

CATALOGO COMPLEMENTARIO

MAXI-LIFT

BANDAS-LAGGING-URETANO BALDOSA Y MUCHO MÁS



**¡Nuevos
Diseños!**

Maxi-Lift es
su Proveedor
Único de Materiales
para Elevadores

Maxi-Lift Inc.®

800.527.0657
MAXILIFT.COM



BANDAS PARA ELEVADORES

Bandas de PVC para Elevadores de Carga Pesada

¡Nuevos Diseños!

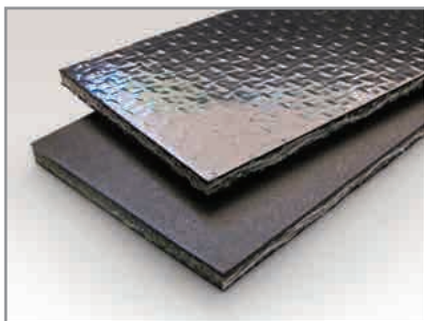
BANDAS DE PVC - Elevadores y Bandas Transportadoras

La banda para carga pesada está construida con material entrelazado para brindarle un desempeño óptimo con elevadores, granos, alimentos, semillas, fertilizantes y aplicaciones que requieran secciones de banda de polyester de baja elasticidad y resistentes a rupturas, incluyendo compuestos de PVC con resistencia moderada al aceite. La construcción de la banda cumple y excede los niveles establecidos por la OSHA respecto a la conductividad estática y por la MSHA referente a la resistencia contra incendios. Todas las bandas son manufacturadas en los E.E.U.U.

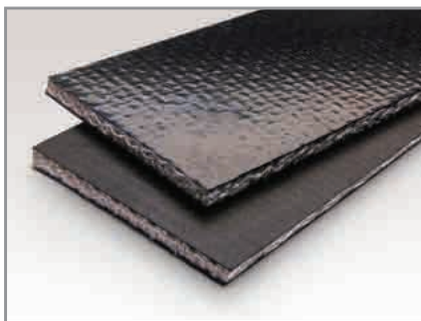
Construcción del Producto: Secciones de polyester tejido solido con cubiertas de PVC negro en ambos lados.

Estándares Especiales: Resistente al fuego de acuerdo a la MSHA 2G/ASTM D378. Conductividad estática de acuerdo a la OSHA 29 CFR.

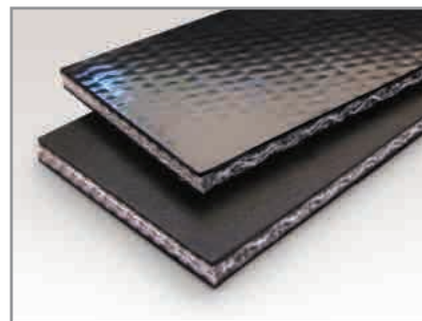
Cubierta en ambos lados: PVC liso, Negro



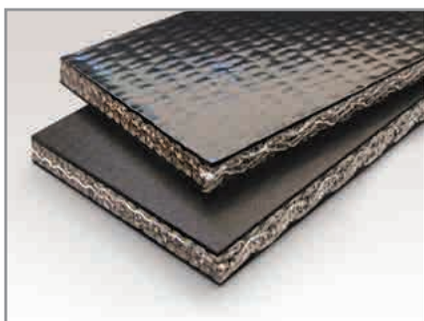
PVC 200 PVC Negro Cubierta x Cubierta



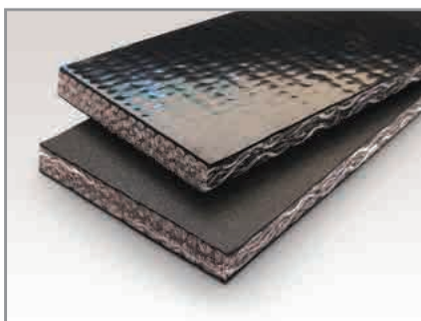
PVC 250 PVC Negro Cubierta x Cubierta



PVC 350 PVC Negro Cubierta x Cubierta



PVC 450 PVC Negro Cubierta x Cubierta



PVC 600 PVC Negro Cubierta x Cubierta



PVC 200, 350, 450 PVC Blanco Cubierta x Cubierta
También disponible en Blanco FDA

Bandas de PVC

DISEÑO	Tensión Nominal lbs / in.	Tensión Nominal N / mm	Grosor Nominal Total, in.	Grosor Nominal Total, mm	Carga Nominal, lbs. sq/ft	Carga Nominal, #PIW	Carga Nominal, Kg/sq.m	Polea Mínima, in.	Polea Mínima, mm	Proy. Máx. del Cang. in.*	Proy. Máx. del Cang. mm*	Margen de Temp F°	Margen de Temp C°
PVC 200	200	35	.240	6.1	1.60	.133	7.8	4	102	5	127	0° to 180°	-18° to 82°
PVC 250	250	44	.260	6.6	1.75	.146	8.5	6	152	6	152	0° to 180°	-18° to 82°
PVC 350	350	61	.300	7.6	2.00	.167	9.8	8	203	8	203	0° to 180°	-18° to 82°
PVC 450	450	79	.360	9.1	2.40	.200	11.7	10	254	9	229	0° to 180°	-18° to 82°
PVC 600	600	105	.375	9.5	2.50	.208	12.0	12	304	11	279	0° to 180°	-18° to 82°

* Proyecciones Máximas del Cangilón en Aplicaciones de Agricultura. Tenemos disponibles opciones adicionales para uso en bajas temperaturas.

Favor de contactar a Maxi-Lift para información referente a bandas mas pesadas.

BANDAS PARA ELEVADORES

Bandas de Hule para Elevadores de Carga Pesada

¡Nuevos
Diseños!

BANDAS DE HULE - Elevadores y Bandas Transportadoras

La banda para carga pesada hecha con lonas de hule es ideal para cangilones elevadores o transportadores de grano procesado con aceite, soya triturada o cualquier otro tipo de material que contenga grasa animal o vegetal con riesgo de combustión. La construcción de la banda cumple y excede los niveles establecidos por la OSHA respecto a la conductividad estática y por la MSHA referente a la resistencia contra incendios. Todas las bandas son manufacturadas en los E.E.U.U.

Construcción del Producto: Lonas de Polyester/Tela de Nylon con Compuesto formulado con NBR para Procesar Grano.

Estándares Especiales: Resistente al fuego de acuerdo a la MSHA 2G/ASTM D378. Resistividad Estática de acuerdo a la ISO 284.

Cubierta en ambos lados: Hule Liso de 1/16", Negro



RUB 220 2 Lonas, 1/16 x 1/16 SOR-SC-FR
(EP400/2 1.5 + 1.5 NBR)



RUB 330 3 Lonas, 1/16 x 1/16 SOR-SC-FR
(EP600/3 1.5 + 1.5 NBR)



RUB 440 4 Lonas, 1/16 x 1/16 SOR-SC-FR
(EP600/3 1.5 + 1.5 NBR)



RUB 600 3 Lonas, 1/16 x 1/16 SOR-SC-FR
(EP1050/3 1.5 + 1.5 NBR)



RUB 800 4 Lonas, 1/16 x 1/16 SOR-SC-FR
(EP1400/4 1.5 + 1.5 NBR)

BANDAS DE HULE

DISEÑO	Tensión Nominal, lbs / in.	Tensión Nominal, N/mm	Grosor Nominal Total, in.	Grosor Nominal Total, mm	Carga Nominal, lbs. sq/ft	Carga Nominal, #PIW	Carga Nominal, kg/sq.m	Polea Mínima, in.	Polea Mínima, mm	Proy. Máx. del Cang. in.*	Proy. Máx. del Cang. mm*	Margen de Temp F*	Margen de Temp C*
RUB 220	220	40	.225	6.5	1.74	.145	8.4	12	305	6	153	-30° to 200°	-35° to 93°
RUB 330	330	60	.340	8.6	2.10	.175	10.0	14	356	8	203	-30° to 200°	-35° to 93°
RUB 440	440	80	.365	9.3	2.40	.200	11.7	18	457	10	254	-30° to 200°	-35° to 93°
RUB 600	600	105	.375	9.5	2.45	.205	13.0	18	457	12	305	-30° to 200°	-35° to 93°
RUB 800	800	140	.460	11.7	2.88	.240	15.0	24	610	14	356	-30° to 200°	-35° to 93°

* Proyecciones Máximas del Cangilón en Aplicaciones de Agricultura. Tenemos disponibles opciones adicionales para uso en bajas temperaturas.

Favor de contactar a Maxi-Lift para información referente a bandas mas pesadas.

POLEAS Y CUBIERTAS INTERCAMBIABLES

Poleas y Cubiertas Intercambiables de Alto Desempeño para Elevadores

¡Nuevos
Diseños!

POLEAS Y CUBIERTAS INTERCAMBIABLES

Las Poleas Maxi-Lift para Elevadores tienen las características de tener la llanta totalmente soldada al disco, una armazón reforzada con eje y cubo de alta compresión, polea de un solo disco con capacidad para minimizar estrés y desviaciones (resultado más común debido al desgaste). Las Poleas están construidas con cuerpo estándar y eje de tipo XT a menos que se especifique de otra manera.

Las Cubiertas Intercambiables Maxi-Lift / Cojinetes de Tracción de látex, están hechas con hule de 60 durómetros, con conductividad estática y caucho para uso en poleas de accionamiento resistente al aceite y fuego (SOF), tienen una longitud de 72" y son manufacturadas con forma y diámetro de acuerdo a las especificaciones de la polea. También están disponibles en hule estándar o componentes especiales con placas posteriores estándar o de acero inoxidable (SS).



SOF y Cubiertas Intercambiables Estándar

Para uso en Agricultura, SOF - Resistente al Aceite, Anti-Estática (de acuerdo a la OSHA), Resistente al Fuego (de acuerdo a la MSHA)



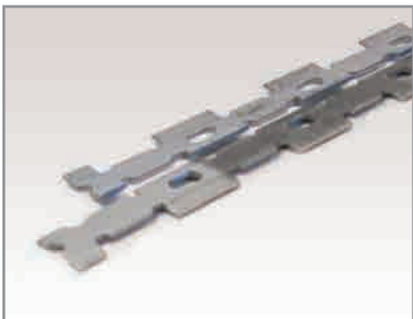
Polea de Tambor con Recubrimiento

Disponible para tareas de Carga Normal, Carga de minería, y Carga de Cantera



Polea de Jaula de Ardilla

Disponible para tareas de Carga Normal, Carga de minería, y Carga de Cantera



Retenes de Metal

Resistentes a la oxidación. Disponibles con cualquier orden de Cubiertas Intercambiables.



Polea de Tambor sin Recubrimiento

Disponible para tareas de Carga Normal, Carga de minería, y Carga de Cantera



Polea Clean Flight Wing

Disponible para tareas de Carga Normal, Carga de minería, y Carga de Cantera

* Tamaños adicionales en existencia. Favor de contactar a Maxi-Lift para más información respecto a tamaños, precios y disponibilidad .

CUBIERTAS DE CERÁMICA

Baldosa de Cerámica de Alta Calidad y Accesorios

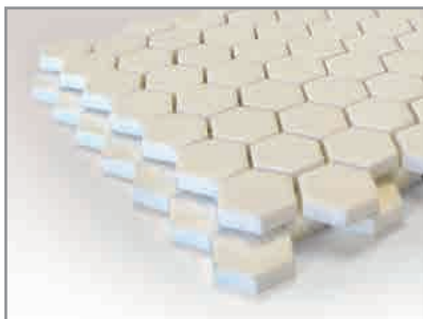


¡Nuevos
Diseños!

BALDOSA DE CERÁMICA

Los Sistemas de Revestimiento de Baldosa Maxi-Lift están hechas en un 90% con grano fino, alúmina de alta calidad hecha con oxido de aluminio de alta pureza y con uniformidad controlada. Nuestra línea de baldosa le ofrece propiedades mecánicas excelentes, resistencia superior al desgaste, buen desempeño contra la corrosión y además están disponibles en una gran variedad de tamaños y estilos con bajo costo de instalación e ideales para uso en una planta procesadora o en el campo.

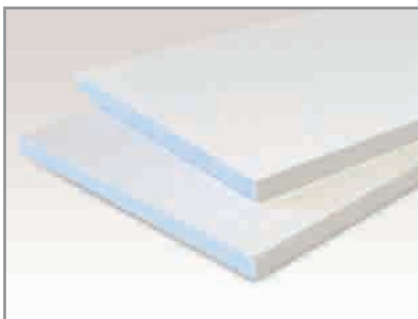
Aplicaciones: Canales / Tolvas, Clasificadores, Separadores Ciclónicos, Codos, Sistema de Abanico y Aspas, Tubería Revestida, Boquillas, Paneles de Desgaste



Baldosa Hexagonal

Tamaño: 6" x 6"

Espesor: 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"

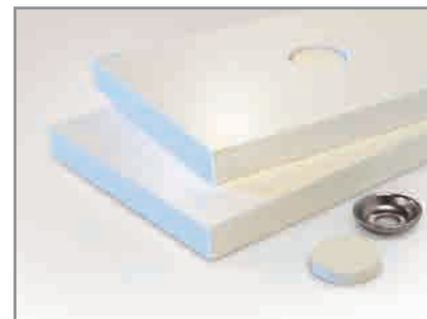


Baldosa Estándar *Con Pegamento*

Tamaño Estándar: 6"x4"x1/4"

Tamaños Adicionales: 4"x2", 4"x4", 4"x4-1/2", 9"x4-1/2

Espesor: 1/4", 1/2"



Baldosa Weld-AI *Mecánicamente*

Adherida con Soldadura (MIG o Stick) o Tornillos

Tamaño Estándar: 6"x4"x1/2"

Tamaños Adicionales: 6"x4", 6"x2", 3"x4"

Espesor: 1/2"



Sellador de Silicon

Cartuchos de 10.2 fl. oz.

Resistente a los rayos UV, Materiales Químicos, Medio Ambiente, y Temperatura



Paquete de Pegamento

Incluye (2) baldes de 1 gal. de pegamento, Espátula, Palita Mezcladora y Guantes

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información presentada en este catálogo pudiese contener inexactitudes o errores tipográficos. La información contenida en este catalogo se actualiza periódicamente. El contenido puede actualizarse o cambiarse en cualquier momento. Cualquier duda específica respecto a la información contenida en este catálogo se puede verificar contactando a Maxi-Lift al (800) 527-0657, (972)735-8855 o fax (972)735-8896.



* Tamaños adicionales en existencia. Favor de contactar a Maxi-Lift para más información respecto a tamaños, precios y disponibilidad .

HOJAS DE URETANO

Hojas de Uretano de Carga Pesada

¡Nuevos Diseños!

HOJAS DE URETANO

Las Hojas de Uretano Maxi-Lift están compuestas de uretano elastomérico resistente y flexible específicamente diseñado para uso en aplicaciones que requieren resistencia a la abrasión. Las Hojas también le ofrecen una instalación fácil y ligera, excelente resistencia al impacto, buenas características a bajas temperaturas, reducción de ruido, resistencia a la corrosión y resistencia a componentes químicos como hidrocarburos alifáticos, ácidos y bases suaves. Todas las hojas de uretano están aprobadas por la FDA.

Aplicaciones: Bocas Surtidoras Redondas y Cuadradas, Tolvas, Ductos, Canales, Codos, Bandas, Raspadores de Bandas, Tableros, Cajas de Camiones, Contenedores, Tanques de Expansión, Bandas Transportadoras, "Cyclones" (velocidades que no excedan 4000 ft/min.), Distribuidores, "Turnheads"



US XMB - Superficie de Metal Exp.

Grosor General: 3/16" - 1/2"

Grosor Estándar del Metal: 18 Ga. (También 13 Ga.)

Tamaño Estándar de la Hoja: 4'x10'



US SSMB - Sup. de Metal Semi-Sólido

Grosor General: 3/16" - 1/2"

Grosor del Metal: 16 Ga., 2mm

Tamaño Estándar de la Hoja: 4'x10'

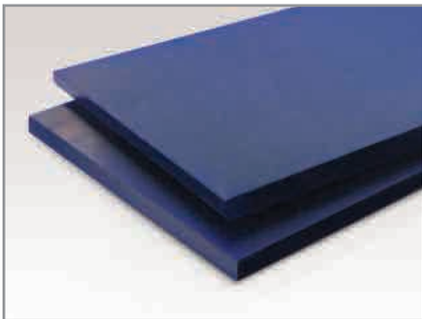


US SMB - Superficie Solida de Metal

Grosor General: 3/16" - 1/2"

Grosor del Metal: 16 Ga., 2mm

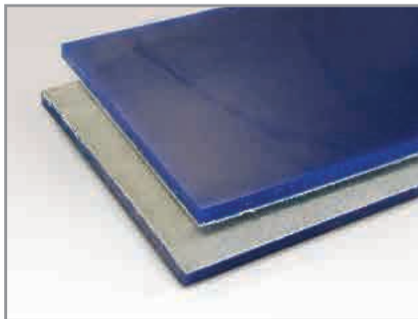
Tamaño Estándar de la Hoja: 4'x10'



US Plain (Sencillo)

Grosor General: 3/16" - 1/2"

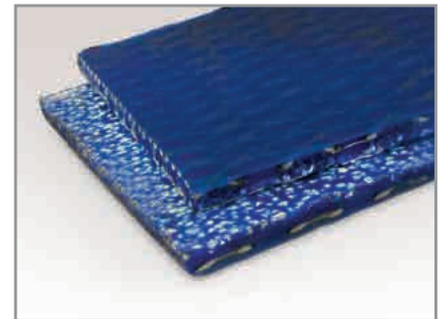
Tamaño Estándar de la Hoja: 4'x10',
4' x 25'-150'



US FB - Sup. de Tela (Algodón)

Grosor General: 3/16" - 1/2"

Tamaño Estándar de la Hoja: 4'x10',
4' x 25'-150'



US CCB - Viruta de Cerámica / Superficie de Metal Expandido

Grosor General: 5/16", 3/8", 1/2"

Tamaño Estándar de la Hoja: 4'x10'

Grosos adicionales en Semi-Sólida y Solida de Metal



◀ ALTA ENERGÍA - Plain Back (Sencillo)

Metal Expandido, Opción con Superficie de Tela

Grosor: 3/16" - 1/2"

Tamaño: 4'x10'

Grosos adicionales están disponibles si se solicitan.

* Favor de contactar a Maxi-Lift para más información respecto a tamaños, precios y disponibilidad.