30/1 1 Lona Blanca Uretano Conductora de Estática x Dorso Impregnado.
 Número de Parte: 24041030
 Cubierta lisa blanca de uretano de alta calidad y no-adhesiva. Elección excelente para bandas en túneles de enfriamiento y aplicaciones que requieran una superficie de alta liberación del material o poleas de diámetros pequeños. Propiedades anti-estáticas. Opera en borde de navaja o barras tipo nariz. Aprobado por FDA/USDA.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 0.8 mm **Peso:** 0.9 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 6.4 mm **Grapas Recomendadas:** UCM36XSP.



#60 107/2 2 Ply Matt PVC Checkout Counter x BB = 107/2 2 Lonas Mate PVC Caja Registradora x Lona Desnuda al Dorso
 Número de Parte: 20032710
 2 lonas de fibra de poliéster (10.7 N/mm) proveen fuerza adecuada a esta banda delgada la cual es utilizada comúnmente en sitios de cajas registradoras de venta al detalle. La cubierta negra de PVC resiste manchas, cortes y cavidades por desgaste causadas por abuso en el uso. La cubierta tono mate es limpiada fácilmente mientras la superficie del dorso tiene bajo coeficiente de fricción para operación normal en superficies deslizando.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 2.0 mm **Peso:** 2.7 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 50.8 mm **Grapas Recomendadas:** #1 A Gancho, 25 LP Gancho, #1 Lagarto.



#280 2 Ply Black PVC Matt Cover x BB = 2 Lonas Negra Mate PVC Cubierta x Lona Desnuda al Dorso
 Número de Parte: 24041095
 Banda lisa popular y versátil para uso general en transportadores tales como manejo de materiales, manejo de metales y paquetes. Adecuada para aplicaciones en unidades detectoras de metales y en cajas registradoras.
Rango de Temperatura: -7 °C a 82 °C **Espesor:** 2.4 mm **Peso:** 2.5 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 38.1 mm **Grapas Recomendadas:** #25LP UCM 36, Empalme tipo dedo vulcanizado en caliente, Empalme diagonal por etapa vulcanizado en frío.



BANDAS DE TRANSMISION

#240 HAM-5P
 Número de Parte: 24041195
 Banda de servicio pesado de tres lonas para transportadores y para procesamiento. Utilizada extensivamente en la industria de imprenta y procesamiento de papel. Aplicaciones populares incluyen transferencia de rollos de papel, laminadoras, plegadoras y apiladoras. La banda tiene cubierta superior verde anti-estática de nitrilo con una superficie inferior negra de poliuretano.
Rango de Temperatura: -18 °C a 100 °C **Espesor:** 0.8 mm **Peso:** 0.8 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 15.9 mm **Empalme Recomendado:** Termofijación Biselada

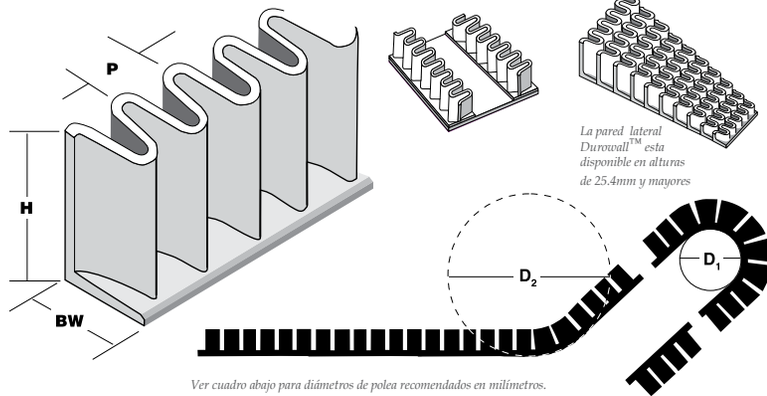


#241 F-1
 Número de Parte: 24041193
 Una cinta popular anti-estática con 2 lonas de poliamida, para maquinas utilizadas en la manufactura de papel y procesamiento. Uso frecuente en laminadoras para conversión, así como cintas para placa de alimentación y de entrega en prensas impresoras, y bandas al vacío para composición tipográfica.
Rango de Temperatura: -18 °C a 100 °C **Espesor:** 1.2 mm **Peso:** 1.2 Kg/m² **Diámetro Mínimo de Polea:** 25.4 mm **Empalme Recomendado:** Termofijación Biselada



DUROWALL™ BANDA CON PAREDES LATERALES ONDULADAS

Denominada acertadamente por su durabilidad a base de ingeniería, nuestra pared lateral Durowall™ consiste en dos paredes laterales onduladas vulcanizadas a la banda = base. Esto permite diseñar un sistema de transportador en ángulo empinado que habrá de movilizar un volumen mucho mayor de material a granel a cualquier ángulo de inclinación. Dependiendo de los tipos de empujadores y la altura de las paredes laterales, se pueden transportar efectivamente productos a ángulos hasta de 90 grados. Con la banda Durowall™ de paredes laterales, los transportadores se pueden diseñar casi en cualquier configuración concebible y alcanzar a caber aun en las áreas más confinadas. En lugar de tener que transportar material de un transportador a otro, la banda Durowall™ de Apache con pared lateral simplemente cambia los planos de recorrido. Ahorre espacio valioso y elimine derrame y la pérdida que ocurre en los puntos de transferencia mediante el uso de banda Durowall™ con pared lateral.



Ver cuadro abajo para diámetros de polea recomendados en milímetros.

Paredes Laterales Onduladas Durowall™

Altura	Ancho Base	Paso	Peso	Altura de Empujador	D ₁	D ₁	D ₂
(H)	(BW)	(P)	Kg/m ²	(Recomendada)	(Estándar Negro)	(Todos otros compuestos)	
25.4	38.1	25.4	0.44		50.8	152.4	203.2
38.1	38.1	25.4	0.67	25.4	76.2	152.4	203.2
50.8	38.1	25.4	0.89	38.1	76.2	203.2	203.2
63.5	50.8	41.2	1.41	50.8	152.4	254.0	304.8
76.2	50.8	41.2	1.63	63.5	203.2	304.8	406.4
101.6	50.8	41.2	2.08	88.9	254.0	355.6	457.2
127.0	50.8	41.2	2.60	114.3	304.8	406.4	508.0
152.4	50.8	41.2	3.27	139.7	355.6	508.0	609.6

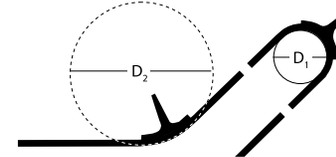
Paredes Laterales Onduladas Durowall™ con Refuerzo de Lonas. Dimensiones en milímetros.

Altura	Ancho Base	Paso	Peso	Altura de Empujador	D ₁	D ₁	D ₂
(H)	(BW)	(P)	Kg/m ²	(Recomendada)	(Estándar Negro)	(Todos otros compuestos)	
152.4	76.2	61.2	4.47	139.7	355.6	508.0	609.6
203.2	76.2	61.2	6.4	190.5	406.4	508.0	812.8
254.0	76.2	61.2	8.19	241.3	508.0	609.6	1016.0
304.8	76.2	61.2	10.13	292.1	609.6	762.0	1219.0

Compuestos de caucho disponibles : estándar negro, negro resistente a aceite, negro conductor de estática, negro MSHA, negro resistente a alta temperatura (350 ° F) (177 ° C), y blanco (FDA). Nota: Tamaños mas grandes están disponibles contra requerimiento específico.

ESTILOS DE EMPUJADORES EN CONJUNTO CON PAREDES LATERALES

Apache tiene configuraciones de empujadores que proveen máxima productividad y eficiencia de manejo, basado en el tipo de material transportado y el ángulo de inclinación. Los empujadores rectos tipo T son recomendados para inclinaciones hasta de 40 grados. Los empujadores tipo C o S permiten capacidades de manejo mayores de 40 grados. Empujadores en combinación de dos piezas también están disponibles en los cuales las paletas T o S se pueden intercambiar empernándolas a la base del empujador. Los empujadores mas altos son empernados a las paredes laterales para incrementar la fuerza y asegurar una confiabilidad duradera.



Utilice las casillas D1 y D2 para elegir el empujador deseado.



Empujador Tipo T

T-Cleat	T-100	T-150	T-200	T-250	T-300	T-350	T-400
Altura	25.4	38.1	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6
D ₁ (mm)	101.6	127.0	152.4	203.2	254.0	355.6	355.6
D ₂ (mm)	203.2	203.2	254.0	254.0	304.8	406.4	457.2

Empujador Tipo C

C-Cleat	C-200	C-250	C-300	C-350	C-400	C-450
Altura	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6	114.3
D ₁ (mm)	152.4	203.2	203.2	254.0	304.8	304.8
D ₂ (mm)	254.0	304.8	304.8	406.4	406.4	406.4

Empujador Tipo S

Tamaños mas grandes contra solicitud

S-Cleat	S-300	S-350	S-400	S-450	S-500	S-550	S-700	S-900
Altura	76.2	88.9	101.6	114.3	127.0	139.7	177.8	228.6
D ₁ (mm)	203.2	279.4	304.8	304.8	406.4	406.4	406.4	508.0
D ₂ (mm)	304.8	406.4	406.4	457.2	508.0	508.0	508.0	508.0

Empujador Empernado (Tipo S o T)

Tamaños mas grandes contra solicitud

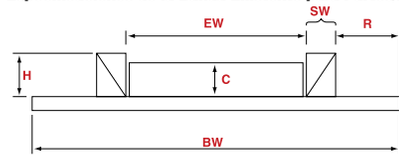
Bolted-Cleat	S-300	S-350	S-400	S-450	S-500	S-550	S-700	S-900
Altura	76.2	88.9	101.6	114.3	127.0	139.7	177.8	228.6
D ₁ (mm)	203.2	279.4	304.8	304.8	406.4	406.4	406.4	508.0
D ₂ (mm)	304.8	406.4	406.4	457.2	508.0	508.0	508.0	508.0

HOJA DE DATOS PARA DISEÑO DUROWALL™

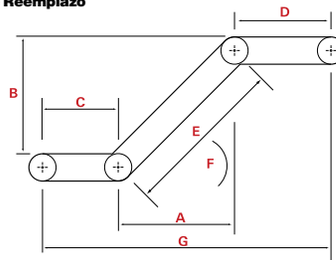
LA COPIA DE ESTA HOJA DE DATOS PUEDE SER UTILIZADA PARA DETERMINAR SUS REQUERIMIENTOS DE LA BANDA. INFORMACIÓN COMPLETA Y PRECISA ES NECESARIA PARA RECOMENDAR LA SOLUCIÓN APROPIADA PARA SU APLICACIÓN.

Nombre: _____ Nombre de la Compañía: _____
 Ciudad/Estado/Código Postal: _____
 Contacto: _____ Teléfono: _____ Fax: _____
 Info. Ref.: _____
 Material: _____
 Densidad: _____ Tamaño: _____ Min: _____ Max: _____
 Reposo: _____ Temperatura: _____ Min: _____ Max: _____
 Capacidad: _____ Velocidad de la banda (verifique _____ si máximo): _____
 Width Preference: _____ Pulley Diameter (check _____ if maximum): _____
 Se requiere resistencia al aceite? _____ Si _____ No

Especificaciones de la Banda Existente para Partes/Precio de Reemplazo



Longitud de la Banda _____
 Ancho de la Banda (BW) _____
 Altura de la Pared Lateral (H) _____
 Recesso de la Pared Lateral (R) _____
 Ancho de la Pared Lateral (SW) _____
 Ancho Efectivo (EW) _____
 Altura del Empujador (C) _____
 Tipo de Banda _____
 Dia. de Polea _____
 Dia. de Polea Defl. _____
 Tipo de Empujador _____
 Espaciamento de Empujador _____
 Empujador sujetado a la Pared? _____
 Grapas _____

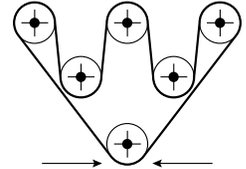


- A Horizontal de Inclinación _____
- B Levante _____
- C Aliment. de Entrada / o Transport. Horizontal _____
- D Descarga _____
- E Longitud de Inclinación _____
- F Angulo de Inclinación _____
- G Longitud Horizontal _____

BANDAS PARA UNIDAD DE TRANSMISIÓN

EN TODOS LOS ANCHOS Y EN TODAS LAS LONGITUDES

Disponibles en núcleo de nylon, lona de fibra, y cuerda textil. Pueden ser suministradas con cubiertas de cuero o caucho en muchos compuestos diferentes. Pueden ser enlazadas mecánicamente, biseladas o prensadas y vulcanizadas en tambor para acabado verdaderamente sinfín.

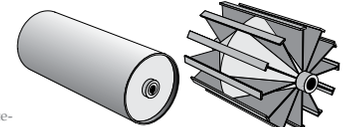


POLEAS, RODILLOS Y ACCESORIOS

Los accesorios de Apache para sistemas de transportadores incluyen variedades de poleas, rodillos y componentes. Sea una banda para transportador o para elevador, Apache tiene la experiencia en que usted puede confiar para asistirlo en mantener bajos sus costos de mantenimiento mediante la selección correcta de los componentes y de la banda para su aplicación.

POLEA TIPO TAMBOR

Se trata de poleas a base de acero de alta resistencia; disponible con revestimiento de caucho para incrementar la tracción.



POLEA TIPO ALAS

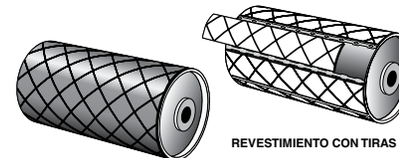
Aspas en ángulo auto-limpiantes remueven la acumulación excesiva de material, mejorando la eficiencia de su sistema transportador. Las poleas tipo Alas incrementan la tracción y reducen el daño y la abrasión a ambas la banda y la polea. No se recomienda para poleas con empujadores.

REVESTIMIENTO MEDIANTE TIRAS

El revestimiento de poleas es llevado a cabo mediante la utilización de tiras que son deslizadas en las pistas que han sido empernadas o soldadas a la cara de polea.

REVESTIMIENTO A LA MEDIDA DE POLEAS

El caucho en lámina es adherido a la cara de la polea mediante adhesivos de alta tecnología. Los extremos del material de revestimiento pueden ser topados y rellenados o solapados. Diseños como el doble helicoidal o espina de pescado pueden ser cortados y tallados a la medida en la superficie de caucho.



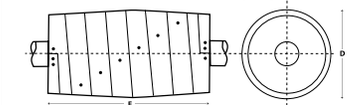
REVESTIMIENTO A LA MEDIDA

REVESTIMIENTO CON TIRAS

REVESTIMIENTO DE POLEA CON TIRA DE BANDA RUGOSA

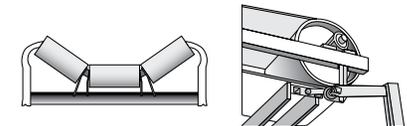
Para este método de revestimiento, una tira larga de banda rugosa es colocada en forma de espiral alrededor de la polea de extremo a extremo y centrada para buena adhesión. Los extremos pueden ser ranurados según el bosquejo para nitida aplicación. Emperne o atornille los extremos intermitentemente a todo lo largo. La longitud de la tira se puede calcular como sigue:

L=Longitud (mm)
 $L = D \times \pi \times F$ **D=Diámetro (mm)**
W $\pi = 3.1417$
F=Cara (ancho de la polea en mm)
W=Ancho de la Banda de Revestimiento (mm)



RODILLOS Y LIMPIADORES

Rodillos de carga y de retorno están disponibles en un número de estilos, materiales y ángulos para cualquier aplicación de transportador. Varios estilos de limpiadores de banda continuos están disponibles para prevenir la acumulación de material y reducir el tiempo de inactividad del transportador.



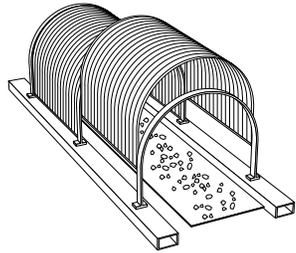
RODILLO

LIMPIADOR

COBERTURAS PARA TRANSPORTADORES

LISA O CORRUGADA
COBERTURAS COMPLETAS

Unidades disponibles en hierro galvanizado, acero regular, aluminio, acero inoxidable, y fibra de vidrio en centros de 1.0 m, 1.2 m, 1.4 m, y 1.5 m.



PERNOS PARA ELEVADORES

ACERO, ENCHAPADO EN ZINC, Y ACERO INOXIDABLE

Pernos de Acero de Cabeza Plana

Tamaño	Cantidad/Caja	Kg./Caja
1/4" x 3/4"	100	1.4
1/4" x 1"	100	1.5
1/4" x 1-1/4"	100	1.6
1/4" x 1-1/2"	100	1.8
5/16" x 1-1/4"	100	2.4
5/16" x 1-1/2"	100	2.8
5/16" x 2"	100	3.3
3/8" x 1"	50	1.7
3/8" x 1-1/4"	50	1.8
3/8" x 1-1/2"	50	2.0
3/8" x 2"	50	2.3



Los pernos incluyen tuercas sin arandelas. También disponibles pernos en estilos Colmillo y Noruego, contratuercas con nylon insertado, dispositivos de cierre y arandelas planas.

CANGILONES PARA ELEVADORES

ESTILOS DE CANGILONES....

Están disponibles en metal, nylon, poliuretano, y polietileno para manejar una variedad de materiales. Los pernos para elevadores son utilizados para adherir los cangilones a la banda, la cual puede ser perforada en cualquier plantilla a la medida de orificios de pernos que sea requerida.



PROYECCIONES DE CANGILONES PARA ELEVADORES

Banda de PVC para Elevador

Spec#	Parte#	Descripción de Banda	Proyección Max del Cangilon	Color de Banda
66A	20038199	268/1 PVC Negra ORSC CBS	101.6mm	Negra
67B	20038509	400/2 PVC Blanca 1.6mm x 1.6mm SC	152.4mm	Blanca
69A	20038206	358/1 PVC Negra ORSC CBS	152.4 mm	Negra
69B	20038500	447/1 PVC Negra ORSC CBS	152.4mm	Negra
72	20039000	613/1 PVC Negra ORSC CBS	177.8mm	Negra
73	20040009	804/1 PVC Negra ORSC CBS	203.2mm	Negra
259	20040015	1050/1 PVC Negra ORSC CBS	228.6mm	Negra

Banda de Caucho para Elevador

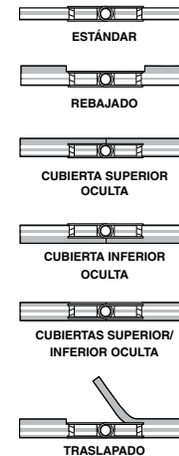
Spec#	Parte#	Descripción de Banda	Proyección Max del Cangilon	Color de Banda
23A	20021628	400/2 2 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain	152.4 mm	Negra
25A	20021630	600/3 3 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain	203.2mm	Negra
27A	20021635	1050/3 3Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain	254.0mm	Negra
27B	20021640	800/4 4 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grain	228.6mm	Negra

FABRICACIÓN DE BANDAS DE CAUCHO A LA MEDIDA

OPCIONES DE EMPALME DE BANDAS



EMPALME CON GRAPAS

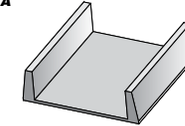


VANNER EDGE = BORDE DE PESTAÑA

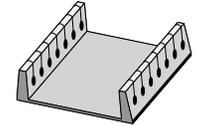
La pestaña puede ser taladrada y entallada para mejorar la flexibilidad en poleas de diámetro más pequeño.

Borde de Pestaña ALTURA

12.7 mm
19.0 mm
25.4 mm
38.1 mm
50.8 mm
63.5 mm
76.2 mm



SOLIDA



TALADRADA Y RANURADA

GUÍAS EN V ESTÁNDAR

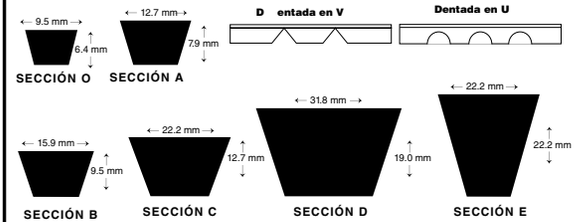


TABLA DE DIÁMETRO MÍNIMO RECOMENDADO DE POLEA

En caso la polea sea de mayor diámetro que la indicada en la tabla abajo se aconseja seguir la recomendación del fabricante sobre diámetro de polea para cada especificación de banda.

Empujadores Estándar		Empujadores de Servicio Pesado		Empujadores Cuadrados		Bordes de Pestaña		
Altura	Diámetro Polea	Altura	Diámetro Polea	Altura	Diámetro Polea	Altura	Diámetro Polea	
25.4 mm	101.6 mm	25.4 mm	127.0 mm	9.5 mm x 9.5 mm	76.2 mm	12.7 mm	228.6 mm	152.4 mm
38.1 mm	127.0 mm	38.1 mm	203.2 mm	12.7 mm x 12.7 mm	101.6 mm	25.4 mm	254.0 mm	152.4 mm
50.8 mm	152.4 mm	50.8 mm	203.2 mm	19.0 mm x 19.0 mm	203.2 mm	38.1 mm	406.4 mm	203.2 mm
63.5 mm	203.2 mm	76.2 mm	203.2 mm	25.4 mm x 25.4 mm	254.0 mm	50.8 mm	457.2 mm	304.8 mm
76.2 mm	203.2 mm	101.6 mm	304.8 mm			63.5 mm	508.0 mm	304.8 mm
		127.0 mm	457.2 mm			76.2 mm	609.6 mm	406.4 mm
		152.4 mm	457.2 mm					

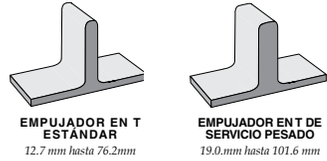
FABRICACIÓN A LA MEDIDA DE BANDAS TERMOPLÁSTICAS

NEGRA ESTÁNDAR O BLANCA APROBADA POR FDA-USDA

Empujadores en T

Vulcanizados permanentemente mediante el sistema de soldadura en caliente.

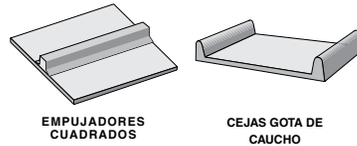
Altura	25.4 mm	38.1 mm	50.8 mm	76.2 mm	101.6 mm
Diámetro de Polea (min.)	101.6 mm	101.6 mm	101.6 mm	152.4 mm	203.2 mm



Empujadores Cuadrados

Vulcanizados permanentemente mediante el sistema de soldadura en caliente. Blancos o Negros

Tamaños:	12.7 mm x 12.7 mm	y	19.0 mm x 19.0 mm
-----------------	-------------------	---	-------------------



Cejas Gota de Caucho

Cejas Blancas o Negras

Altura	12.7 mm	19.0 mm	25.4 mm
Diámetro de Polea (min)	127.0 mm	152.4 mm	254.0 mm

Empujadores en Angulo

Empujadores de PVC en Angulo

Dimensiones	Base	Espesor	Altura	Diámetro de Polea (min)
	44.5 mm	6.4 mm	38.1 mm	152.4 mm
	44.5 mm	6.4 mm	50.8 mm	152.4 mm
	44.5 mm	6.4 mm	76.2 mm	203.2 mm



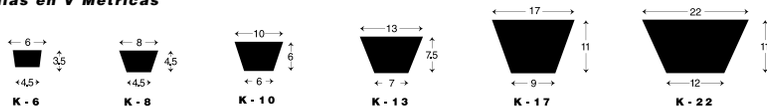
GUÍAS EN-V

Guías de PVC están disponibles en blanco o negro, y para banda especial tipo APC (Automatic Pressure Conveyor-Transportador de Presión Automática) para transportadores en que se acumulan paquetes (101.6 mm de ancho PVC120COS con guía en V de sección A modificada o sección A normal en la cubierta inferior).

Tamaño	Base	Parte Superior	Altura	Diámetro de Polea (min)
O	9.5 mm	6.4 mm	6.4 mm	76.2 mm / 50.8 mm ranura
Mod A	12.7 mm	9.5 mm	4.8 mm	76.2 mm / estándar
A	12.7 mm	7.9 mm	7.9 mm	101.6 mm / 76.2 mm ranura
B	15.9 mm	9.5 mm	9.5 mm	152.4 mm / 127.0 mm ranura
C	22.2 mm	12.7 mm	12.7 mm	203.2 mm / 177.8 mm ranura

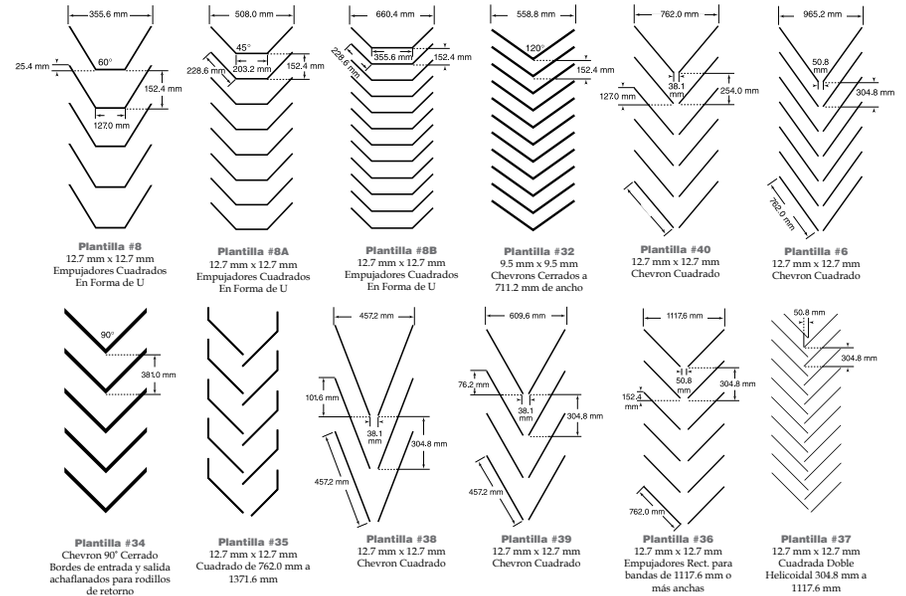


Guías en V Métricas



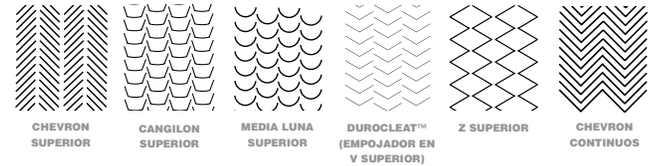
MODELOS INDUSTRIALES POPULARES

MAS DE 100 OTROS MODELOS A LA MEDIDA DISPONIBLES



BANDAS CERCENABLES

PERFILES POPULARES MANUFACTURADOS POR LA FÁBRICA



CONSTRUCCIONES

Apache hace coincidir las especificaciones apropiadas de la banda con los empujadores para afrontar los requerimientos de la aplicación del consumidor. Se utilizan bandas y empujadores con compuestos estándar o especiales para aumentar la productividad y extender la vida útil de servicio.

DISEÑOS CHEVRON

Los modelos Chevron acarrean una mayor variedad de materiales por líneas inclinadas pronunciadas que la banda estándar. Materiales sueltos y secos o mojados son movlizados rápidamente desde los puntos de carga. Los modelos Chevron están disponibles con centros cerrados o abiertos (para drenaje).

APLICACIONES

Las bandas Apache con empujadores se pueden encontrar en aplicaciones ilimitadas. Las utilizations comunes son fresado de asfalto, arena y gravilla, astillas de madera, minería de carbón, disposición de desechos, trituradora tipo bañera, así como el cargue/descargue de barcasas y vagones de ferrocarril.

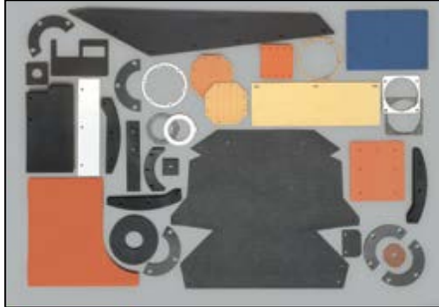
Contacte en Apache la línea de Servicios al Consumidor para recomendaciones sobre su aplicación específica.

PIEZAS DE CAUCHO MOLDEADAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

Apache ofrece un amplio rango de piezas cortadas y de materiales sellantes para una multitud de aplicaciones. Apache también ofrece servicios de corte especializado de partes mediante matriz de regla, chorro de agua y laser.

Entre las piezas que pueden ser cortadas se incluyen:

- Deflectores
- Material para pantalla
- Cortinas
- Almohadillas de impacto
- Faldon o guardabanda
- Plancha de escurrimiento
- Aislamiento
- Sellos
- Almohadillas de cojinetes
- Espaciadores
- Escudos
- Empaquetaduras
- Guardas
- Laminas para recubrir tolvas o superficies
- Aletas guardabarro



Amplias Capacidades

Una extensa variedad de materiales es utilizada, tales como:

- Faldon o guardabanda
- Lamina de caucho natural
- Lamina con lona insertada
- Lamina de butilo
- Neo Diafragma
- Lamina de neopreno
- Lamina de nitrilo blanco, FDA
- Lamina de Hypalon
- Caucho masticado o triturado
- Bandas de peso liviano/PVC
- Bandas industriales
- Compuestos
- Fibra
- Caucho rojo
- Caucho Viton
- Lamina de teflón
- Lamina de silicona
- Lamina de nitrilo
- Fieltro
- Esponja de celula abierta/cerrada
- UHMW
- Tivar
- Uretano
- Vellumoid
- Banda blanca grado alimenticio
- Caucho SBR extruido



Corte mediante Matriz de Regla



Corte mediante Chorro de Agua

MATERIAL PARA FALDON – FORRAMIENTO

El caucho en lámina de los rollos en inventario puede ser cortado a lo largo.

Compuestos de caucho de grado comercial están disponibles para satisfacer muchos requerimientos y aplicaciones especiales. Sea para canales, revestimiento de tolvas, o aletas para control de polvo, Apache puede recomendar el material apropiado para resistir los efectos de aceite, abrasión, polvo, ozono, estática y condiciones del medio ambiente.

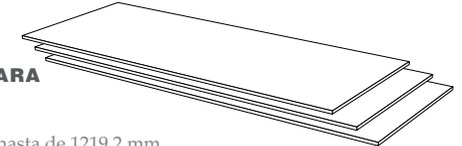
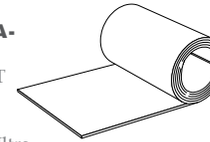
Laminas en rollo están disponibles hasta en 1,219mm de ancho.



LAMINAS PARA ABRA-SIÓN/DESGASTE

Laminas de 1.2 MT x 3.0 MT

- Uretano
- Plano o con respaldo
- UHMW (Peso Molecular Ultra Alto)



CAUCHO PRE CORTADO “SBR” PARA FALDON GUARDABANDA

- Durómetro: 60+-5
- Vendido en Rollos de 15.2 metros , anchos hasta de 1219.2 mm
- Resiste: abrasión, humedad, corte y desgarre

Anchos de Faldon Guardabanda Estándar (Milímetros) en Inventario

6.4 mm Espesor # Parte Peso-Rollo	101.6 mm 60002200 13.2 kg	127.0 mm 60002210 16.4 kg	152.4 mm 60002214 20.0 kg	203.2 mm 60002209 26.4 kg	254.0 mm NA NA	304.8 mm NA NA
9.5 mm Espesor # Parte Peso-Rollo	101.6 mm 60002220 19.6 kg	127.0 mm 60002230 24.6 kg	152.4 mm 60002240 29.6 kg	203.2 mm 60002249 39.1 kg	254.0 mm 60002250 49.1 kg	304.8 mm 60002251 58.6 kg
12.7 mm Espesor # Parte Peso-Rollo	101.6 mm 60002255 25.9 kg	127.0 mm 60002260 32.3 kg	152.4 mm 60002260 38.6 kg	203.2 mm 60002277 51.8 kg	254.0 mm 60002280 64.5 kg	304.8 mm 60002400 77.3 kg
19.0 mm Espesor #Parte Peso-Rollo	10136 mm NA NA	127.0 mm NA NA	152.4 mm 60002426 130#	203.2 mm 60002428 174#	254.0 mm 60002430 216#	304.8 mm 60002429 260#
25.4 mm Espesor #Parte Peso-Rollo	101.6 mm NA NA	127.0 mm NA NA	152.4 mm 60002440 171#	203.2 mm 60002444 228#	254.0 mm 60002445 285#	304.8 mm 60002467 342#

Banda Tipo Honda de Caucho Tira Piedras



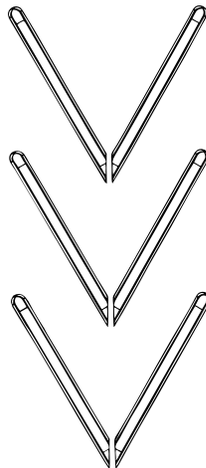
Estas bandas con empujadores tipo chevron vulcanizados plenamente a la unidad son diseñadas para virtualmente "lanzar" el producto transportado hacia áreas confinadas/ difíciles de alcanzar.

Esta banda versátil de 2 lonas es una elección excelente para lanzar roca, arena, mantillo, tierra, y otros materiales a granel. Entre las aplicaciones populares se registran:

- Obras civiles de fundación/base
- Construcción residencial y comercial
- Construcción y mantenimiento de jardines
- Construcción de vías de acceso, aceras y cunetas
- Zanjas y fosos para empresas publicas de servicios

Las bandas tipo "Honda de Caucho Tira Piedras" de Apache son vulcanizadas sinfin para resistir los esfuerzos generados por la operación a altas velocidades y en poleas de diámetros pequeños.

Los tamaños populares están siempre en inventario en los centros de servicio de Apache. El ancho de la banda es 355.6mm.



Banda con Empujador en V Camino - Lejano para Alisadora de Carreteras

Apache Hose & Belting ofrece bandas de alto rendimiento con empujadores en V de perfil en U o perfil en V vulcanizados integralmente a la unidad para brindar lo ultimo en capacidad y desempeño superior.

Estos empujadores de 25.4mm de alto fundidos a la unidad se distinguen por tener un diseño de base ancha y robusta así como extremos cónicos para operar a altas velocidades y envolver poleas pequeñas; eliminando así el riesgo de que los empujadores se desprendan de la cubierta superior. La gran fortaleza de las cubiertas de caucho y de los empujadores provee excelente resistencia a cortes, hendiduras por laceraciones, perforaciones y abrasión.

Las técnicas especiales de vulcanización tipo sinfin de Apache aseguran excelente fuerza, flexibilidad, y rendimiento en esta brutal aplicación.

Las bandas Road - Away/Camino-Lejano son suministradas en tres construcciones diferentes:

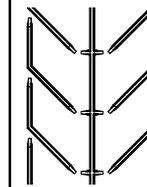
- 400/2 2 lonas 4.8mm x 1.6mm
- 700/2 2 lonas 4.8mm x 1.6mm
- 403/3 3 lonas 4.8mm x 1.6mm

Los empujadores están disponibles en cinco diferentes anchos: 406.4mm (12.7mm de alto), 508mm, 660.4mm, 762mm y 812.8mm.

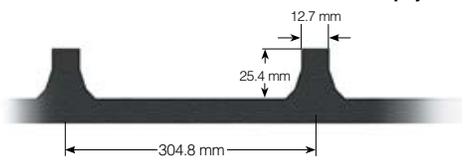
En adición, Apache puede proveer esta banda Road - Away/Camino Lejano también en anchos en pulgadas.

También están disponibles grapas metálicas.

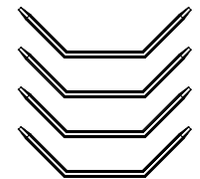
Banda con Empujador en V Camino - Lejano para alisadora de carreteras



Sección Transversal del Perfil del Empujador



Empujador en U vulcanizado Banda Road-Away / Camino - Lejano para Alisadora de Carretera



INFORMACIÓN PARA DISEÑO DEL TRANSPORTADOR GUÍA PARA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE BANDAS TRANSPORTADORAS

Problema	Causas Probable De mayor a menor							Problema	Causas Probable De mayor a menor								
	7	14	15	17	20	-	-		20	15	5	19	21	22	9	-	
Banda sobresale de polea de cola	7	14	15	17	20	-	-	Desgaste excesivo de cubierta inferior	20	15	5	19	21	22	9	-	
Banda sobresale de todos los puntos de la línea	25	17	14	20	3	16	-	Desgaste excesivo de borde, bordes rotos	25	3	17	9	1	20	2	-	
Una sección de la banda sobresale en todos los puntos del transportador	2	11	1	-	-	-	-	Desgaste excesivo de cubierta superior, desgaste, hendiduras, desgarras, rupturas, y destrozos	12	24	17	15	9	5	-	-	
Banda sobresale de polea motriz	14	22	20	16	-	-	-	La cubierta se hincha en puntos o secciones	9	-	-	-	-	-	-	-	
La banda se corre hacia un lado a todo lo largo en rodillos específicos	14	16	20	-	-	-	-	Surcos longitudinales o agrietamiento de cubierta superior	26	15	20	12	-	-	-	-	
La banda se desliza	19	7	20	15	22	-	-	La cubierta muestra fisuras o fracturas	9	-	-	-	-	-	-	-	
La banda se desliza al arrancar	19	7	22	10	-	-	-	La banda se endurece o se agrieta	9	23	22	-	-	-	-	-	
Excesivo estiramiento	13	10	22	6	8	9	-	Surcos longitudinales o agrietamiento en la cubierta inferior	15	20	22	-	-	-	-	-	
La banda se rompe en área de grapas o las grapas se sueltan	2	23	13	22	21	10	6	8	Descomposición de la lona, ruptura de cuerdas, hendiduras, puntos suaves	12	21	5	10	9	-	-	-
Separación en zona de empalme	23	10	20	14	19	2	-	-	Separación de lonas	13	23	11	9	4	-	-	-

- 1. LA BANDA SE INCLINA HACIA UN LADO:** Evitar rollos telescópicos de banda o almacenarla en sitios húmedos. Una banda nueva debe quedar alineada tras su operación inicial o el sistema completo debe ser reinspeccionado.
- 2. BANDA EMPALMADA INCORRECTAMENTE O GRAPAS EQUIVOCADAS:** Utilice grapas recomendadas por el fabricante. Reapriete tras un recorrido breve. Si se ha empalmado de modo inapropiado, remover y empalmar nuevamente. Disponga un programa de inspección regular.
- 3. LA BANDA ESTA FATIGADA** (o elongada hacia un lado): Permita suficiente tiempo para que la nueva banda "ceda". Si la banda no se centra o no es nueva, remueva la sección averiada y empalme un nuevo tramo.
- 4. VELOCIDAD DEMASIADO RÁPIDA DE LA BANDA:** Reducir la velocidad.
- 5. LA LONA DE REFUERZO TRANSVERSAL FALTA O ES INADECUADA:** Cuando se detenga el servicio, instale la banda con lona de refuerzo transversal apropiada incorporada.
- 6. EL CONTRAPESO DEL TENSOR ES DEMASIADO PESADO:** Recalcular el peso y ajustarlo de conformidad. Reducir la tensión en el tensor hasta el punto de deslizamiento; reapriete levemente.
- 7. EL CONTRAPESO ES MUY LIVIANO:** Recalcular el peso y ajustar el tensor de contrapeso o de tornillo de conformidad.
- 8. VELOCIDAD DIFERENCIAL EQUIVOCADA EN AMBAS POLEAS:** Hacer el ajuste necesario y observar de cerca la operación.
- 9. DAÑOS POR ÁCIDOS, QUÍMICOS, ACEITES O DETERIORO POR ABRASIVOS, TEMPERATURA O MOHO:** Utilizar la banda diseñada para la condición específica. Para materiales abrasivos que penetren los cortes y alcancen las lonas, reparar por sistema en frío o mediante parche de reparación en caliente. Selle las grapas metálicas o reemplace por empalme en etapa vulcanizada. Recubra la línea para protección contra lluvia, nieve o sol. No sobre-lubrique los rodillos.
- 10. LA BANDA ESTA SUB-ESPECIFICADA:** Recalcular las tensiones máximas y seleccionar la banda correcta. Si la línea esta sobre-extendida utilizar sistema de dos vuelos con puntos de transferencia. Si la estructura de cuerdas no es suficientemente rígida, instalar una banda con suficiente flexibilidad cuando se interrumpa el servicio.
- 11. BORDE ROTO O DESGASTADO** (permitiendo que humedad penetre y la banda se encoja en un lado): Reparar el borde dañado. Remover la sección averiada o fuera de escuadra y empalmar un nuevo tramo de banda.
- 12. IMPACTO EXCESIVO DE MATERIAL SOBRE LA BANDA O LAS GRAPAS:** Emplear tolvas y deflectores diseñados correctamente. Realice empalmes vulcanizados. Instale rodillos amortiguadores. En la medida posible, cargue los materiales finos primero. Cuando se atrape material entre el faldón y

- la tolva, ajuste el faldón a un mínimo de luz e instale rodillos amortiguadores para sostener la banda contra el faldón.
- 13. TENSION EXCESIVA:** Recalcular y ajustar la tensión. Utilice el empalme vulcanizado con límites recomendados.
 - 14. LOS RODILLOS O EL EJE DE LA POLEA POR FUERA DE ESCUADRA CON RESPECTO A LÍNEA CENTRAL DEL TRANSPORTADOR:** Realinear e instalar interruptores de límite para mayor seguridad. Consultar manual o guía del fabricante.
 - 15. RODILLOS CONGELADOS:** Libere los rodillos : luego lubrique pero no en exceso.
 - 16. RODILLOS COLOCADOS INAPROPIADAMENTE:** Realocar los rodillos o insertar rodillos adicionales espaciados para soportar la banda.
 - 17. CARGA INAPROPIADA:** La alimentación debe ser en dirección del recorrido de la banda y a la velocidad de la banda, de manera centrada sobre la banda. Controle el flujo con los dosificadores, tolva y faldones.
 - 18. MANEJO O ALMACENAMIENTO INAPROPIADOS:** Consulte al representante sobre consejos al respecto.
 - 19. TRACCION INSUFICIENTE ENTRE LA BANDA Y POLEA:** Aumente el arco de contacto mediante poleas de amarre. Revista la polea. En condiciones húmedas, adopte recubrimiento con ranuras. Instale limpiador de banda e interruptor centrífugo para seguridad.
 - 20. ACUMULACION DE MATERIAL** (en poleas y rodillos): Remueva la acumulación e instale limpiadores, raspadores y despegadores invertidos en V.
 - 21. MATERIAL ATRAPADO ENTRE BANDA Y POLEA:** Utilice faldones. Remueva la acumulación.
 - 22. REVESTIMIENTO DE POLEA DESGASTADO:** Reemplace recubrimiento. Emplee recubrimiento con ranuras para condiciones húmedas. Repare tornillos protuberantes.
 - 23. POLEAS DEMASIADO PEQUEÑAS:** Adquiera poleas de diámetro mayor.
 - 24. VELOCIDAD DE CARGA RELATIVA MUY ALTA O MUY BAJA:** Ajustar la tolva o la velocidad de la banda. Contemple el uso de rodillos de amortiguación. Observe con cuidado la operación.
 - 25. CARGUE LATERAL:** Cargue en dirección del recorrido de la banda.
 - 26. FALDONES COLOCADOS INCORRECTAMENTE:** Instale faldones que no rocen contra la banda.

INFORMACIÓN DE DISEÑO DE TRANSPORTADORES EQUIVALENTES MÉTRICOS Y DECIMALES

Fracciones De pulgada	Equivalentes		Fracciones De pulgada	Equivalentes		Fracciones De pulgada	Equivalentes	
	Pulgadas	Milímetros		Pulgadas	Milímetros		Pulgadas	Milímetros
1/64	0.015625	0.396875	23/64	0.359375	9.128125	11/16	0.6875	17.4625
1/32	0.03125	0.79375	3/8	0.3750	9.5250	45/64	0.703125	17.859375
3/64	0.046875	1.190625	25/64	0.390625	9.921875	23/32	0.71875	18.25625
1/16	0.0625	1.5875	13/32	0.40625	10.31875	47/64	0.734375	18.653125
5/64	0.078125	1.984375	27/64	0.421875	10.715625	3/4	0.7500	19.0500
3/32	0.09375	2.38125	7/16	0.4375	11.1125	49/64	0.765625	19.446875
7/64	0.109375	2.778125	29/64	0.453125	11.509375	25/32	0.78125	19.84375
1/8	0.1250	3.1750	15/32	0.46875	11.90625	51/64	0.796875	20.240625
9/67	0.140625	3.571875	31/64	0.484375	12.303125	13/16	0.8125	20.6375
5/32	0.15625	3.96875	1/2	0.5000	12.7000	53/64	0.828125	21.034375
11/64	0.171875	4.365625	33/64	0.515625	13.096875	27/32	0.84375	21.43125
3/16	0.1875	4.7625	17/32	0.53125	13.49375	55/64	0.859375	21.828125
13/64	0.203125	5.159375	35/64	0.546875	13.890625	7/8	0.8750	22.2250
7/32	0.21875	5.55625	9/16	0.5625	14.2875	57/64	0.890625	22.621875
15/64	0.234375	5.953125	37/64	0.578125	14.684375	29/32	0.90625	23.01875
1/4	0.2500	6.3500	19/32	0.59375	15.08125	59/64	0.921875	23.415625
17/64	0.265625	6.756875	39/64	0.609375	15.478125	15/16	0.9375	23.8125
9/32	0.28125	7.14375	5/8	0.6250	15.8750	61/64	0.953125	24.209375
19/64	0.296875	7.540625	41/64	0.640625	16.271875	31/32	0.96875	24.60625
5/16	0.3125	7.9375	21/32	0.65625	16.6750	63/64	0.984375	24.003125
21/64	0.328125	8.334375	43/64	0.671875	17.065625	1	1.0000	25.4000
11/32	0.34375	8.73125						

VELOCIDADES DE LA BANDA TRANSPORTADORA – REVOLUCIONES POR MINUTO DE POLEA Y FORMULAS

Diámetro de Polea en Pulgadas	Circunferencia in de Polea en Pies	Velocidades de la Banda en Pies por Minuto								
		100	150	200	250	300	350	400	500	600
		Revoluciones por Minuto de Polea								
12	3.14	31.8	47.7	63.7	79.6	95.6	111.4	127.3	159.2	191.0
14	3.67	27.2	40.8	54.5	68.2	81.7	95.5	109.1	136.4	163.7
16	4.18	23.9	35.8	47.8	59.8	71.8	85.0	95.5	119.4	143.2
18	4.72	21.1	31.8	42.4	53.0	63.6	74.2	84.9	106.1	127.3
20	5.24	19.1	28.6	38.2	47.7	57.2	66.8	76.4	95.5	114.6
24	6.28	16.0	23.9	31.9	39.8	47.8	55.7	63.7	79.7	95.5
26	6.80	14.7	22.0	29.4	36.7	44.2	51.5	58.8	73.5	88.1
28	7.32	13.7	20.5	27.3	34.2	41.0	47.8	54.7	68.3	81.9
30	7.85	12.7	19.1	25.5	31.8	38.2	44.6	51.0	63.7	76.4
32	8.37	11.9	17.9	23.9	29.8	35.8	41.8	47.7	59.7	71.6
36	9.42	10.6	15.9	21.2	26.5	31.8	31.8	45.5	53.0	63.7

Para Obtener	Teniendo	Formula
Velocidad de alimentación de la banda por minuto	Diámetro (D) de polea Formula en pulgadas y RPM	$S = 0.2618 \times D \times \text{RPM}$
Velocidad del Eje en RPM	Velocidad (S) en pies por minuto y diámetro de polea	$\text{RPM} = \frac{S}{0.2618 \times D}$
Diámetro (D) de Polea en pulgadas	Velocidad (S) en pies por minuto y RPM	$D = \frac{S}{0.2618 \times \text{RPM}}$

CUADRO DE ESPECIFICACIONES DE BANDAS

Espec#	Parte#	Descripción	Lonas	Color	Espesor Total	Cubiertas
BANDAS INDUSTRIALES						
#1	20027202	268/2 2 Ply 0.8 mm x BB GR2	2	Negro	4.0 mm	SBR
#2	20027301	268/2 2 Ply 0.8 mm x 0.8 mm GR2	2	Negro	5.2 mm	SBR
#2A	20026910	268/2 2 Ply 1.6 mm x BB GR2	2	Negro	4.8 mm	SBR
#3	20000010	268/2 2 Ply 3.2 mm x 0.8 mm GR2	2	Negro	6.4 mm	SBR
#4	20003990	268/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm GR2	2	Negro	7.1 mm	SBR
#6A	20029525	400/2 2 Ply 3.2 mm x BB GR2	2	Negro	6.4 mm	SBR
#8	20013600	400/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm GR2	2	Negro	8.0 mm	SBR
#9	20017500	400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm GR2	2	Negro	8.7 mm	SBR
BANDAS INDUSTRIALES DE SERVICIO PESADO						
#11	20023005	600/3 3 Ply 4.8 mm x 1.6 mm GR2	3	Negro	10.3 mm	SBR
#12	20026039	600/3 3 Ply 6.4 mm x 1.6 mm GR2	3	Negro	12.0 mm	SBR
#13	20026815	800/4 4 Ply 6.4 mm x 1.6 mm GR2	4	Negro	14.3 mm	SBR
#282	20027002	900/4 4 Ply 6.4 mm x 1.6 mm GR2	4	Negro	14.3 mm	SBR
#246	20029852	800/1 1 Ply 6.4 mm x 3.2 mm GR2	1	Negro	14.3 mm	SBR
#14A	20027210	1050/3 3 Ply 9.5 mm x 2.4 mm GR2	3	Negro	18.3 mm	SBR
BANDAS PARA GRANOS (GRAIN BELT)						
#21	20027200	268/2 2 Ply 0.8 mm x BB MOR	2	Negro	3.6 mm	Nitrile Blend
#23A	20021628	400/2 2 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	2	Negro	6.0 mm	Nitrile Blend
#25A	2002160	600/3 3 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	3	Negro	6.7 mm	Nitrile Blend
#26C	20029690	400/2 2 Ply 3.2 mm x BB MOR	2	Negro	6.4 mm	Nitrile Blend
#27A	20021635	1050/3 3 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	3	Negro	9.5 mm	Nitrile Blend
#27B	20021640	800/4 4 Ply 1.6 mm x 1.6 mm SCORFR Grano	4	Negro	8.7 mm	Nitrile Blend
BANDAS PARA EMPACADORAS DE HENO (BALER BELT)						
#36	20021510	400/2 2 Ply 0.8 mm x 0.8 mm Heno	2	Negro	5.2 mm	SBR
#36A	20021515	400/2 2 Ply Tex x Tex Heno	2	Negro	4.8 mm	SBR
#36B	20029150	403/3 3 Ply Diamante Superior x MSK Heno	3	Negro	6.4 mm	SBR
#36D	20029170	600/3 3 Ply Chevron Superior x MSK Heno	3	Negro	6.4 mm	SBR
#37A	20021605	600/3 3 Ply Tex x Tex Heno	3	Negro	6.4 mm	SBR
BANDAS PARA SERVICIOS ESPECIALES						
#24B	20017332	400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm MOR	2	Negro	8.7 mm	Nitrile Blend
#26A	20021820	600/3 3 Ply 4.8 mm x 1.6 mm MOR	3	Negro	10.3 mm	Nitrile Blend
#26B	20029734	600/3 3 Ply 4.8 mm x BB MOR	3	Negro	8.7 mm	Nitrile Blend
#41	20021199	400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) MAXI-Heat	2	Negro	9.5 mm	EPDM
#41A	20021237	400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat	2	Negro	9.5 mm	EPDM
#42	20021030	400/2 2 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 350°F (177°C) Super ORS-HMB	2	Negro	9.5 mm	Nitrile
#42A	20021093	600/3 3 Ply 4.8 mm x 1.6 mm 350°F (177°C) Super ORS-HMB	3	Negro	11.1 mm	Nitrile
#177	20026766	600/3 3 Ply 6.4 mm x 1.6 mm 400°F (205°C) Maxi-Heat	3	Negro	12.7 mm	EPDM
#43A	20026790	600/3 3 Ply 6.4 mm x 1.6 mm 700°F (371°C) SUPER-Heat	3	Negro	12.7 mm	EPDM
BANDAS CON IMPRESIÓN EN CUBIERTA SUPERIOR						
#103B	20029575	400/2 2 Ply Chevron Superior Continuo x BB	2	Negro	6.0 mm	SBR
#46	20030200	188/3 3 Ply Negra RT x FS	3	Negro	9.3 mm	SBR
#47	20029005	268/2 2 Ply Negra RT x BB	2	Negro	6.0 mm	SBR
#47A	20029000	268/2 2 Ply Marrón RT x BB	2	Marrón	6.0 mm	SBR
#48	20030220	242/3 3 Ply Puro Caucho RT x FS	3	Marrón	7.1 mm	Natural Rubber
#48A	20030205	268/3 3 Ply Poly Café Nitrilo RT x BB	3	Café	7.1 mm	Nitrile
#51A	20030230	242/3 3 Ply Azul Nitrilo Carboxilado RT x BB	3	Azul	7.1 mm	Nitrile
#219	20034520	PVC 215/1 1 Ply Verde RT x FS	1	Verde	5.2 mm	PVC
#53	20029009	268/2 2 Ply Negra Cuña Romboidal x BB	2	Negro	8.0 mm	Natural Rubber
#53B	20029200	268/2 2 Ply Marrón Cuña Romboidal x BB	2	Marrón	7.1 mm	SBR
#54	20029505	188/3 3 Ply Negra Cresta Superior x FS	3	Negro	8.3 mm	SBR
#55A	20034603	PVC 215/1 1 Ply Negra CTII x FS	1	Negro	6.4 mm	PVC
#56	20049012	285/2 2 Ply Negra Oval Superior x BB	2	Negro	7.5 mm	SBR

Espec#	Tensión de Trabajo N/mm	Rango de Temperatura	Diámetro Mínimo de Polea	Peso Kg/m ²	Ancho Máximo de Rollo	FDA USDA	Flexco #	Clipper #
BANDAS INDUSTRIALES								
#1	26.8 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	4.4 Kg/m ²	1828.8 mm		15, 125	2
#2	26.8 N/mm	-32° C a 107° C	152.4 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 25	3
#2A	26.8 N/mm	-32° C a 107° C	152.4 mm	6.1 Kg/m ²	1828.8 mm		20, 125	2
#3	26.8 N/mm	-32° C a 107° C	203.2 mm	8.1 Kg/m ²	2133.6 mm		140, 187, 375, R2	
#4	26.8 N/mm	-32° C a 107° C	254.0 mm	9.0 Kg/m ²	1828.8 mm		140, 375, R2	
#6A	40.0 N/mm	-32° C a 107° C	254.0 mm	8.5 Kg/m ²	1828.8 mm		140, 187, 375, R2	
#8	40.0 N/mm	-32° C a 107° C	254.0 mm	9.8 Kg/m ²	2133.6 mm		140, 550, R5	
#9	40.0 N/mm	-32° C a 107° C	304.8 mm	11.4 Kg/m ²	2133.6 mm		140, 550, R5	
BANDAS INDUSTRIALES DE SERVICIO PESADO								
#11	60.0 N/mm	-32° C a 107° C	406.4 mm	12.0 Kg/m ²	2133.6 mm		190, 550, R5 1/2	
#12	60.0 N/mm	-32° C a 107° C	406.4 mm	12.6 Kg/m ²	2133.6 mm		190, 550, R5 1/2	
#13	80.0 N/mm	-32° C a 107° C	508.0 mm	16.4 Kg/m ²	2133.6 mm		190, 550, R6	
#282	90.0 N/mm	-32° C a 107° C	609.6 mm	15.5 Kg/m ²			550, 190, R6	
#246	80.0 N/mm	-32° C a 107° C	508.0 mm	17.3 Kg/m ²	1524.0 mm		190, 550, R6	
#14A	105.0 N/mm	-32° C a 107° C	508.0 mm	21.9 Kg/m ²	2133.6 mm		1-1/2, R6	
BANDAS PARA GRANO (GRAIN BELT)								
#21	26.8 N/mm	-18° C a 121° C	101.6 mm	4.4 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	2
#23A	40.0 N/mm	-18° C a 121° C	304.8c, 355.6c	5.6 Kg/m ²	1828.8 mm		140, 187, 375, R5	
#25A	60.0 N/mm	-18° C a 121° C	406.4c, 457.2c	7.6 Kg/m ²	1828.8 mm		140, 550, R5	
#26C	40.0 N/mm	-18° C a 121° C	254.0 mm	8.8 Kg/m ²			140, 187, 375, R2	
#27A	105.0 N/mm	-18° C a 121° C	508.0c, 609.6c	11.4 Kg/m ²	1828.8 mm		140, 550, R5	
#27B	80.0 N/mm	-18° C a 121° C	508.0 mm	11.7 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5	
BANDAS PARA EMPACADORAS DE HENO (BALER BELT)								
#36	40.0 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	5.9 Kg/m ²	1524.0 mm			3-4 1/2ht
#36A	40.0 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	5.3 Kg/m ²	1524.0 mm			3-4 1/2ht
#36B	40.3 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	7.9 Kg/m ²	1524.0 mm			3-4 1/2ht, 4 1/2ht
#36D	60.0 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	7.3 Kg/m ²	1524.0 mm			3-4 1/2ht, 4 1/2ht
#37A	60.0 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	7.2 Kg/m ²	1524.0 mm			3-4 1/2ht, 4 1/2ht
BANDAS PARA SERVICIO ESPECIALES								
#24B	40.0 N/mm	-18° C a 121° C	304.8 mm	11.7 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5	
#26A	60.0 N/mm	-18° C a 121° C	406.4 mm	12.9 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5	
#26B	60.0 N/mm	-18° C a 121° C	406.4 mm	10.5 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 375, R5	
#41	40.0 N/mm	205° C 150° C	304.8 mm	11.4 Kg/m ²	1219.2 mm		190, 550, R5	
#41A	40.0 N/mm	371° C o 260° C	304.8 mm	11.4 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5	
#42	40.0 N/mm	-18° C a 177° C	304.8 mm	11.4 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5	
#42A	60.0 N/mm	-18° C a 177° C	457.2 mm	1828.8 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5	
#177	60.0 N/mm	205° C o 150° C	457.2 mm	1828.8 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5 1/2	
#43A	60.0 N/mm	371° C o 260° C	457.2 mm	1219.2 Kg/m ²	1219.2 mm		190, 550, R5	
BANDAS CON IMPRESIÓN CUBIERTA SUPERIOR								
#103B	40.0 N/mm	-40° C a 107° C	304.8 mm	7.6 Kg/m ²	1524.0 mm		125, 20	2
#46	18.8 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	7.6 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#47	26.8 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	7.0 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#47A	26.8 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	7.0 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	25LP
#48	24.2 N/mm	-40° C a 121° C	101.6 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 20	2
#48A	26.8 N/mm	-18° C a 121° C	88.9 mm	6.1 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	2
#51A	24.2 N/mm	-18° C a 121° C	101.6 mm	7.6 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 20	2
#219	21.5 N/mm	-7° C a 82° C	63.5 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#53	26.8 N/mm	-40° C a 121° C	88.9 mm	6.7 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	2
#53B	26.8 N/mm	-29° C a 107° C	101.6 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	2
#54	18.8 N/mm	-32° C a 107° C	76.2 mm	7.6 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 20	2
#55A	21.5 N/mm	-29° C a 82° C	63.5 mm	5.1 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#56	28.5 N/mm	-32° C a 107° C	101.6 mm	5.6 Kg/m ²	1524.0 mm		125, 7	1

CODIGO DE DESCRIPCIÓN ABBREVIATURA
AR = Resistente a la Abrasión
A/S = Anti Estático
BB = Lona Desnuda al Dorso
Brush = Cubierta Interior Cepillada para Bajo
C = Coeficiente de Fricción
CBS = Cubiertas en ambos Lados
CR = Trama con Rigidez Transversal
CTII = Chevron Tipo II en Cubierta Superior
FR = Retardante de Llama
FS = Dorso con Superficie de Fricción Sin Cepillar
GR2 = Caucho Sintético Estirado (Butadieno)
IMP G = Impregnada
LT = Baja Temperatura
MOR = Resistencia Moderada al Aceite
MRT = Cubierta Superior Mini Rugosa
MSHA = Administración de USA de Seguridad y Salud en Minería
MSK = Revestimiento Mínimo en Dorso
OR = Resistente a Aceite
ORS-HMB = Resistente a Aceite Asfalto Caliente
PVC = Poli Vinil Cloruro
PU = Poliuretano
POLY = Poliester
QB = Recorrido apacible, para cajas
RMV = Vinil de Caucho Modificado
RT = Cubierta Superior Rugosa
SC = Conductora de Elástica
SW = Tejido Sólido
Tex = Textura

CUADRO DE ESPECIFICACIONES DE BANDAS

Espec#	Parte#	Descripción	Lonas	Color	Espesor Total	Cubiertas
BANDAS CON IMPRESION EN CUBIERTA SUPERIOR - CONTINUACION						
#61A	20035506	PVC 215/1 1 Ply Negra RT x FS	1	Negro	4.4 mm	PVC
#61B	20035509	PVC 268/1 1 Ply Negra RT x FS	1	Negro	5.2 mm	PVC
#62A	20033600	PVC 179/1 1 Ply Negra Canglion Superior x FS	1	Negro	6.0 mm	PVC
#62B	20035525	PVC 215/1 1 Ply Negra Media Luna Superior x FS LT	1	Negro	6.0 mm	PVC
#265	20035480	215/1 1 Ply Azul Polarflex AR Media Luna x BB LT	1	Azul	6.0 mm	
#185	20035530	PVC 358/1 1 Ply Negra Media Luna Superior x FS	1	Negro	8.0 mm	PVC
#63B	20034800	PVC 215/1 1 Ply Negra Perfil Z Superior x FS	1	Negro	6.0 mm	PVC
#99	20028700	188/3 3 Ply Poly Blanca Anti Derrapante x FS	3	Blanco	3.2 mm	Nitrile
#102	20028506	242/3 3 Ply Poly Blanca Nitrilo para Carne con Empujador x FS	3	Blanco	3.6 mm	Nitrile
BANDAS CHEVRON CERCENABLES						
#57A	20029603	400/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat GR2	2	Negro	8.0 mm mas perfil de 6.4 mm x 9.5mm	SBR
#58	20029601	400/2 2 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat MOR	2	Negro	8.0 mm mas perfil de 6.4 mm x 9.5mm	Nitrile Blend
#178	20029605	600/3 3 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat GR2	3	Negro	9.5 mm	SBR
#59B	20029615	600/3 3 Ply 3.2 mm x 1.6 mm Durocleat MOR	3	Negro	9.5 mm	Nitrile Blend
#56B	20029602	400/2 2 Ply 3.2mm x BB Durocleat MOR	2	Negro	6.4 mm	Nitrile Blend
#247	20029607	600/3 3 Ply 3.2mm x BB Durocleat MOR	3	Negro	14.3 mm	Nitrile Blend
BANDAS DE PVC-RMV (VINIL DE CAUCHO MODIFICADO)						
#60	20032710	1072 2 Ply Mate PVC Caja Registradora x BB	2	Negro	2.0 mm	PVC
#60A	20032940	179/2 2 Ply Negra RMV x FS	2	Negro	2.8 mm	Rubber/PVC
#60B	20032945	268/3 3 Ply Negra RMV x FS	3	Negro	3.2 mm	Rubber/PVC
#61A	20035506	215/1 PVC Negra RT x FS	1	Negro	4.4 mm	PVC
#62A	20033600	179/1 PVC Negra Canglion Superior x FS	1	Negro	6.0 mm	PVC
#62B	20035525	215/1 PVC Negra Media Luna Superior x FS LT	1	Negro	6.0 mm	PVC
#55A	20034603	215/1 PVC Negra CTII x FS	1	Negro	6.4 mm	PVC
#63B	20034800	215/1 PVC Negra Perfil en Z Superior x FS	1	Negro	6.0 mm	PVC
#74	20035490	525/1 Polarflex SW LT/AR Cubierta x FS	1	Azul	7.1 mm	
#281	20039001	613/1 PVC Cubierta Negra x FS LT ORS	1	Negro	7.1 mm	PVC
#219	20034520	215/1 PVC Verde RT x FS	1	Verde	5.2 mm	PVC
#64A	20035498	179/1 PVC Cubierta Negra x FS	1	Negro	2.8 mm	PVC
#64B	20035508	215/1 PVC Negra FS x Dorso Cepillado	1	Negro	3.2 mm	PVC
#65	20035501	215/1 PVC Cubierta Negra x FS	1	Negro	3.6 mm	PVC
#61B	20035509	268/1 PVC Negra RT x FS	1	Negro	5.2 mm	PVC
#65B	20035499	179/1 PVC Cubierta Negra x FS LT	1	Negro	2.8 mm	PVC
#66	20035500	215/1 PVC Negra Cubierta x Cubierta	1	Negro	4.4 mm	PVC
#66A	20038199	268/1 PVC Negra Cubierta x Cubierta	1	Negro	5.2 mm	PVC
#67	20038200	268/1 PVC Cubierta Negra x FS	1	Negro	4.4 mm	PVC
#265	20035480	215/1 Azul Polarflex AR Media Luna x BB LT	1	Azul	6.0 mm	
#266	20035481	215/1 Azul Polarflex Cubierta x Cubierta LT SC	1	Azul	4.4 mm	
#262	20040545	215/1 HC Roja PU x FS	1	Rojo	4.4 mm	Urethane
#268	20040546	268/1 HC Roja PU x FS	1	Rojo	5.2 mm	Urethane
#67A	20038207	358/1 PVC Cubierta Negra x FS	1	Negro	6.0 mm	PVC
BANDAS DE PVC PARA ELEVADORES						
#66A	20038199	268/1 PVC Negra Cubierta x Cubierta	1	Negro	5.2 mm	PVC
#69A	20038206	358/1 PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	1	Negro	6.4 mm	PVC
#69B	20038500	447/1 PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	1	Negro	8.0 mm	PVC
#72	20039000	613/1 PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	1	Negro	8.0 mm	PVC
#73	20040009	804/1 PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	1	Negro	8.7 mm	PVC
#259	20040015	1050/1 PVC Negra ORSC Cubierta x Cubierta	1	Negro	9.5 mm	PVC

Espec#	Tensión de Trabajo N/mm	Rango de Temperatura	Diámetro Mínimo de Polea	Peso Kg/m ²	Ancho Máximo de Rollo	FDA USDA	Flexco #	Clipper #
BANDAS CON IMPRESION EN CUBIERTA SUPERIOR - CONTINUACION								
#61A	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#61B	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	6.6 Kg/m ²			20, 125	2
#62A	17.9 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	50.8 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1SP
#62B	21.5 N/mm	-29 ° C a 82 ° C	50.8 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#265	21.5 N/mm	-40 ° C a 82 ° C	50.8 mm	5.0 Kg/m ²			7, 125	1
#185	35.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	101.6 mm	7.6 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 27	
#63B	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	5.3 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#99	18.8 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	63.5 mm	3.5 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#102	24.2 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	88.9 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	2SP
BANDAS CHEVRON CERCENABLES								
#57A	40.0 N/mm	-32 ° C a 107 ° C	304.8 mm	12.3 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 375, R5	
#58	40.0 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	304.8 mm	12.3 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 375, R5	
#178	60.0 N/mm	-32 ° C a 107 ° C	457.2 mm	15.2 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5 1/2	
#59B	60.0 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	457.2 mm	14.6 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5 1/2	
#56B	40.0 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	457.2 mm	10.8 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 375, R5	
#247	60.0 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	406.4 mm	13.2 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5	
BANDAS DE PVC-RMV (VINIL DE CAUCHO MODIFICADO)								
#60	10.7 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	50.8 mm	2.7 Kg/m ²	1828.8 mm		1	25LP
#60A	17.9 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	38.1 mm	4.1 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#60B	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	4.7 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#61A	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#62A	17.9 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	50.8 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1SP
#62B	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	50.8 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#55A	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	5.1 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#63B	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	5.3 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#74	52.5 N/mm	-40 ° C a 82 ° C	203.2 mm	9.2 Kg/m ²			375, 140, R5	
#281	61.3 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	203.2 mm	8.8 Kg/m ²			35, 375, 140, R5	
#219	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#64A	17.9 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	58.8 mm	3.8 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	25LP
#64B	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	58.8 mm 2	2.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#65	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	58.8 mm	4.4 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#61B	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	6.6 Kg/m ²			20, 125	2
#65B	17.9 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	58.8 mm	4.1 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#66	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	5.3 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 20	2
#66A	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	101.6 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 25	3
#67	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 20	2
#265	21.5 N/mm	-40 ° C a 82 ° C	58.8 mm	5.0 Kg/m ²			7, 125	1
#266	21.5 N/mm	-40 ° C a 82 ° C	58.8 mm	5.3 Kg/m ²			7, 128	1
#262	21.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	4.4 Kg/m ²			20	
#268	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	101.6 mm	6.1 Kg/m ²			187, 25	
#67A	35.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	152.4 mm	6.8 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 27	4
BANDAS DE PVC PARA ELEVADORES								
#66A	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	101.6 mm	5.9 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 25	3
#69A	35.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	152.4 mm	8.3 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 27, R5	4
#69B	44.7 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	203.2 mm	8.8 Kg/m ²	1828.8 mm		140, 550, R5, 35	
#72	61.3 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	203.2c, 304.8e	9.2 Kg/m ²	1828.8 mm		140, 550, R5, 45	
#73	80.4 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	254.0c, 355.6e	10.2 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550, R5, 45	
#259	105.0 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	304.8c, 406.4e	11.2 Kg/m ²	1828.8 mm		190, 550	

CODIGO DE DESCRIPCIÓN ABBREVIATURA
AR = Resistente a la Abrasión
A/S = Anti Estático
BB = Lona Desnuda al Dorso
Brush = Cubierta Inferior Cepillada para Bajo Coeficiente de Fricción
CBS = Cubiertas en ambos Lados
CR = Trama con Superficie de Fricción Transversal
CTII = Chevron Tipo II en Cubierta Superior
FR = Retardante de Llama
FS = Dorso con Superficie de Fricción Sin Cepillar
GR2 = Caucho Sintético Estireno (Butadieno)
IMPG = Impregnada
LT = Baja Temperatura
MOR = Resistencia Moderada al Aceite
MRT = Cubierta Superior Mini Rugosa
MSHA = Administración de USA de Seguridad y Salud en Minería
MSK = Revestimiento Mínimo en Dorso
OR = Resistente a Aceite
ORS-HMB = Resistente a Aceite Asfalto Caliente
PVC = Poli Vinil Cloruro
PU = Poliuretano
POLY = Poliester
QB = Recorrido apacible, para cajas
RMV = Vinil de Caucho Modificado
RT = Cubierta Superior Rugosa
SC = Conductora de Estática
SW = Tejido Solido
Tex = Textura

CUADRO DE ESPECIFICACIONES DE BANDAS

Espec#	Parte#	Descripción	Lonas	Color	Espesor Total	Cubiertas
BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS						
#91	20028503	125/2 2 Ply Poly Blanca Nitrilo 1.2 mm x FS	2	Blanco	2.4 mm	Nitrile
#91B	20032950	179/2 2 Ply Blanca RMV x FS	2	Blanco	2.8 mm	Rubber/PVC
#91C	20032951	268/3 3 Ply Blanca RMV x FS	3	Blanco	3.6 mm	Rubber/PVC
#92A	20028504	268/3 3 Ply PNT Blanca Nitrilo 1.2 mm x FS	3	Blanco	4.0 mm	Nitrile
#94A	20035400	179/1 PVC Cubierta Blanca x MSK	1	Blanco	2.8 mm	PVC
#239	20035535	215/1 PVC Blanca Media Luna Superior x FS	1	Blanco	6.0 mm	PVC
#95	20035496	215/1 PVC Cubierta Blanca x MSK	1	Blanco	3.6 mm	PVC
#95B	20033550	215/1 PVC Blanca CTII x MSK	1	Blanco	5.6 mm	PVC
#98	20028650	188/3 3 Ply Poly Blanca Butilo 0.8 mm x FS	3	Blanco	2.8 mm	Butyl
#99	20028700	188/3 3 Ply Poly Blanca Anti Derrapante x FS	3	Blanco	3.2 mm	Nitrile
#102	20028506	242/3 3 Ply Poly Nitrilo para Carne con Empujador x FS	3	Blanco	3.6 mm	Nitrile
#104	20028625	188/3 3 Ply Poly Blanca Teflon x FS	3	Blanco	2.4 mm	Teflon*
#223	24041040	2 Ply Blanca Uretano x Dorso IMPG	2	Blanco	1.6 mm	Urethane
#224	24041010	2 Ply Blanca PVC x Dorso IMPG SC	2	Blanco	2.0 mm	PVC
#252	20032953	268/3 3 Ply Blanca RMV CR SC x BB	3	Blanco	4.4 mm	RMV
#230	20038225	358/4 4 Ply Blanca RMV CR SC x BB	4	Blanco	5.6 mm	Rubber/PVC
#67B	20038509	400/2 2 Ply Blanca PVC 1.6 mm x 1.6 mm SC	2	Blanco	6.4 mm	PVC
#222	24041030	1 Ply Blanca Uretano x Dorso IMPG SC	1	Blanco	0.8 mm	Urethane
BANDA PARA SERVICIO LIVIANO / MANEJO DE PAQUETE						
#106	20030518	188/3 3 Ply Negra FS x FS	3	Negro	3.2 mm	SBR
#107	20031018	188/3 3 Ply Marrón FS x FS	3	Marrón	3.6 mm	SBR
#109	20031506	250/4 4 Ply Marrón FS x FS	4	Marrón	4.4 mm	SBR
#110	20032700	120/3 3 Ply Café Nitrilo FS x FS	3	Café	2.0 mm	Nitrile
#111	20032650	200/5 5 Ply Café Nitrilo FS x FS	5	Café	2.8 mm	Nitrile
#203	20032690	150/7 7 Ply Café Nitrilo FS x FS	7	Café	4.0 mm	Nitrile Blend
#195	20032499	268/3 3 Ply PNT Nitrilo Superior Deslizante x FS	3	Marrón	3.2 mm	Nitrile
#113	20032500	160/4 4 Ply Marrón Superior Deslizante x FS	4	Marrón	3.2 mm	SBR
#114	20032550	188/3 3 Ply Material y Agua Calientes	3	Blanco	3.6 mm	SBR
#118B	20030515	400/2 2 Ply Marrón BB x BB con Cojin Negro	2	Marrón	4.0 mm	SBR
BANDAS TERMOPLASTICAS						
#66C	20038203	QB 268/1 Negra FR FS x FS No-Tejida	1	Negro	3.2 mm	Polyester
#250	24041070	2 Ply Verde PVC RT x BB	2	Verde	5.6 mm	PVC
#249	24041051	2 Ply Verde PU Mate Superior x BB A/S	2	Verde	1.6 mm	
#223	24041040	2 Ply Blanca Uretano x Dorso IMPG	2	Blanco	1.6 mm	Urethane
#224	24041010	2 Ply PVC Blanca x Dorso IMPG SC	2	Blanco	2.0 mm	PVC
#252	20032953	268/3 3 Ply Blanca RMV CR SC x BB	3	Blanco	4.4 mm	RMV
#230	20038225	358/4 4 Ply Blanca RMV CR SC x BB	4	Blanco	5.6 mm	Rubber/PVC
#253	20032955	268/3 3 Ply Negra RMV CR SC x BB	3	Negro	4.4 mm	Poly/Mono
#231	20032957	358/4 4 Ply Negra RMV CR SC x BB	4	Negro	5.6 mm	Rubber/PVC
#222	24041030	1 Ply Blanca Uretano x Dorso IMPG SC	1	Blanco	0.8 mm	Urethane
#60	20032710	107/2 2 Ply Mate PVC Caja Registradora x BB	2	Negro	2.0 mm	PVC
#280	24041095	2 Ply Negra PVC Mate Cubierta x BB	2	Negro	2.4 mm	
BANDAS DE TRANSMISION						
#240	24041195	HAM-5P	3	Verde	0.8 mm	Nitrile
#241	24041193	F-1	2	Verde	1.2 mm	Nitrile

Espec#	Tensión de Trabajo N/mm	Rango de Temperatura	Diámetro Mínimo de Polea	Peso Kg/m ²	Ancho Máximo de Rollo	FDA USDA	Flexco #	Clipper #
BANDAS BLANCAS PARA ALIMENTOS								
#91	12.5 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	50.8 mm	2.9 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#91B	17.9 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	38.1 mm	3.3 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#91C	150	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	4.9 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#92A	150	-18 ° C a 121 ° C	88.9 mm	4.7 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 20	2
#94A	100	-7 ° C a 82 ° C	88.9 mm	2.9 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#239	120	-7 ° C a 82 ° C	50.8 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#95	120	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	4.1 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#95B	120	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	4.2 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#98	105	-54 ° C a 150 ° C	38.1cal, 101.6fr1	3.1 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#99	105	-18 ° C a 121 ° C	63.5 mm	3.5 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#102	135	-18 ° C a 121 ° C	88.9 mm	5.0 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	2SP
#104	105	-18 ° C a 135 ° C	63.5 mm	3.0 Kg/m ²	1371.6 mm		62, 7	1SP
#223	46	-7 ° C a 82 ° C	12.7 mm	1.5 Kg/m ²	2997.2 mm	*	00	2SP, UCM36 SP
#224	70	-7 ° C a 82 ° C	25.4 mm	2.5 Kg/m ²	2997.2 mm	*	62, 1	25LP
#252	150	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	4.9 Kg/m ²	1828.8 mm		20, RS125	2
#230	200	-7 ° C a 82 ° C	203.2 mm	8.2 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 27	
#67B	220	-7 ° C a 82 ° C	203.2 mm	7.4 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 27, 140, 375, R5	4
#222	17	-7 ° C a 82 ° C	6.4 mm	0.9 Kg/m ²	2997.2 mm	*		UCM36 XSP
BANDA PARA SERVICIO LIVIANO / MANEJO DE PAQUETES								
#106	18.8 N/mm	-40 ° C a 121 ° C	76.2 mm	3.3 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	2SP
#107	18.8 N/mm	-40 ° C a 121 ° C	76.2 mm	5.1 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#109	25.0 N/mm	-40 ° C a 121 ° C	152.4 mm	6.4 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 20	2
#110	12.0 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	19.1 mm	2.2 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 1	25LP
#111	20.0 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	38.1 mm	3.8 Kg/m ²	1828.8 mm		62, 7	1SP
#203	15.0 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	76.2 mm	5.5 Kg/m ²	1828.8 mm		20	2
#195	26.8 N/mm	-18 ° C a 121 ° C	88.9 mm	4.1 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	
#113	16.0 N/mm	-29 ° C a 121 ° C	76.2 mm	4.1 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 7	1
#114	18.8 N/mm	-40 ° C a 121 ° C	88.9 mm	4.2 Kg/m ²	1828.8 mm		125, 15	1
#118B	40.0 N/mm	-32 ° C a 107 ° C	203.2 mm	4.4 Kg/m ²	1524.0 mm		125, 15, R2	1
BANDAS TERMOPLASTICAS								
#66C	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	3.5 Kg/m ²			7, 125	1
#250	12.0 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	4.5 Kg/m ²	1828.8 mm		62, hot vic, cold bond	25LP, 36LL
#249		-7 ° C a 82 ° C	63.5 mm	1.5 Kg/m ²			62, hot vic, cold bond	25LP, 36LL
#223	8.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	12.7 mm	1.5 Kg/m ²	2997.2 mm	*	00	2SP, UCM36 SP
#224	12.5 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	25.4 mm	2.5 Kg/m ²	2997.2 mm	*	62, 1	25LP
#252	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	4.9 Kg/m ²	1828.8 mm		20, RS125	2
#230	35.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	203.2 mm	8.2 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 27	
#253	26.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	76.2 mm	4.9 Kg/m ²	1828.8 mm		20, RS125	2
#231	35.8 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	203.2 mm	8.2 Kg/m ²	1828.8 mm		187, 27	
#222	3.0 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	6.4 mm	0.9 Kg/m ²	2997.2 mm	*		UCM36 XSP
#60	10.7 N/mm	-7 ° C a 82 ° C	50.8 mm	2.7 Kg/m ²	1828.8 mm		1	25LP, 1A
#280		-7 ° C a 82 ° C	38.1 mm	2.5 Kg/m ²			hot vic, cold bond	25LP, UCM36
BANDAS DE TRANSMISION								
#240		18 ° C a 100 ° C	15.9 mm	0.8 Kg/m ²	1143.0 mm		thermofox skived splice	
#241		18 ° C a 100 ° C	25.4 mm	1.2 Kg/m ²	1143.0 mm		thermofox skived splice	

CODIGO DE DESCRIPCION ABBREVIATURA

AR = Resistente a la Abrasion
A/S = Anti Estático
BB = Lona Desnuda al Dorso
Brush = Cubierta Inferior Cepillada para Bajo Coeficiente de Fricción
CBS = Cubiertas en ambos Lados
CR = Trama con Rigidez Transversal
CTII = Chevron Tipo II en Cubierta Superior
FR = Retardante de Llama
FS = Dorso con Superficie de Fricción Sin Cepillar
GR2 = Caucho Sintético Estireno Butadieno
IMPG = Impregnada
LT = Baja Temperatura
MOR = Resistencia Moderada al Aceite
MRT = Cubierta Superior Mini Rugosa
MSHA = Administración de USA de Seguridad y Salud en Minería
MSK = Revestimiento Mínimo en Dorso
OR = Resistente a Aceite
ORS-HMB = Resistente a Aceite Asfalto Caliente
PVC = Poli Vinil Cloruro
PU = Poliuretano
POLY = Poliester
QB = Recorrido apacible, para cajas
RMV = Vinil de Caucho Modificado
RT = Cubierta Superior Rugosa
SC = Conductora de Estática
SW = Tejido Solido
Tex = Textura