

CATÁLOGO DE BANDAS DUROWALL™

APACHE | TRICO DIVISION INDUSTRIAL



SOLUCIONES INNOVADORAS AL MANEJO DE MATERIALES

LAS BANDAS DUROWALL™ CON OLANES (GUARDAS LATERALES) Y EMPUJADORES, HAN COMPROBADO SU EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN SERVICIO, EN LOS CASI 30 AÑOS DE EXPERIENCIA EN APLICACIONES DE SERVICIO PESADO Y EN LIGERO. Nuestras Bandas aseguran una larga vida útil en cualquier Tipo de Transportadores.

La División APACHE | Trico Industrial, ha suministrado miles de Bandas Durowall a diferentes Industrias como: Alimenticia, Agrícola, de Metales, Acero, Cemento, Energía, Reciclado y de la Construcción, sólo por mencionar algunas.

MEJORAMIENTO CONTINUO

En Durowall nos hemos comprometido a ser los Líderes en El Mercado para Bandas con Olanes y Empujadores. Estamos investigando continuamente tanto en Equipo como en personal, dedicando recursos considerables, a Investigación y Desarrollo.

En Apache, tenemos un riguroso programa de pruebas de Calidad. Evaluamos nuestros Productos contra la competencia, para asegurar la más alta calidad que reciban nuestros clientes con los mejores productos del mercado.

BENEFICIOS EXTRAS QUE PROVEEMOS

Las Bandas Durowall pueden configurarse para lograr las

necesidades de su aplicación, no importando qué tan grandes o pequeñas sean sus necesidades de operación. Además, las Bandas requieren potencias menores para moverlas, lo cual reducen notablemente los costos de energía, a la vez que se requieren menores tiempos en el mantenimiento y pueden manejarse un rango muy amplio de materiales.

AMPLIO APOYO DE LA COMPAÑÍA

Todos nuestros Productos cuentan con el apoyo de gente con experiencia y especializados en sus áreas. Desde manufactura, ingeniería, servicios de campo, y nuestra fuerza de ventas en todos los lugares en que se requieren nuestros productos. ¡ Ponemos a su orden nuestros expertos y su especialidad !

▶ Dedicados a proveer Servicio de Primera así como los mejores Productos disponibles, Apache / División Industrial Trico, es uno de los más importantes Fabricantes de Especialidades en Norte América. ¿ El resultado ? . Nuestros Clientes obtienen siempre, la mejor Banda para la aplicación requerida, fabricada y diseñada para el trabajo solicitado.

CON LO ANTERIORMENTE EXPUESTO, ASEGURAMOS QUE UD. COMO NUESTRO CLIENTE, OBTIENE EL MEJOR RETORNO DE SU INVERSIÓN AL OBTENER MAYORES RENDIMIENTOS Y LA CONFIANZA DE APLICAR LOS MEJORES PRODUCTOS DISPONIBLES EN EL MEDIO.

DISEÑAR BANDAS TRANSPORTADORAS ES UN **TRABAJO DE EQUIPO**

1

LA IMPORTANCIA DE LA INGENIERÍA

Si la aplicación de su Durowall™ es de Servicio Pesado, o Ligero, nueva o existente, horizontal o vertical, nosotros hallaremos la combinación correcta de Olanes, Empujadores, y la Banda requerida para su aplicación específica cada vez que sea necesario.

2

DISEÑO DE LA MEJOR OPCIÓN

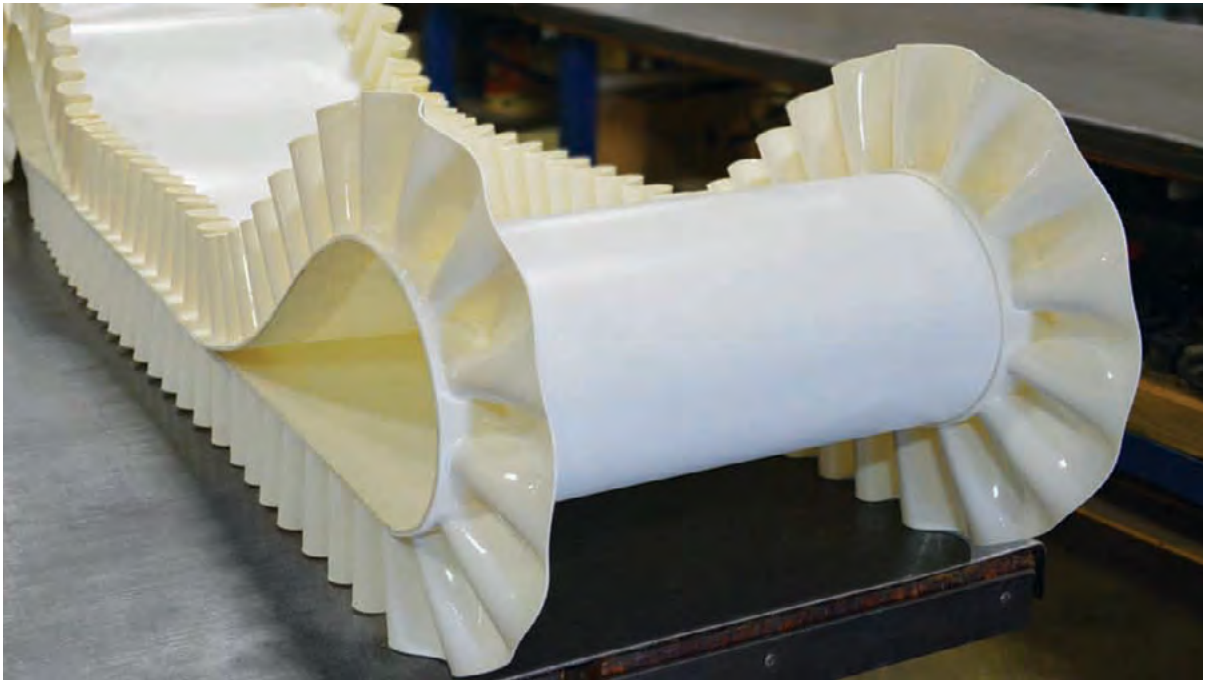
Nuestro exclusivo programa de Diseño, puede calcular una Banda para cualquier Sistema, lo cual nos ayudará a interpretar las condiciones de operación del Transportador -incluyendo Tamaño de las Poleas, Velocidad de la Banda, Angulo de Inclinación, Temperatura y Material Transportado-, nos permite diseñar soluciones que sean las más adecuadas .

3

FABRICANDO EXCELENCIA

La Banda con Olanes Durowall, está construída de acuerdo con los Estándares Industriales más altos . La Calidad de nuestros componentes, - la banda base con rigidez transversal, las paredes laterales corrugadas, (olanes) y los Empujadores-, combinados con nuestro Procedimiento de Calidad Superior de colocación de dichos Componentes, aseguran que nuestros Clientes están obteniendo un Producto que cubrirá ampliamente sus necesidades y que excederá sus expectativas.

Lo que su Transportador requiere - Angulos de inclinación pequeños o severos, Servicio Ligero o Pesado-, Apache trabajará con Ud. para diseñar la Banda que resulte en una Solución real que trabaje adecuadamente y dé un Servicio duradero para que sus costos de operación sean más bajos.



SERVICIO LIGERO

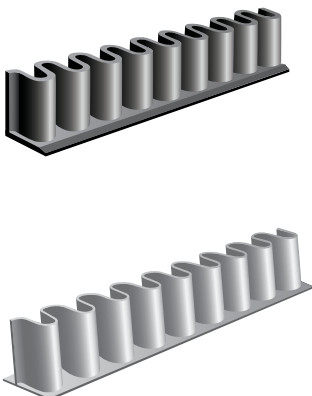
DUROWALL™ SERVICIO LIGERO BANDAS CON OLANES (PAREDES LATERALES CORRUGADAS)

La División Industrial Apache | Trico ofrece una amplia variedad de soluciones de Materiales y Procedimientos de Fabricación para cubrir sus exigencias más severas de Transporte de materiales y nuestra Banda Durowall de Servicio Ligero con Paredes Laterales Corrugadas (Olanes), es la solución a sus problemas para elevar cargas con ángulos de hasta 900 .

- ▶ Nuestra Banda de Servicio Ligero Durowall la ofrecemos en Poliuretano, en Termoplásticos y compuestos de Hule Convencionales para Bandas, Empujadores y Olanes.
- ▶ Estas Bandas cubren los requerimientos exigidos por FDA / USDA / 3A , y si se requiere, resistentes al Aceite y Antiestáticas.

OLANES DE SERVICIO LIGERO (PAREDES LATERALES CORRUGADAS)

Si así se requieren, tenemos disponibles Olanes Grado Alimenticio que proveen una total confiabilidad. Los Olanes de Hule negro, se aplican cuando se requiere mayor durabilidad o en aplicaciones que requieren una construcción más robusta.



OLANES DE POLIURETANO

ALTURA		DIÁMETRO MÍNIMO DE POLEAS	
1-3/16"	30 mm	2-3/8"	60 mm
1-1/2"	40 mm	3-1/8"	80 mm
2"	50 mm	3-1/2"	90 mm
2-3/8"	60 mm	4-3/8"	110 mm
3-1/8"	80 mm	5-1/2"	140 mm
3-15/16"	100 mm	6-19/64"	160 mm

OLANES DE HULE SERVICIO LIGERO

ALTURA		ANCHO DE BASE		DIÁMETRO MÍNIMO DE POLEAS	
1"	25 mm	1-1/2"	40 mm	2"	50 mm
1-1/2"	40 mm	1-1/2"	40 mm	3"	75 mm
2"	50 mm	1-1/2"	40 mm	3"	75 mm



Disponemos de varias alturas y estilos. Los Olanes y los Empujadores, están disponibles también en varios colores.



Las Bandas Durowall™ se aplican para operar en áreas con espacios limitados, en especial, cuando se requiere que los Productos sean elevados rápidamente.



Los Componentes de la Banda son soldados a la Banda Base, por aire Caliente, y Alta Frecuencia (HF) o cuando se trata de Hule, por moldeo en caliente, aplicando Temperatura y Presión . Las Bandas Base, se calculan para proveer los requerimientos para un trabajo adecuado . La rigidez lateral de la Banda, impide que se deforme al cambio de dirección, a la vez que permanece suficientemente flexible en la dirección longitudinal, para dar vuelta sobre las poleas.

APLICACIONES TÍPICAS :

- Fabricación de Pan
- Cereales
- Dulces
- Quesos
- Partes Metálicas
- Productos de Madera
- Reciclado
- Vidrio
- Bodegas
- Almacenes
- Plásticos
- Manufactura de Productos Ligeros

BANDAS DE SERVICIO LIGERO CON RIGIDEZ TRANSVERSAL

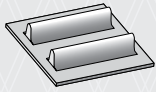
ESTILO	NÚM. TOTAL DE CAPAS	CAPAS DE TENSIÓN	TENSIÓN PIW	TRABAJO NMM	CAPAS DE REGI-DEZ	ESPESOR CUBS.	PESO		ESPESOR		COLOR	COMPUESTO
							Lb/pie/plug	Kg/m/pulg	pulg	mm		
AXB 150 ANTIESTÁT	3	3	150	26	3	1/32"=0.8mmxBB	0.100	0.149	.156	4	Blanco	HULE+VINYL
AXB 150 ANTIESTÁT	3	3	150	26	3	1/32"=0.8mmxBB	0.100	0.149	.156	4	Negro	HULE+VINYL
AXB 160	3	2	160	28	1	1/16"=1.6mmxBB	0.140	0.209	.25	6.5	Negro	HULE MOR
AXB 200 ANTIESTÁT	4	4	200	35	4	1/32"=0.8mmxBB	0.140	0.209	.22	4	Blanco	HULE+VINYL
AXB 200	4	4	200	35	4	1/32"=0.8mmxBB	0.140	0.209	.22	4	Negro	HULE+VINYL

BB = BARE BACK = LONA DESNUDA

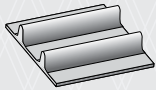
MOR = MOR = Resist. Moderada a Aceite

RMV = Hule + Vinyl

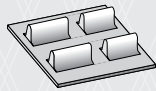
OPCIONES DE EMPUJADORES MODIFICADOS
(en el margen izquierdo)



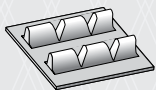
Indentados



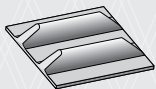
A todo el ancho



Cortados



Dentados



Tipo liston

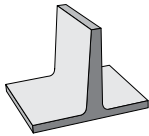
NOTA :

El soldado con Alta Frecuencia (HF) puede hacerse con cualquier Banda Termoplástica

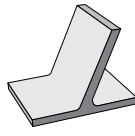
SERVICIO LIGERO OPCIONES DE EMPUJADORES

Los empujadores se usan para que los materiales elevados en un inclinado, eviten rodarse hacia abajo, así como para crear una separación entre los productos materiales que están siendo transportados. Otros nombres aplicados para ellos, son perfiles y acarreadores. Ofrecemos una gran variedad de estilos y moldes para cubrir cualquier necesidad.

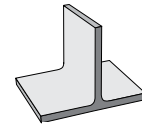
Tenemos el producto para cubrir su aplicación :



Empujador en T
Para la mayoría de inclinados



Empujador en C
Para Angulos más severos



Empujador en T Línea Delgada
Para Diáms de Poleas menores de inclinados y Tonelajes más bajos

DIÁMETROS MÍNIMOS DE POLEAS

TIPO	HULE SÓLIDO		PVC-RV SÓLIDO		URETANO SÓLIDO		TIPO	HULE SÓLIDO		PVC-RV SÓLIDO		URETANO SÓLIDO	
O Lug	3	76	2-1/2	64	2-1/2	64	1-1/2" (40mm) Thin Line					3.5	90
A Lug	3	76	2-1/2	64	3	76	2" PVC Heavy-Duty			5.5	140		
B Lug	3-1/2	90	3	76	3-1/2	90	2" T-cleat	6	152	5	127	5	127
C Lug	4	102	4	102	4	102	2" (50mm) Thin Line					3.5	90
1/4" x 1/4" Lug	3	76	2-1/2	64	2-1/2	64	2" Urethane Heavy-Duty						C
1/2" x 1/2" Lug	3-1/2	90	3	76			2" C-cleat	6	152	6	152		
1/2" T-cleat	3	76	3	76	3	76	2-1/2" T-cleat	8	203	6	152		
1" T-cleat	4	102	3	76	3	76	2-1/2" C-cleat	8	203	7	178		
1" C-cleat	4	102	4	102			3" PVC Heavy-Duty			6.5	165		
1" (25mm) Thin Line						3.5 90	3" T-cleat	10	254	8	203		
1-1/4" (30mm) Thin Line						3.5 90	3" C-cleat	10	254	9	229		
1-1/2" T-cleat	5	127	4	102	4	102	4" T-cleat	12	305	10	254		
1-1/2" Urethane Heavy-Duty					6	152	5" T-cleat	18	457				
							6" T-cleat	18	457				

Cuando una Banda involucra componentes múltiples, (por ejemplo Banda Base, guías en V, Olanes, empalme con grapas, etc), es importante considerar el Diam. Mínimo de Polea de todos los componentes para determinar una dimensión apropiada del Diám. Mínimo de Polea para toda la dimensión del Sistema

EMPUJADORES DE SERVICIO LIGERO HF (ALTA FRECUENCIA)

Perfiles soldados con Alta Frecuencia(HF) Combinan Propiedades de Avances Tecnológicos para optimizar la Productividad y proveer Productos de Calidad para cubrir las necesidades específicas de cada Cliente. El Proceso de Soldado HF crea una fuerte liga entre los 2 polímeros, por lo que asegura los Alimentos cuando se ofrece protección contra contaminación bacterial. También es ideal para partes pequeñas, metales y plásticos. El soldado de Alta Frecuencia incluye :

- ▶ Enlace más fuerte que el método tradicional de soldado
- ▶ En disponibilidad, perfiles para aplicaciones especiales Fácil limpieza
- ▶ Anchos de la base más angostos, para trabajo en poleas chicas Línea delgada y empujadores sin base disponibles
- ▶ Colocación con precisión de los Empujadores Gran variedad de tamaños y espesores disponibles
- ▶ Vida más larga en Servicio útil
- ▶ Fácil limpieza
- ▶ Línea delgada y empujadores sin base disponibles
- ▶ Gran variedad de tamaños y espesores disponibles

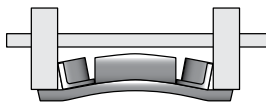


BANDAS DUROWALL™ DE SERVICIO PESADO

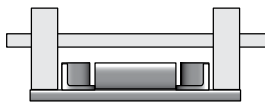
La División Industrial Apache | Trico, ha vendido varios miles de Bandas de Olanes y Empujadores de Servicio Pesado utilizadas en numerosas Aplicaciones Industriales como Minería, Tratamiento de Aguas Residuales, Reciclado, Cemento, Fabricantes de Acero, y Procesos de Alimentos, sólo por mencionar algunas.

BANDAS CON RIGIDEZ TRANSVERSAL, DE SERVICIO PESADO

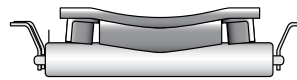
- ▶ Las Bandas con Rigidez Transversal ayudan a transportar el material de una manera eficiente, con un bajo costo, que no pueden hacerlo las Bandas tradicionales, en aplicaciones sobre todo cuando el ahorro de Banda y Espacio, es imperativo y en el que existen cambios de direcciones que hace imposible que una banda sin rigidez transversal, trabaje adecuadamente.
- ▶ Nuestra banda Durowall con rigidez transversal, está diseñada específicamente, para que no sufra distorsiones al cambio de dirección en el sistema. También ayuda a reducir el pandeo en el lado de retorno.
- ▶ Aunque la Banda es rígida a lo ancho, permanece flexible en la dirección longitudinal, lo cual hace posible que opere en Poleas estándar y no interfiera con la estructura del transportador.



Banda Convencional
Lado de Carga



Banda Rigidez Transversal
Lado de Carga



Banda Convencional
Lado de Retorno



Banda Rigidez Transversal
Lado de Retorno

BANDA DE RIGIDEZ TRANSVERSAL DE SERVICIO PESADO

ESTILO	NÚM. TOTAL DE CAPAS	CAPAS DE TENSIÓN	TENSIÓN PIW	TRABAJO NMM	CAPAS DE RIGIDEZ	ESPESOR CUBS.	PESO		OVERALL GAUGE (OAG)		MINIMUM PULLEY		COLOR	COMPOUND
							Lb/pie/ pulg	Kg/m/ pulg	Pulg	mm	Pulg	mm		
AXB 150	3	2	150	26	1	1/16"=1.6mmxB MOR	.14	.149	.25	6.4	4	102	Negro	Hule
AXB 220	4	2	220	38	2	1/8" x 1/16"=3.2x1.6mm*	.295	.149	.465	12	14	356	Negro	Hule
AXB 225	3	1	225	39	2	1/8" x BMOR=3.2mmxB*	.160	.209	.25	6.5	8	203	Negro	Hule
AXB 200	5	3	330	58	2	1/8" x 1/16"=3.2x1.6mm*	.325	.485	.51	13	16	406	Negro	Hule
AXB 200	6	4	440	77	2	3/16" x 1/16"=4.8x1.6mm*	.360	.537	.605	15.4	24	610	Negro	Hule
AXB 550	7	5	550	96	2	3/16" x 1/16"=4.8x1.6mm*	.400	.597	.700	18	30"	762	Negro	Hule

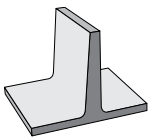
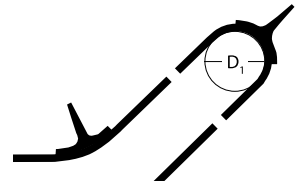
MOR = RESIST. MODERADA AL ACEITE

*COMPUESTOS DE HULE DISPONIBLES : Negro Estándar(SBR), Negro resistente al Aceite, Negro Conductor de Estática, Negro MSHA, Negro Resist. Temp(400oF = 204oC)

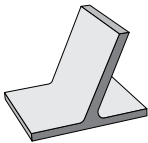


BANDA DE SERVICIO PESADO DUROWALL™ OPCIONES DE EMPUJADORES

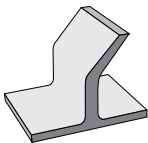
Nosotros diseñamos nuestras Bandas Durowall con una gran variedad de estilos de empujadores y compuestos para alcanzar la máxima eficiencia en operación basados en la Capacidad requerida y el ángulo de inclinación. Las Bandas están disponibles con las combinaciones de Empujadores de una sola pieza o de 2 piezas. Muchos de los empujadores más grandes que suministramos, son reforzados para soportar adecuadamente los abusos que se suceden en los puntos de carga (los empujadores de 2 piezas incluyen hule, poliuretano, poliuretano de alta temperatura y UHMW). Los empujadores más altos, normalmente son atornillados a los olanes para obtener mayor flexibilidad y fuerza.



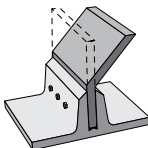
PARA EMPUJADORES EN T , adicione 25% al Diám. Mínimo de Polea para compuestos especiales									
Altura del empujador	1" - 25mm	1.5" - 3mm	2" - 50mm	2.5" - 64mm	3" - 76mm	3.5" - 90mm	4" - 102mm	5" - 127mm	6" - 152mm
Diam. Mínimo Polea (D1)	4" - 102mm	5" - 127mm	6" - 152mm	8" - 203mm	10" - 245mm	14" - 356mm	14" - 356mm	18" - 457mm	18" - 457mm



PARA EMPUJADORES EN C (empujador paleta), adicione 25% al Diám. Mínimo de Polea para compuestos especiales						
Altura del empujador	2" - 50mm	2.5" - 64mm	3" - 76mm	3.5" - 90mm	4" - 102mm	4.5" - 114mm
Diam. Mínimo Polea (D1)	4" - 102mm	6" - 152mm	8" - 203mm	10" - 254mm	12" - 305mm	12" - 305mm



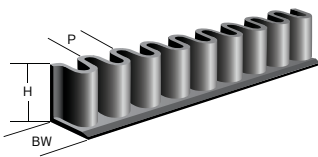
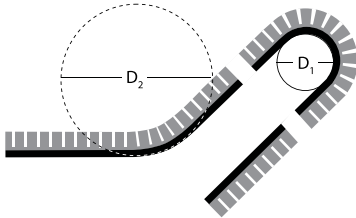
PARA EMPUJADORES EN S , adicione 25% al Diám. Mínimo de Polea para compuestos especiales								
Altura del empujador	3" - 76mm	3.5" - 90mm	4" - 102mm	4.5" - 114mm	5" - 127mm	5.5" - 140mm	7" - 178mm	9" - 229mm
Diam. Mínimo Polea (D1)	8" - 203mm	11" - 279mm	12" - 305mm	12" - 305mm	16" - 406mm	16" - 406mm	16" - 406mm	20" - 508mm



PARA EMPUJADORES EN S/T DE 2 PIEZAS , adicione 25% al Diám. Mínimo de Polea para compuestos especiales						
Altura del empujador	4.5" - 102mm	5" - 127mm	5.5" - 140mm	6" - 152mm	7" - 178mm	9" - 229
Diam. Mínimo Polea (D1)	14" - 356mm	14" - 356mm	14" - 356mm	14" - 356mm	14" - 356mm	14" - 356mm

PAREDES LATERALES CORRUGADAS (OLANES) DE SERVICIO PESADO

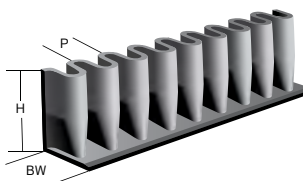
Los Olanes Durowall™ están disponibles en alturas de 1" A 12 y están fabricados en una gran variedad de compuestos que cubren sus necesidades de aplicación. Todos nuestros Olanes tienen propiedades de gran fuerza de tensión para adicionar al mismo tiempo, resistencia para los cortes, rasgaduras y abrasión. También ofrecemos Olanes de más de 6" de altura, con refuerzo de lonas para de esa manera, proveer fuerza adicional a los desgarramientos.



PAREDES LATERALES CORRUGADAS (OLANES)

Para Compuestos Especiales, adicione 25% al Diám. Mín. de Poleas

ALTURA (H)	ANCHO DE LA BASE (BH)	COVOLUCIÓN (PASO) (P)	PESO LBS/PIE GRS/M	ALTURA DE EMPUJS. (Recomendado)	D1 (Min. Polea Motriz)	D2 (Min. Ruedas Deflectoras.)
1" - 25mm	1-1/2" - 38mm	1" - 25mm	0.30 - 0.45	-	2" - 51mm	8" - 203mm
1-1/2" - 38mm	1-1/2" - 38mm	1" - 25mm	0.45 - 0.67	1" - 25mm	3" - 76mm	8" - 203mm
2" - 50mm	1-1/2" - 38mm	1" - 25mm	0.60 - 0.89	1-1/2" - 38mm	3" - 76mm	8" - 203mm

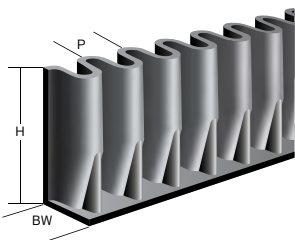


PAREDES LATERALES CORRUGADAS (OLANES)

Para Compuestos Especiales, adicione 25% al Diám. Mín. de Poleas

ALTURA (H)	ANCHO DE LA BASE (BH)	COVOLUCIÓN (PASO) (P)	PESO LBS/PIE GRS/M	ALTURA DE EMPUJS. (Recomendado)	D1 (Min. Polea Motriz)	D2 (Min. Ruedas Deflectoras.)
2" - 25mm	2" - 25mm	1-5/8" - 41mm	0.80 - 1.19	1-1/2" - 38mm	6" - 152mm	10" - 254mm
2-1/2" - 63mm	2" - 25mm	1-5/8" - 41mm	0.95 - 1.42	2" - 51mm	6" - 152mm	12" - 305mm
3" - 76mm	2" - 25mm	1-5/8" - 41mm	1.10 - 1.64	2-1/2" - 63mm	8" - 203mm	16" - 406mm
4" - 102mm	2" - 25mm	1-5/8" - 41mm	1.40 - 2.09	3-1/2" - 90mm	10" - 254mm	18" - 457mm
5" - 127mm	2" - 25mm	1-5/8" - 41mm	1.75 - 2.61	4-1/2" - 114mm	12" - 305mm	20" - 508mm
6" - 152mm	2" - 25mm	1-5/8" - 41mm	2.20 - 3.28	5-1/2" - 140mm	14" - 356mm	24" - 610mm

Existe disponibilidad de cualquier altura entre 2 "(50mm) y 6"(152mm)



PAREDES LATERALES CORRUGADAS (OLANES)

Para Compuestos Especiales, adicione 25% al Diám. Mín. de Poleas

ALTURA (H)	ANCHO DE LA BASE (BH)	COVOLUCIÓN (PASO) (P)	PESO LBS/PIE GRS/M	ALTURA DE EMPUJS. (Recomendado)	D1 (Min. Polea Motriz)	D2 (Min. Ruedas Deflectoras.)
6" - 152mm	3" - 76mm	2-13/32" - 51.21mm	3.0 - 4.47	5-1/2" - 140mm	14" - 356mm	24" - 610mm
8" - 203mm	3" - 76mm	2-13/32" - 51.21mm	4.3 - 6.41	7" - 178mm	16" - 406mm	32" - 816mm
10" - 254mm	3" - 76mm	2-13/32" - 51.21mm	5.5 - 8.2	9" - 229mm	20" - 508mm	40" - 1016mm
12" - 305mm	3" - 76mm	2-13/32" - 51.21mm	6.8 - 10.1	11" - 279mm	24" - 610mm	48" - 1219mm

DUROWALL™ SERVICIO LIGERO HOJA DE DATOS PARA DISEÑO

ESTO ES LO QUE REQUERIMOS DE USTED

NOMBRE:

COMPAÑÍA :

TELEFONO :

C.E. :

FECHA:

Para asegurar que su Banda sea fabricada con la Especificación más adecuada, por favor consulte el Diagrama de abajo y complete la siguiente información :

■ TIPO DE BANDA

▶ Núm. De Parte :

▶ Descripción :

■ LARGO Y ANCHO DE BANDA

▶ Longitud :

▶ Ancho : (vea ilustración abajo)

■ DIÁMETRO MÍNIMO DE POLEA :

■ ALTURA DEL OLÁN (2)

■ POR FAVOR OBSERVE LA COLOCACIÓN DE LOS OLANES

▶ Flujo de material En la orilla de la Banda

▶ Indentación (de la orilla de la banda a la corrugación (3))

■ DIMENSIONES ENTRE LAS PAREDES LATERALES (CEJAS):

▶ Distancia entre centros de las Cejas (4)

▶ Ancho real entre Cejas (5)

■ OBSERVE LOS EMPUJADORES (SI APLICA):

▶ Altura de los Empujadores

▶ Espaciamiento entre los Empujadores

▶ Ancho de los Empujadores

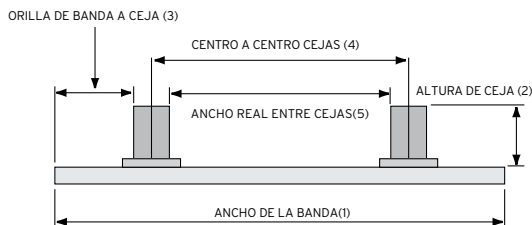
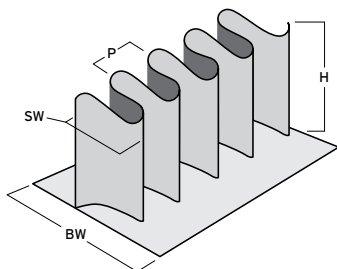
▶ Tipo : en T, en C, o en S

▶ ¿Flujo de material al pie de la ceja/flujo hacia la corrugación/indentación de la ceja y empujador?

▶ ¿Se deja Ceja adicional suelta para empalme en campo?

DIMENSIONES DUROWALL™

	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM
ALTURA "H"	1-1/4	30	1-1/2	40	2	50	2-3/8	60	3-1/8	80	3-15/16	100
ANCHO DE BANDA BASE "BW"	1-3/16	30	1-3/16	30	2-3/8	60	2-3/8	60	2-3/8	60	2-11/64	55
ANCHO DE LA CEJA "SW"	3/4	19	3/4	19	1-1/2	40	1-1/2	40	1-1/2	40	1-49/64	45
PASO "P"	7/8	22	7/8	22	1-9/16	40	1-9/16	40	1-9/16	40	2	50



NOTA : TODAS LAS BANDAS LIGERAS DUROWALL BLANCAS, SE MIDEN EN SISTEMA MÉTRICO DECIMAL



Escanee con Smartphone
o visite www.apache-inc.com
para bajar la hoja
de datos.

SERVICIO PESADO DUROWALL™ HOJA DE DATOS PARA DISEÑO

ESTO ES LO QUE REQUERIMOS DE USTED

NOMBRE:

COMPAÑÍA:

TELÉFONO:

C.E.:

FECHA:

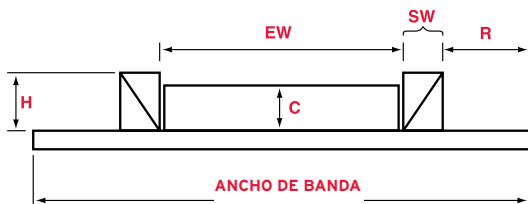
La información que solicitamos, es necesaria para recomendar a Udes. la solución más adecuada para su aplicación.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

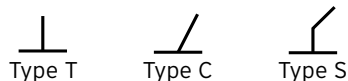
▶ Ciudad :	Estado :	C.P. :	
▶ Contacto :	Teléfono :	Fax :	
▶ Información recibida :			
▶ Material :			
▶ Densidad :	Tamaño :	Min. :	Máx. :
▶ Angulo Sobre Carga :	Temperatura :	Min. :	Máx. :
▶ Capacidad :		Capacidad : Velocidad de Banda : (Cheque si es Máx.)	
▶ Ancho, si tiene una preferencia) :		Diámetro de la polea (cheque ___if máximo) :	
▶ ¿Resistencia de aceite requerida? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No			

ESPECIFICACIÓN DE BANDA ACTUAL PARA REEMPLAZO

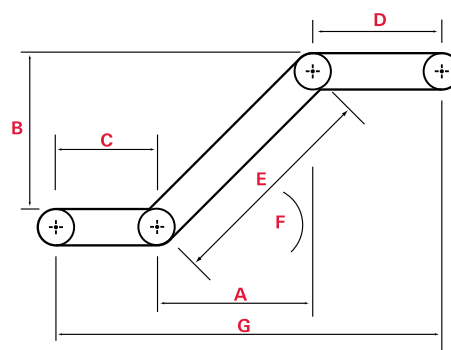
CORTE SECCIONAL DE BANDA



CORTE SECCIONAL DE BANDA



VISTA LATERAL DEL TRANSPORTADOR



▶ Largo de lan Banda :	▶ Tipo de Banda :	▶ Horizontal del Inclinado (A):
▶ Ancho de Banda :	▶ Diám. de Polea :	▶ Elevación (B):
▶ Altura del Olán (H) :	▶ Diám. Ruedas Deflectoras :	▶ Alim./transp. Horizontal (C):
▶ Receso de Olanes (R) :	▶ Tipo de Empujador :	▶ Descarga (D):
▶ Ancho del Olán (SW):	▶ Espaciam. De Empujadores	▶ Longitud de Inclinación (E):
▶ Ancho Efectivo (EW):	▶ ¿Empujs. Sujetos al Olán?	▶ Angulo de inclinación (F):
▶ Altura del Empujador (C):	▶ Grapas :	▶ Long. Horizontal total (G):





WWW.APACHE-INC.COM



Escanee aquí para visitar
nuestra Página Web

BANDAS / MANGUERAS / PRODUCTOS CORTADOS Y MOLDEADOS / ACCESORIOS

OFICINA CORPORATIVA 4805 Bowling Street SW / Cedar Rapids, IA 52404

VENTAS INDUSTRIALES 800.553.5455

SERVICIO A CLIENTES 800.459.8423

FAX 319.365.2522

SITIO WEB www.apache-inc.com



REV060415 AP-325P 99002246-5P

La información más actualizada de esta información puede encontrarse en nuestro Sitio Web www.apache-inc.com. Por favor cheque en cualquier material impreso, la fecha de la información revisada para asegurarse que se está refiriendo a la información más actualizada que disponemos.