



rein
rein
 MULTISERVICIOS

VENTA - ENTREGA - INSTALACIÓN
 MANTENIMIENTO - FABRICACIÓN
 DE REFACCIONES INDUSTRIALES

CONTÁCTANOS

☎ 662 - 307 - 3451

📧 reinmultiservicios@gmail.com

✉ Calle 24 entre López Riesgo y Calle 2 #16
 Col. Altares
 Hermosillo Sonora.

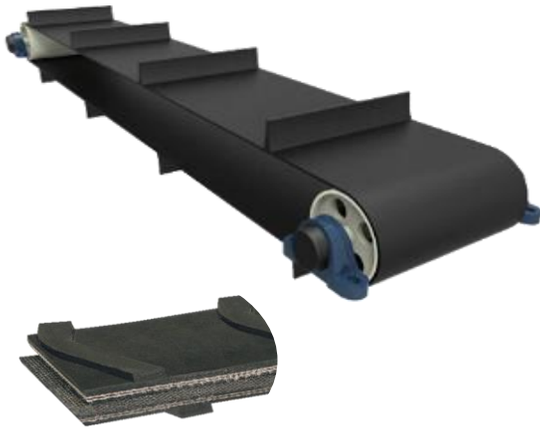


CATALOGO 2020



BANDA TRANSPORTADORA

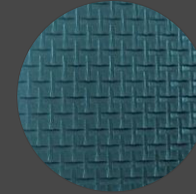
Permiten el transporte de materiales a largas distancias, ayuda a transportar gran variedad de materiales como: alimenticio, agrícola, industrial, etc, algunas bandas pueden desplazarse de lugar y posición, no altera el producto que transporta, así que mantiene todas sus propiedades, es posible la carga y la descarga en cualquier punto de la banda a lo largo de su trayectoria.



- Hule Natural
- Nitrilo
- Nitrilo carboxilado
- Poliéster
- Poliéster / Algodón
- Poliuretano
- PVC
- PVG
- PVGE
- PVRG
- SBR
- Teflón



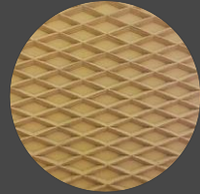
TEXTURAS DE BANDA



Basket weaved



Chevron



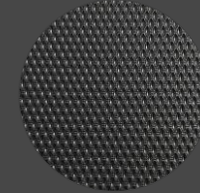
Diamond



Diente de sierra



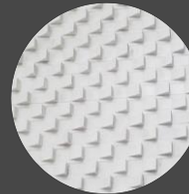
Drop top



Fit grip



Fricción



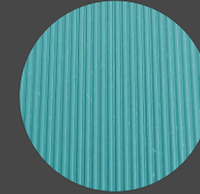
Hook top



Lisa mate



Lisa



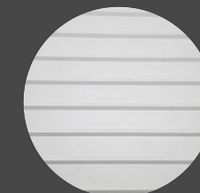
Long ribbed



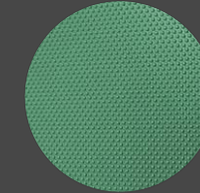
Media luna



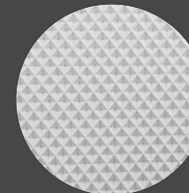
Mini bite



Mini cleat



Pebble top



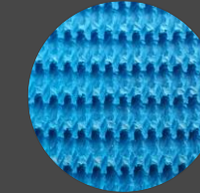
Pirámide negativa



Square top



Zeta grande



Acabado áspero

CARACTERÍSTICAS

120B PVC 120 Blanca

Compuesto	PVC	Espesor mm	3.4
Capas	1	Kg/m2	4.1
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	120

Banda sanitaria, aprobada y apta para alimentos. Cubierta lisa, fácil de limpiar, moderada resistencia a grasas. Trama de poliéster resiste la putrefacción y moho. Bajo porcentaje de elongación. Excelente retención de grasas. Banda muy popular por su amplia gama de aplicaciones. Opción económica y de gran funcionalidad.

120MLB PVC 120 Media Luna BeCa.

Compuesto	PVC	Espesor mm	6.7
Capas	1	Kg/m2	4.1
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Media Luna	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	120

Muy popular para aplicaciones inclinadas en general. Compuesto PVC sanitario, apto para procesos alimenticios. Cubierta con grabado Media Luna que ofrece un buen arrastre. Bajo porcentaje de elongación. Moderada resistencia a aceites minerales. Moderada resistencia a grasas animales. Opción popular para granos y productos a granel.

120VBW PVC 120 Chevron Blanca

Compuesto	PVC	Espesor mm	6.4
Capas	1	Kg/m2	4.5
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Chevron	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Fricción	Tensión (bin)	120

Banda sanitaria aprobada, apta para alimentos. Cubierta tipo Chevron ofrece muy buen arrastre. Trama de poliéster resistente a la putrefacción y moho. Ofrece moderada resistencia a grasas. Buen desempeño en temperaturas bajas. Bajo porcentaje de elongación. Excelente retención de grasas.

200B PVC 200 Blanca

Compuesto	PVC	Espesor mm	5.2
Capas	1	Kg/m2	6.6
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	200

Banda sanitaria, aprobada y apta para alimentos. Cubierta lisa, fácil de limpiar, Trama de poliéster resistente a la putrefacción y moho. Bajo porcentaje de elongación. Excelente retención de grasas. Resistente por sus 200 lbs/in de tensión. Ideal para aplicaciones mas pesadas y elevadores de grano.

CARACTERÍSTICAS

PVRG150KW PVRG150KW Kieatled Blanca

Compuesto	PVG	Espesor mm	6.4
Capas	2	Kg/m2	5.2
Tipo de Tejido	Spun Poly	Temp. °C	-7 a 82
Color	Azul	Diám.Poleas	2 1/2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Kieatled	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Fricción	Tensión (bin)	150

Banda sanitaria apta y aprobada para alimentos. Excelente resistencia a las grasas y aceites. Compuesto fácil de limpiar y más resistente a las manchas. Excelente opción para carnes, aves, frutas y vegetales. Grabado que aporta gran agarre en planos inclinados.

PVRG150LB PVRG150LB Lisa Azul

Compuesto	PVG	Espesor mm	3.4
Capas	2	Kg/m2	3.4
Tipo de Tejido	Spun Poly	Temp. °C	-7 a 82
Color	Azul	Diám.Poleas	2 1/2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Fricción	Tensión (bin)	150

Banda sanitaria apta y aprobada para alimentos. Excelente resistencia a las grasas y aceites. Compuesto fácil de limpiar y más resistente a las manchas. Excelente opción para carnes, aves, frutas y vegetales.

PEE215BB PEE215BB Poly 2 capas 1.3mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	1.5
Capas	2	Kg/m2	1.6
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	-10 a 80
Color	Blanco	Diám.Poleas	1
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Tejido	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	70

Banda de Poliéster sin cubiertas, aprobada para aplicaciones sanitarias. Ideal para el manejo de masas, tramado antiestático, excelente para mesas de acumulación en líneas de empaque, trama con rigidez transversal que le aporta gran estabilidad.

PCE218BB PCE218BB Cotton/Poly 2 capas 1.8mm Beige

Compuesto	PVC	Espesor mm	1.8
Capas	2	Kg/m2	2
Tipo de Tejido	Poly Mully	Temp. °C	-10 a 80
Color	Beige	Diám.Poleas	1
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Tejido	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	70

Banda con tramado de algodón / poliéster, ideal para la panificación transportando masa con baja concentración de grasas o aceites. Banda con gran desprendimiento ya que el producto no se pega, buen rendimiento en rodillos pequeños, muy utilizada en fabricación de pan y galletas.

120N PVC 120 Negra STD.

Compuesto	PVC	Espesor mm	3.4
Capas	1	Kg/m2	4.1
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Negra	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	120

Opción muy versátil, utilizable en casi cualquier industria. Buena resistencia al desgaste. Excelente retención de grasas. Compuesto PVC muy durable, cubierta lisa. Compuesto PVC que ofrece resistencia a aceites minerales. Opción económica para aplicaciones generales. Tramado poliéster, 1 capa, bajo porcentaje de elongación.

120NCFX PVC 120 Negra Cubierta x Fricción

Compuesto	PVC	Espesor mm	3.4
Capas	1	Kg/m2	4.1
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Negra	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (bin)	120

Opción muy versátil, utilizable en casi cualquier industria. Buena resistencia al desgaste. Excelente retención de grasas. Compuesto PVC muy durable, cubierta lisa. Compuesto PVC que ofrece resistencia a aceites minerales. Opción económica para aplicaciones generales. Tramado poliéster, 1 capa, bajo porcentaje de elongación.

120NFXF PVC 120 Negra Fricción x Fricción

Compuesto	PVC	Espesor mm	3.1
Capas	1	Kg/m2	4.0
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Negra	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Tejido	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	120

Opción muy versátil, utilizable en casi cualquier industria. Buena resistencia al desgaste. Excelente retención de grasas. Compuesto PVC muy durable. Compuesto PVC que ofrece resistencia a aceites minerales. Opción económica para aplicaciones generales. Tramado poliéster, 1 capa, bajo porcentaje de elongación. Transporte de fibras por su textura.

120MLN PVC 120 Media Luna Negra

Compuesto	PVC	Espesor mm	6.1
Capas	1	Kg/m2	4.7
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Negra	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Media Luna	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	120

Opción muy popular para aplicaciones inclinadas en general. Cubierta con grabado Media Luna que ofrece un buen arrastre. Compuesto PVC. Resistencia moderada a aceites minerales. Bajo porcentaje de elongación. Buena resistencia al desgaste y ruptura. Opción para manejo de granos, fertilizantes, etc.

PWT220CB PWT220CB PVC 2 Capas 2mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	2
Capas	2	Kg/m2	2.3
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	1 1/2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	70

Opción muy versátil, apta para aplicaciones sanitarias. Banda aprobada para transportar alimentos. Buena resistencia a grasa animal y aceite vegetal y mineral. Trama con rigidez transversal que le aporta gran estabilidad. Ideal para colocarle guías o empujadores. Banda de gran aplicación en el sector alimenticio.

PWT230CB PWT230CB PVC 2 Capas 3mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	3
Capas	2	Kg/m2	3.3
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	90

Opción muy versátil, apta para aplicaciones sanitarias. Banda aprobada para transportar alimentos. Buena resistencia a grasa animal y aceite vegetal y mineral. Trama con rigidez transversal, que el aporta gran estabilidad. Ideal para colocarle guías o empujadores. Banda de gran aplicación en el sector alimenticio.

PWT220NB PWT220NB PVC 2 Capas Pirámide 2mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	2
Capas	2	Kg/m2	3.4
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	1.5
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Pirámide Neg.	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	90

Banda de aplicación sanitaria, moderada resistencia a grasas animal y vegetal, trama con rigidez transversal, cubierta superior pirámide negativa evita que se pegue el material transportado.

PWT230CN PWT230CN PVC 2 Capas 3mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	3
Capas	2	Kg/m2	3.4
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Pirámide Neg.	Tensión (bin)	90

Banda de aplicación sanitaria, buena resistencia a grasas animal y vegetal, trama con rigidez transversal, cubierta inferior de pirámide negativa evita que se pegue a la cama del transportador, cubierta por ambas caras que permite tener doble tracción.

150N PVC 150 Negra

Compuesto	PVC	Espesor mm	4.2
Capas	1	Kg/m2	4.8
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Negra	Diám.Poleas	2 1/2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (bin)	150

Compuesto PVC muy durable, cubierta lisa. Compuesto PVC que ofrece resistencia a aceites minerales. Opción con mayor capacidad de carga y tensión. Opción muy versátil, utilizable en casi cualquier industria. Tramado de poliéster, 1 capa, bajo porcentaje de elongación. Excelente retención de grasas. Buena resistencia al desgaste.

PVG220ZNV PVG220 Z2 Seta Blanca

Compuesto	PVG	Espesor mm	11.8
Capas	2	Kg/m2	9.3
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	-29 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	6
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Zeta 2	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Satin	Tensión (bin)	220

Banda sanitaria aprobada, apta para alimentos. Cubierta tipo Zeta ofrece muy buen arrastre. Trama de poliéster resistente a la putrefacción y moho. Ideal para transporte de costal en la industria de Azúcar, Harina, etc. Bajo porcentaje de elongación. Excelente retención de grasas. Ofrece moderada resistencia a grasas. Buen desempeño en bajas temperaturas.

PVGE225CMW PVGE225CMW 3 Blanca AS

Compuesto	PVG	Espesor mm	6.3
Capas	3	Kg/m2	8.8
Tipo de Tejido	Spun Poly	Temp. °C	-29 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	6
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Satin	Tensión (bin)	225

Banda sanitaria apta y aprobada para alimentos. Excelente resistencia a las grasas y aceites. Compuesto fácil de limpiar y más resistente a las manchas. Excelente opción para carnes, aves, frutas y vegetales. Excelente opción para azúcar a granel, CERTIFICACIONES: FDA, USDA, OSHA, MSHA.

PVGE350CMW PVGE350 Blanca Cub x Cub

Compuesto	PVC	Espesor mm	7.5
Capas	1	Kg/m2	9.3
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	-29 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	8
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Lisa	Tensión (bin)	350

Mejor opción en segmento agrícola. Banda sanitaria apta para alimentos, cumple normas alimenticias, bajo índice de elongación, excelente para elevador de cangilones, excede estándares MSHA por propiedades retardantes de flama, excede estándares OSHA por propiedades antiestáticas. Excelente retención de tornillos y grasas. Buena resistencia a bajas temperaturas y grasas.

PWT250DB PWT250DB PVC 2 Capas 5mm Drop Top Blanca

Compuesto	PVC	Espesor mm	5
Capas	2	Kg/m2	3.9
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Drop Top	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	90

Banda sanitaria aprobada, apta para alimentos, muy útil en aplicaciones utilizadas en procesos del tabaco. Cubierta tipo DROP TOP ofrece muy buen arrastre. Trama de Poliéster resistente a la putrefacción y moho. Bajo porcentaje de elongación. Excelente retención de grasas. Ofrece moderada resistencia a grasas.

PWT250GB PWT250GB PVC 2 Capas 5mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	5
Capas	2	Kg/m2	4.6
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Aspero	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	70

Buena resistencia a grasa animal y aceite vegetal y mineral. Banda aprobada para transporte de alimentos. Superficie rugosa que permite un excelente arrastre de producto. Construcción tramada, flexible y resistente.

PWT280HB PWT280HB PVC 2 Capas 8mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	8
Capas	2	Kg/m2	4.6
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Hook Top	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	70

Buena resistencia, resistencia moderada a grasas, grabado tipo HOOK que provee excelente arrastre, ideal para aplicaciones inclinadas, resistencia moderada al desgaste, el perfil no permite al producto "engancharse" a la banda, cubierta que no mancha, especial para la industria maquiladora de cuero, hasta 3 metros de ancho.

PBL230CB PBL230CB PVC 2 Capas 3mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	3
Capas	2	Kg/m2	3.3
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Azul	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (bin)	90

Opción muy versátil, apta para aplicaciones sanitarias. Banda aprobada para transportar alimentos. Buena resistencia a grasa animal y aceite vegetal y mineral. Trama con rigidez transversal que le aporta gran estabilidad. Ideal para colocarle guías o empujadores. Banda de gran aplicación en el sector alimenticio.

PVGE200N PVGE200 Negra Cub x Cub

Compuesto	PVC	Espesor mm	5.8
Capas	1	Kg/m2	6.6
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Negra	Diám.Poleas	4
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Satin	Tensión (bin)	200

Banda de uso general. Excelente retención de grasas. Resistente por sus 200 lbs/in de tensión. Bajo porcentaje de elongación. Cubierta lisa, fácil de limpiar, moderada resistencia a grasas. Trama de poliéster resistente a la putrefacción y moho. Ideal para aplicaciones mas pesadas y elevadores de grano.

PVGE350N PVGE350 Negra Cub x Cub

Compuesto	PVC	Espesor mm	7.5
Capas	1	Kg/m2	9.3
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	-29 a 82
Color	Negro	Diám.Poleas	8
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Satin	Tensión (bin)	350

La mejor opción en segmento agrícola. Bajo índice de elongación, excelente opción para elevador de cangilones, excede estándares MSHA por propiedades retardantes de flama, excede estándares OSHA por propiedades antiestáticas. Excelente retención de tornillos y grasas. El compuesto PVGE ofrece muy buena resistencia a bajas temperaturas y grasas.

PVGE450N PVGE450 Negra Cub x Cub

Compuesto	PVC	Espesor mm	8.7
Capas	1	Kg/m2	10.6
Tipo de Tejido	Solid Woven	Temp. °C	0 a 82
Color	Negro	Diám.Poleas	12
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Lisa	Tensión (bin)	450

La mejor opción en segmento agrícola. Cumple con normas alimenticias. Bajo índice de elongación, excelente opción para elevador de cangilones, excede estándares MSHA por propiedades retardantes de flama, excede estándares OSHA por propiedades antiestáticas. Excelente retención de tornillos y grasas. El compuesto PVGE ofrece muy buena resistencia a bajas temperaturas y grasas.

PVRG150LW PVRG150LW Lisa Blanca Mor.

Compuesto	PVC	Espesor mm	3.4
Capas	2	Kg/m2	3.4
Tipo de Tejido	Spun Poly	Temp. °C	-7 a 82
Color	Blanco	Diám.Poleas	2 1/2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	F		



CARACTERÍSTICAS

PGN230RB PGN230RB PVC 2 capas 3mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	3
Capas	2	Kg/m2	2.8
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Verde	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Long Rib	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Cubierta superior con grabado longitudinal. Provee un gran arrastre de producto. Ideal para aplicaciones inclinadas de servicio ligero. Cubierta de PVC que no mancha el producto. Muy útil en aplicaciones generales. Resistencia moderada al desgaste. Cubierta suave que permite un mejor agarre del producto. Tejido antiestático.

PGN250GB PGN250GB PVC 2 capas 5mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	5
Capas	2	Kg/m2	4.6
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	0 a 82
Color	Verde	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Aspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Cubierta superior rugosa con dureza 55° Sh A. Provee de un buen arrastre de producto. Ideal para aplicaciones inclinadas de servicio ligero. Cubierta de PVC que no mancha el producto. Muy útil en aplicaciones generales. Resistencia moderada al desgaste.

PGN260SB PGN260SB PVC 2 capas 8mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	6
Capas	2	Kg/m2	4.6
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Verde	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Saw Tooth	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Cubierta superior con perfil "sawtooth" Provee de un buen arrastre de producto. Ideal para aplicaciones inclinadas. Cubierta de PVC que no mancha el producto. Muy útil en aplicaciones generales. Resistencia moderada al desgaste. El perfil le permite al producto "engancharse" a la banda.

PGN340CB PGN340CB PVC 3 capas 8mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	4
Capas	3	Kg/m2	4.5
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	0 a 82
Color	Verde	Diám.Poleas	4
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	138

Moderada resistencia a la abrasión y al desgaste. Resistente a Hidrocarburos, Aceite Mineral y Detergentes (baja concentración). Muy útil en aplicaciones generales y de empaque. Construcción tramada de 3 capas con rigidez transversal. Ideal para cargas que exigen mayor tensión. Ideal en aplicaciones para cartón.

PGN360CB PGN360CB PVC 3 capas 6mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	6
Capas	3	Kg/m2	7
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Verde	Diám.Poleas	1
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	138

Moderada resistencia a la abrasión y desgaste. Resistente a hidrocarburos, aceite mineral y detergentes (en baja concentración). Muy útil en aplicaciones de arrastre. Superficie suave que permite que se adhiera y tenga mejor arrastre. Construcción de 3 capas con rigidez transversal.

PGN370PB PGN370PB PVC 3 capas 7mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	7
Capas	3	Kg/m2	7.9
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	0 a 82
Color	Verde	Diám.Poleas	14
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Pebble Top	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	265

Banda muy resistente a la tensión. Apta para servicio pesado. Grabado especial para evitar derrape. Respalco para pulido de piedra / mármol. Refacción original para muchos equipos de este segmento.

PRD260RB PRD260RB PVC 2 capas 6mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	6
Capas	2	Kg/m2	7
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Rojo	Diám.Poleas	5
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Long Rib	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	138

Cubierta superior con grabado longitudinal. Provee un gran arrastre de producto. Ideal para aplicaciones inclinadas de servicio ligero. Cubierta de PVC que no mancha el producto. Muy útil en aplicaciones generales. Resistencia moderada al desgaste. Cubierta suave que permite un mejor agarre del producto. Dureza 45 Shore.

PNG220MB PNG220MB PVC 2 capas 2mm mate negra AS

Compuesto	PVC	Espesor mm	2
Capas	2	Kg/m2	2.3
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	0 a 82
Color	Negro	Diám.Poleas	1%
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Mate	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Buena resistencia a solventes y aceites minerales. Trama con resistencia transversal. Muy buena flexibilidad que permite uso de poleas pequeñas. Acabado liso mate, que evita molestos reflejos. Muy buena opción para aplicaciones ligeras en general.

UWT215NB UWT215NB PU 2 capas pirámide 1.5mm

Compuesto	Poliuretano	Espesor mm	1.5
Capas	2	Kg/m2	1.8
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	-20 a 80
Color	Bianca	Diám.Poleas	1%
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Pirámide	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Banda de tramado de poliéster y PU, con rigidez transversal con acabado piramidal, aprobada para uso sanitario y alimenticio, recomendada para manejo de productos de chocolate, muy buena resistencia a grasa animal, aceite mineral y vegetal, muy útil para el manejo de la mayoría de los alimentos. Puede trabajar con rodillos pequeños. Tramado con fibras antiestáticas. Buena resistencia a los desgastes.

UBL215MB UBL215MB PU 2 capas 1.5mm

Compuesto	PU	Espesor mm	1.5
Capas	2	Kg/m2	1.6
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	-20 a 80
Color	Azul	Diám.Poleas	1½
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Mate	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Tramado de poliéster y PU, con rigidez transversal. Aprobada para uso sanitario y alimenticio. Muy buena resistencia a grasa animal y aceite mineral y vegetal. Muy útil para el manejo de la mayoría de los alimentos. Puede trabajar con rodillos pequeños. Tramado con fibras antiestáticas. Buena resistencia a los desgastes.

UBL220MW UBL220MW PU 2 capas Azul

Compuesto	PU	Espesor mm	2.1
Capas	2	Kg/m2	2.2
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	-40 a 80
Color	Azul	Diám.Poleas	1½
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Mate	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Weaved Top	Tensión (b/in)	68

Tramado de poliéster y PU, con rigidez transversal. Aprobada para uso sanitario y alimenticio. Muy buena resistencia a grasa animal y aceite mineral y vegetal. Muy útil para el manejo de la mayoría de los alimentos. Puede trabajar con rodillos pequeños. Buena resistencia al desgaste. Tramado con fibras antiestáticas. Hasta 3200 mm de ancho.

UCL218CB UCL218CB PU 2 capas 1.8mm

Compuesto	PU	Espesor mm	1.8
Capas	2	Kg/m2	2.2
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	-10 a 80
Color	Clear	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Mate	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	90

Banda de tramado de Poliéster y PU, con rigidez transversal. Aprobada para uso sanitario y alimenticio. Muy buena resistencia a grasa animal y aceite mineral y vegetal, muy útil para el manejo de la mayoría de los alimentos, buena resistencia al desgaste, tramado con fibras antiestáticas, ideal para aplicaciones de estampado y elevadores magnéticos.

PVA60 PVA60 PVC 2 capas 2mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	2
Capas	2	Kg/m2	2.3
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	0 a 82
Color	Negro	Diám.Poleas	1%
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Mate	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	60

Excelente opción para aplicaciones antiestáticas. Capa inferior "LOW NOISE" evita ruido durante la operación. Resistente a solventes y aceites minerales. Ideal para la industria electrónica. Ideal para check counters de supermercados. Por su capa inferior requiere baja potencia para su función.

PNG230RB PNG230RB PVC 2 capas 3mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	3
Capas	2	Kg/m2	2.8
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	0 a 82
Color	Negro	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Long Rib	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Cubierta superior con grabado longitudinal. Provee un gran arrastre de producto. Ideal para aplicaciones inclinadas de servicio ligero. Cubierta de PVC que no mancha el producto. Muy útil en aplicaciones generales. Resistencia moderada al desgaste. Cubierta suave que permite un mejor agarre del producto. Tejido antiestático.

PVAZ-60T21 PVAZ-60T21 OLB Treadmill Ultra

Compuesto	PVC	Espesor mm	2.5
Capas	2	Kg/m2	2
Tipo de Tejido	Treadmill	Temp. °C	0 a 82
Color	Negra	Diám.Poleas	1%
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Fit Grip	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	45

Banda ideal para caminadoras, capa inferior "LOW NOISE" que evita el ruido durante la operación, banda de 2 capas con trama que aporta estabilidad, no daña las placas de deslizamiento de los equipos, trama antiestática que evita daños a los equipos electrónicos, por su cubierta inferior, se desliza fácilmente, requiere baja potencia para funcionar.

PNG223FL PNG223FL PVC 2 capas 2.3mm FitGrip negra AS

Compuesto	PVC	Espesor mm	2.3
Capas	2	Kg/m2	2
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	0 a 82
Color	Negro	Diám.Poleas	1%
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Fit Grip	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	45

Banda ideal para caminadoras, capa inferior "LOW NOISE" que evita el ruido durante la operación, banda de 2 capas con trama que aporta estabilidad, no daña las placas de deslizamiento de los equipos, trama antiestática que evita daños a los equipos electrónicos, por su cubierta inferior, se desliza fácilmente, requiere baja potencia para funcionar.

FELT60G FELT60G Poly/latex verde

Compuesto	Poly/Latex	Espesor mm	6
Capas	2	Kg/m2	3.4
Tipo de Tejido	Non Woven	Temp. °C	-10 a 120
Color	Verde	Diám.Poleas	4
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Felt	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Felt	Tensión (b/in)	70

Muy buena resistencia a los aceites, resistente al corte, bajo coeficiente de fricción, muy utilizada en la industria metal mecánica. Resistente al impacto.

FELT40B FELT40B Poly/latex non woven negra

Compuesto	Poly/Latex	Espesor mm	4
Capas	2	Kg/m2	2.25
Tipo de Tejido	Non Woven	Temp. °C	-10 a 120
Color	Negro	Diám.Poleas	2½
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Felt	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Felt	Tensión (b/in)	70

Muy buena resistencia a los aceites, resistente al corte, bajo coeficiente de fricción, muy utilizada en la industria metal mecánica y electrónica, resistente al impacto.

NLG223G2B NLG223G2B NBR/PU 2 capas verde

Compuesto	NBR	Espesor mm	2.3
Capas	2	Kg/m2	2.3
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-20 a 100
Color	Verde	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Mini Áspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	68

Especial para arrastre. Trabaja en aplicaciones horizontales o inclinadas. Excelente resistencia al desgaste y abrasión. Material antiestático. Ideal para arrastre de papel, arte graficas, etc.

PGSRZL Hule Natural super red lisa zip link roja

Compuesto	Hule Natural	Espesor mm	5.1
Capas	1	Kg/m2	5.8
Tipo de Tejido	ZipLink	Temp. °C	-18 a 121
Color	Rojo	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	150

Banda con tramado especial en espiral. No se requiere grapa o vulcanizado. Nunca pierde o baja su resistencia a la tensión. Unión casi imperceptible y uniforme. Gran facilidad y rapidez de instalación. Cubierta de alta eficiencia para arrastre. Resistente a la fricción. Especial para arrastre de papel y cartón.

PNG390QB PNG390QB PVC 3 capas 9mm

Compuesto	PVC	Espesor mm	9
Capas	3	Kg/m2	8.5
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	0 a 82
Color	Negro	Diám.Poleas	5%
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Square Top	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	138

Moderada resistencia a la abrasión y al desgaste. Resistente a hidrocarburos, aceite mineral y detergentes (baja concentración). Muy útil en aplicaciones de arrastre, ideal para calibradores e industria maderera, grabado Square Top, muy pronunciado para mejor arrastre del producto, construcción en 3 capas, aporta gran fuerza y rigidez transversal.

UCE214BB UCE214BB Cotton/Poly 2 capas 1.4mm Beige

Compuesto	Poliuretano	Espesor mm	1.4
Capas	2	Kg/m2	1.25
Tipo de Tejido	Poly Multi	Temp. °C	-15 a 90
Color	Beige	Diám.Poleas	10
Rigidez Trans.	No	Antiestático	Si
Capa Sup.	Tejido	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Banda con tramado de Algodón/Poliéster, ideal para la panificación, transportando masa fresca. Banda con gran, el producto no se pega, desprendimiento. Buen rendimiento en rodillos pequeños. Muy utilizada en la fabricación de pan y galletas.

UWT108MB UWT108MB PU 1 capa 0.8mm

Compuesto	Poliuretano	Espesor mm	0.8
Capas	1	Kg/m2	1
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	-20 a 80
Color	Bianco	Diám.Poleas	¼
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Mate	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	35

Banda de tramado Poliéster y PU, con rigidez transversal, aprobada para uso sanitario y alimenticio, muy buena resistencia a grasa animal, aceite vegetal y animal, ideal para punta nariz o rodillos pequeños, muy útil para manejo de la mayoría de los alimentos, buena resistencia al desgaste, tramado con fibras antiestáticas.

UWT215MB UWT215MB PU 2 capas 1.5mm

Compuesto	Poliuretano	Espesor mm	1.5
Capas	2	Kg/m2	1.8
Tipo de Tejido	Poly Mono	Temp. °C	-20 a 80
Color	Bianco	Diám.Poleas	1%
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	Si
Capa Sup.	Mate	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Tejido	Tensión (b/in)	70

Banda tramado de Poliéster y PU con rigidez transversal, aprobada para uso sanitario y alimenticio, muy buena resistencia a grasa animal, aceite vegetal y mineral, muy útil para el manejo de la mayoría de alimentos, puede trabajar en rodillos pequeños, buena resistencia al desgaste, tramado con fibras antiestáticas.

RTPG2C RTPG2C Hule Natural 2 capas Tan

Compuesto	Hule Natural	Espesor mm	7
Capas	2	Kg/m2	4.8
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Tan	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Aspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (b/in)	150

Banda de acabado áspero, proporciona gran agarre. Permite mayor arrastre. Cubierta de hule natural. Tramado inferior de 2 capas que aporta gran flexibilidad. Por su compuesto, no mancha.

N3CB N3CB Nitrilo 3 capas blanca

Compuesto	NBR	Espesor mm	3.4
Capas	3	Kg/m2	4.5
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Bianco	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Fricción	Tensión (b/in)	150

Muy buena resistencia a las grasas y aceites. Aprobada para uso sanitario, manejo de alimentos, resistente a la temperatura (hasta 121°C). Superficie antiadherente, muy fácil de limpiar. De gran uso en la industria de la panificación y galletas. Por sus características, es muy popular para carnes y aves.

NT2CB NT2CB Nitrilofleón 2 capas bca.

Compuesto	NBR	Espesor mm	2
Capas	2	Kg/m2	1.85
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Bianco	Diám.Poleas	2½
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	Si
Capa Inf.	Fricción	Tensión (b/in)	60

Excelente desprendimiento de producto. Superficie antiadherente. Banda de fácil limpieza. Aprobada para la industria alimenticia. Gran gama de aplicaciones. Resiste hasta 121°C. Para industria panificadora, dulcera, alimenticia y servicio ligero.

DT3CB SBR diamond top 3 capas x baler belt black

Compuesto	SBR	Espesor mm	9
Capas	3	Kg/m2	9.37
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Negro	Diám.Poleas	5
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Diamond	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	SBR	Tensión (b/in)	225

Ideal para enrolladora agrícola. Muy resistente a la tensión por sus 3 capas de estructura. Buena resistencia al ataque de ozono y agua. Muy buena resistencia a los aceites.



CARACTERÍSTICAS

HL3CT SBR transmisión hule y Iona 3 capas TAN 28 Oz.

Compuesto	SBR	Espesor mm	3.2
Capas	3	Kg/m2	3.32
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Tan	Diám.Poleas	2 1/2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Fricción	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (lb/in)	90

Banda presente en la industria durante mucho tiempo. Muy buena resistencia al desgaste. Excelente desempeño en relación costo beneficio. Tramado de algodón poliéster de alto desempeño. Excelente retención de grasas. Muy utilizada en aplicación de transmisión de potencia.

HL4CT SBR transmisión hule y Iona 4 capas TAN 28 Oz.

Compuesto	SBR	Espesor mm	4.3
Capas	4	Kg/m2	4.54
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	TAN	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Fricción	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (lb/in)	120

Una capa mas que le brinda mayor resistencia. Banda presente en la industria durante mucho tiempo. Muy buena resistencia al desgaste. Tramado de algodón poliéster de alto desempeño. Excelente desempeño en relación costo beneficio. Excelente retención de grasas. Muy utilizada en aplicación de transmisión de potencia.

DT3CT SBR diamond top 3 capas TAN

Compuesto	SBR	Espesor mm	7
Capas	3	Kg/m2	4.8
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	TAN	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Diamond	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (lb/in)	150

Ideal para planos muy inclinados. Muy resistente a la tensión por sus 3 capas de estructura. Buena resistencia a la abrasión y desgaste. Baja resistencia a los aceites. Muy buena para trabajos en exteriores.

HL5CT SBR transmisión hule y Iona 5 capas TAN 32 Oz.

Compuesto	SBR	Espesor mm	5.4
Capas	5	Kg/m2	5.6
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	TAN	Diám.Poleas	4
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Fricción	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (lb/in)	150

Una capa mas que le brinda mayor resistencia. Puede utilizarse en elevadores y aserraderos. Muy buena resistencia la desgaste. Excelente desempeño en relación costo beneficio. Tramado de algodón poliéster de alto desempeño. Excelente retención de grasas. Muy utilizada en aplicaciones de transmisión de potencia.

HSW3C Hot stock & water 3 capas 28 Oz.

Compuesto	SBR	Espesor mm	4
Capas	3	Kg/m2	3.56
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-40 a 121
Color	Negro	Diám.Poleas (in)	2 1/2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Tejido	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (lb/in)	90

Banda presente en la industria durante mucho tiempo. Especial para la Industria Lantera. Para el transporte de hule no curado. Muy buena resistencia al desgaste. Excelente desempeño en relación costo beneficio. Tramado de algodón poliéster de alto desempeño. Excelente retención de grasas. Muy utilizada en aplicación de transmisión de potencia. Trama de 28 Oz.

MB2CN Mini bite 2 capas negra

Compuesto	SBR	Espesor mm	9
Capas	2	Kg/m2	5.2
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Negro	Diám.Poleas	6
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Mini Bite	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (lb/in)	150

Excelente opción para aplicaciones inclinadas. Superficie con grabado que provee un excelente agarre. Muy buen rendimiento basado en relación costo beneficio. Buena eficiencia para trabajar en exteriores. Soporta inclinaciones de hasta 35°. Buena resistencia a los aceites. Chevron alto 5.5mm, 49mm ancho y 15mm de largo.

RT2CN SBR áspero 2 capas negra

Compuesto	SBR	Espesor mm	6.7
Capas	2	Kg/m2	4.8
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Negro	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Áspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (lb/in)	150

Excelente opción para aplicaciones inclinadas. Superficie rugosa que provee un excelente agarre. Muy buen rendimiento basado en relación costo beneficio. Buena eficiencia para trabajar en exteriores. Soporta inclinaciones de hasta 35°. Buena resistencia a la abrasión y desgaste. Baja resistencia a los aceites.

RT3CN SBR áspero 3 capas negra

Compuesto	SBR	Espesor mm	8.36
Capas	3	Kg/m2	6.83
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Negro	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Áspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (lb/in)	250

Excelente opción para aplicaciones inclinadas. Superficie rugosa que provee un excelente agarre. Muy buen rendimiento basado en relación costo beneficio. Buena eficiencia para trabajar en exteriores. Soporta inclinaciones de hasta 35°. Buena resistencia a la abrasión y desgaste. Baja resistencia a los aceites.

RXNBR5BG RXNBR-SBG sandgrit blanco

Compuesto	XNBR	Espesor mm	2.9
Capas	1	Kg/m2	3.3
Tipo de Tejido	Carboxilado XBR	Temp. °C	-18 a 121
Color	Blanco	Diám.Poleas	N/A
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	SandGrit	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Tejido	Tensión (lb/in)	N/A

Recubrimiento Carboxilado. Alta resistencia a la abrasión. Para recubrir rodillos, perfectamente para bandas de uso ligero, para recubrir rodillos en la industria textil en el lavado de tela. Acabado Sand Grit que permite un máximo agarre.

RTC2CA Carboxilado áspero 2 capas azul

Compuesto	XNBR	Espesor mm	6.7
Capas	2	Kg/m2	5.2
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Azul	Diám.Poleas	2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Áspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (lb/in)	150

Excelente opción para aplicaciones inclinadas. Superficie rugosa que provee un excelente agarre. Muy buen rendimiento basado en relación costo beneficio. Excelente resistencia a la abrasión y desgaste. Muy buena resistencia a los aceites. Ideal en aplicaciones para cartón y papel.

RTCZLA Carboxilado áspero zip link azul

Compuesto	XNBR	Espesor mm	7.5
Capas	1	Kg/m2	6.15
Tipo de Tejido	ZipLink	Temp. °C	-18 a 121
Color	Azul	Diám.Poleas	3
Rigidez Trans.	Si	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Áspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (lb/in)	150

Banda con un tramado especial en espiral. No se requiere grapa o vulcanizado. Nunca pierde o baja su resistencia a la tensión. Unión casi imperceptible. Gran facilidad y rapidez de instalación. Cubierta altamente resistente a la abrasión, desgaste y aceites.

RTC3CA Carboxilado áspero 3 capas azul

Compuesto	XNBR	Espesor mm	7.3
Capas	3	Kg/m2	6.1
Tipo de Tejido	Poly	Temp. °C	-18 a 121
Color	Azul	Diám.Poleas	2 1/2
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Acabado Áspero	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Fricción	Tensión (lb/in)	150

Excelente opción para aplicaciones inclinadas. Superficie rugosa que provee un excelente agarre. Muy buen rendimiento basado en relación costo beneficio. Excelente resistencia a la abrasión y desgaste. Muy buena resistencia a los aceites. Ideal en aplicaciones para cartón y papel.

HB2C 1/8 x 1/16-2

Compuesto	SBR	Espesor mm	7
Capas	2	Kg/m2	10.5
Tipo de Tejido	RFL Poly	Temp. °C	-18 a 100
Color	Negro	Diám.Poleas	14m/10c
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Lisa	Tensión (lb/in)	220

Superficie superior e inferior lisas. Cubierta superior gruesa resistente al desgaste. Por su tejido, la banda estira muy poco. Excelente para aplicaciones de abrasión excesiva. Ideal para elevadores y cangliones. Ideal para transporte de arena, tierra, grava, rocas pequeñas, etc.

HB2C 3/16 x 1/16-2

Compuesto	SBR	Espesor mm	9
Capas	2	Kg/m2	11.5
Tipo de Tejido	RFL Poly	Temp. °C	-18 a 100
Color	Negro	Diám.Poleas	16m/10c
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Lisa	Tensión (lb/in)	220

Superficie superior e inferior lisas. Cubierta superior gruesa resistente al desgaste. Por su tejido, la banda estira muy poco. Excelente para aplicaciones de abrasión excesiva. Ideal para transporte de arena, tierra, grava, rocas, etc. Ideal para elevadores y cangliones.

HB3C 1/4 x 1/16-2

Compuesto	SBR	Espesor mm	7/16" - 11.1
Capas	3	Kg/m2	15
Tipo de Tejido	RFL Poly	Temp. °C	-18 a 100
Color	Negro	Diám.Poleas	18m/12c
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Lisa	Tensión (lb/in)	330

Superficie superior e inferior lisas. Cubierta superior gruesa resistente al desgaste. Por su tejido, la banda estira muy poco. Excelente para aplicaciones de abrasión excesiva. Ideal para elevadores de cangliones. Ideal para transporte de arena, tierra, grava, rocas, etc.

HB3C 3/16 x 1/16-2

Compuesto	SBR	Espesor mm	10
Capas	3	Kg/m2	13.5
Tipo de Tejido	RFL Poly	Temp. °C	-18 a 100
Color	Negro	Diám.Poleas	18m/12c
Rigidez Trans.	No	Antiestático	No
Capa Sup.	Lisa	Grado Alimenticio	No
Capa Inf.	Lisa	Tensión (lb/in)	330

Superficie superior e inferior lisas. Cubierta superior gruesa resistente al desgaste. Por su tejido, la banda estira muy poco. Excelente para aplicaciones de abrasión excesiva. Ideal para transporte de arena, tierra, grava, rocas, etc. Ideal para elevadores y cangliones.

BANDA INDUSTRIAL



- Clásicas:
 - A - B - C - D
- Alta capacidad:
 - 3V - 5V - 8V
- Doble V:
 - AA - BB - CC
- Clásicas dentadas:
 - AX - BX - CX
- Alta capacidad dentada:
 - 3VX - 5VX - 8VX
- Velocidad variable
- Milimétricas dentadas:
 - XPZ - XPA - XPB - XPC
- Milimétricas:
 - SPZ - SPA - SPB - SPC
- Poly V:
 - J - L - M
- Múltiples:
 - RB - RC - RD - R3V - R5V - R8V

POLIURETANO

- T2.5 T5 T10
- AT5 AT10 AT20
- DT5 DT10

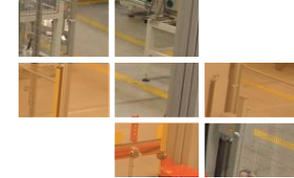
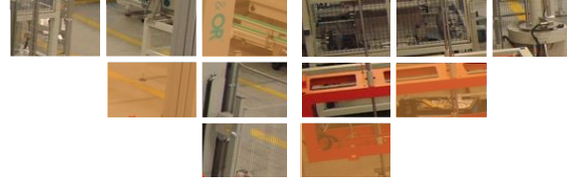
NEOPRENO

- MXL XL L H XH XXH
- RPP5 RPP8 RPP14
- 3M 5M 8M 14M 20M
- S3M S4.5M S5M S8M S14M
- DH DL DXL
- D5M D8M D14M

BANDA CON RECUBRIMIENTOS BANDA ABIERTA PU

- PAZ
- PAR
- PAZ/PAR
- PAZ/AVAC
- AS

- XL
- L
- H
- XH
- T5
- T10
- AT10
- 5M
- 8M
- 14M
- AT5



SISTEMAS DE GRAPAS ALLIGATOR

El sistema de grapas Alligator es ideal para una instalación fácil y económica de un empalme de banda de bajo perfil. Disponible en longitudes continuas, el sistema se ajusta al ancho de cualquier banda y proporciona tensión uniforme a través del ancho completo de la banda.

MÉTODO DE INSTALACIÓN

- Herramientas portátiles
- Instalación manual



Tamaño de la cinta	Para bandas con clasificaciones de las grapas mecánicas hasta:		Rango de espesor de la banda		Diámetro mínimo de la polea recomendado		Diámetro aproximado del pasador corrugado	
	PLW.	kN/m	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
00	25	4.3	Hasta 1.6	Hasta 1.6	1	25	3/64	1.2
1	45	7.8	1/16-3/32	1.6-2.4	1 1/2	38	1/16	1.6
7	50	8.7	3/32-9/64	2.4-3.6	2	51	1/16	1.6
15	65	11.4	1/8-5/32	3.2-4.0	2 1/2	64	3/32	2.4
20	95	16.6	5/32-3/16	4.0-4.8	3	76	7/64	2.8
25	100	17.5	3/16-7/32	4.8-5.6	4	102	1/8	3.2
27	100	17.5	7/32-9/32	5.6-7.1	5	127	1/8	3.2
35	150	26	9/32-5/16	7.1-7.9	7	178	9/64	3.6
45	165	28	5/16-3/8	7.9-9.5	9	229	3/16	4.8
55	175	30	3/8-7/16	9.5-11.1	12	305	13/64	5.2
65	200	35	7/16-1/2	11.1-12.7	14	356	13/64	5.2

SISTEMAS DE GRAPAS ABISAGRADAS

El Sistema de grapas abisagradas atornilladas es ideal para las aplicaciones del transportador de banda sujetas a ajustes de longitud debido a que la unión se puede separar fácilmente al retirar el pasador. Una combinación de penetración y compresión proporciona resistencia y confiabilidad a las bandas que funcionan en poleas más pequeñas.

MÉTODO DE INSTALACIÓN

- Herramientas portátiles
- Opción de instalación eléctrica o manual



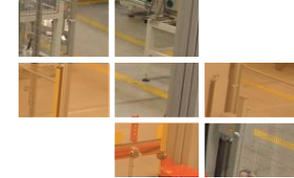
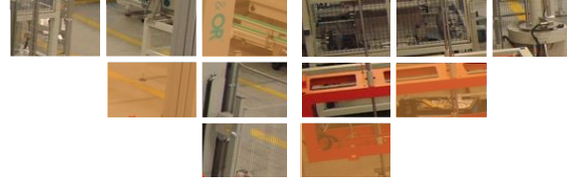
Tamaño 375X Flexco®

- **Espesor de la banda: 1/4" a 13/32" (6 mm a 11 mm)**
- **Diámetro mínimo de la polea: 6" (152 mm)**
- **PIW máximo: 190 (33 kN/m)**

Tamaño 550 Flexco®

- **Espesor de la banda: 1/4" a 5/8" (6 mm a 16 mm).**
- **Diámetro mínimo de la polea: 9" (230 mm)**
- **PIW máximo: 300 (52 kN/m)**

Tamaños de grapa	Para bandas con clasificaciones de las grapas mecánicas hasta:		Rango de espesor de la banda		La tensión de operación es menor al 100% de la capacidad de la banda		La tensión de operación es menor al 75% de la capacidad de la banda	
	PLW.	kN/m	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
375X	190	33	1/4-13/32	6-11	6	152	4	102
550	300	52	1/4-5/8	6-16	9	230	7	178



GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES

El sistema de grapas abisagradas con remaches es ideal para utilizarse en bandas con tejido sólido de PVC y caucho doblado y para bandas desgastadas que no se ajustan a los empalmes vulcanizados, lo que proporciona rendimiento y duración con instalación fácil.

MÉTODO DE INSTALACIÓN

- Herramientas portátiles
- Opción de instalación eléctrica o manual



Tamaños de grapa	Para bandas con clasificaciones de las grapas mecánicas hasta:		Rango de espesor de la banda		La tensión de operación es menor al 100% de la capacidad de la banda		La tensión de operación es menor al 75% de la capacidad de la banda	
	PI.W.	kN/m	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
R2	330	60	1/8-3/8	3-10	5	127	5	127
R5	450	79	7/32-7/16	6-11	9	230	7	175
R5-1/2	650	114	5/16-19/32	8-15	12	300	10	250
R6	800	140	13/32-11/16	10.5-17	18	450	16	400
RGLP	800	140	5/16-23/32	8-18	18	450	16	400
R8	1500	263	13/32-11/16	10.5-17	18	450	16	400
R9	2000	350	5/8-1	16-25.5	42	1050	42	1050



GRAPAS DE PERFIL BAJO TAMAÑO R6

- Espesor de la banda: 5/6" a 23/32 (8 mm a 18 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 450 mm (18")
- PIW máximo: 800 (140kN/m)



GRAPAS TAMAÑO R9

- Espesor de la banda: 5/8" a 1" (16 mm a 25.5 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 1050 mm (42")
- PIW máximo: 2000 (350 kN/m)



GRAPAS TAMAÑO R6

- Espesor de la banda: 13/32" a 11/16" (10.5 mm a 17 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 450 mm (18")
- PIW máximo: 800 (140 k/Nm)



GRAPAS TAMAÑO R8

- Espesor de la banda: 13/32" a 11/16" (10.5 mm a 17 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 450 mm (18")
- PIW máximo: 1500 (263 kN/m)



GRAPAS TAMAÑO R5

- Espesor de la banda: 5/16" a 19/32" (8 mm a 15 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 300 mm (12")
- PIW máximo: 650 (114 kN/m)



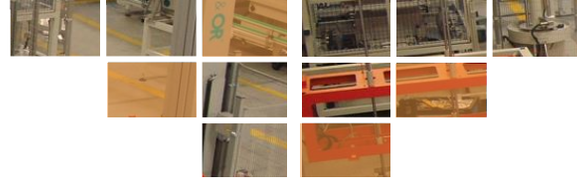
GRAPAS TAMAÑO R2

- Espesor de la banda: 1/8 a 3/8" (3 mm a 10 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 125 mm (5")
- PIW máximo: 330 (60 kN/m)



Grapas tamaño R5

- Espesor de la banda: 7/32" a 7/16" (6 mm a 11 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 230 mm (9")
- PIW máximo: 450 (79 kN/m)



CEPILLOS INDUSTRIALES

Algunos usos que le dan al cepillo industrial son para la banda transportadora, maquinaria, herramienta siderurgia, limpieza de superficies, fundición, etc.



Azul: utilizado especialmente para lavado y cepillado en seco, textura media.



Amarillo: utilizado para lavado, cepillado en seco y presecado, textura media.



Verde: utilizado cuando se requiere un cepillado más agresivo, pero sin dañar la fruta, textura media alta.



Rojo: utilizado donde se requiere un cepillado agresivo durante el proceso de la fruta.



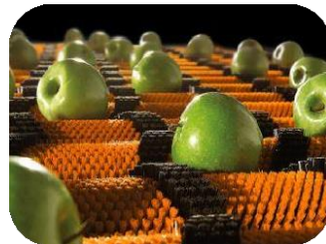
Beige: utilizado para el lavado cuando se requiere de un cepillado más severo en el proceso.



Mezclado: mejores resultados en la aplicación de cera y mayor brillo en el pulido, textura suave.



Sintético: mismas características que la cerda natural, pero con una mayor durabilidad.



ACCESORIOS

Contamos con una gran variedad de accesorios para complementar la línea de una banda transportadora.



RODILLOS



DE TAMBOR



HEAVY DUTY



MINE DUTY



CANJILON



TRANSPORTADOR



CUBIERTAS



ADITAMENTOS



CAMA DE RODILLOS



HERRINGBONE



FLECHAS



DONAS DE LATEX



VINIL



ESPONJA



DULONA



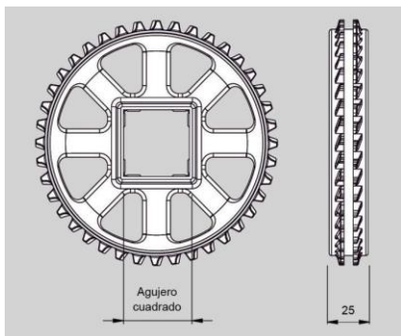
BANDAS PLÁSTICAS MODULARES

SERIE C12, con un paso de 12 mm. se pueden realizar transferencias de producto a altas velocidades en mínimos diámetros de giro.

Su estructura de eslabones abiertos con refuerzos en forma de horquilla le aporta una gran capacidad de carga. Esta Serie C12 con la varilla descubierta y su extraordinaria superficie abierta, ofrece además una gran facilidad de limpieza.

C12-FLUSH GRID

Paso	12 mm
Superficie	Flush Grid
Área abierta	26%
Espesor	9 mm
Sistema de tracción	Articulación
Ancho de banda	Múltiplos de 25 mm
Diámetro de la varilla	Ø 4,6 mm
Sistema de retención	Tapa



No. de dientes Z	Ø Primitivo	Agujero cuadrado		Ancho de cubo
		mm	pulgadas	
11	42,59	20	3/4"	25
20	76,7	40	1-1/2"	25
26	99,55	40	1-1/2"	25
31	118,61	40	1-1/2"	25
		60	2-1/2"	
40	152,94	40	1-1/2"	25
		60	2-1/2"	

BANDAS PLÁSTICAS MODULARES

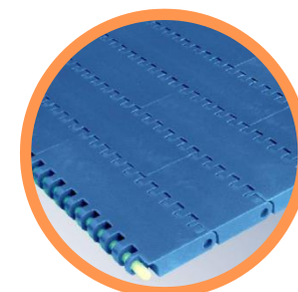
SERIE E30, con un paso de 30 mm. está especialmente indicada para el transporte y elevación de producto de pequeño tamaño a grandes velocidades.

La tracción se realiza por la parte central de los módulos, por lo que puede ser utilizada como una banda bidireccional.

Su extraordinaria flexibilidad conjugada con una gran resistencia permite llegar a longitudes importantes de transportador.

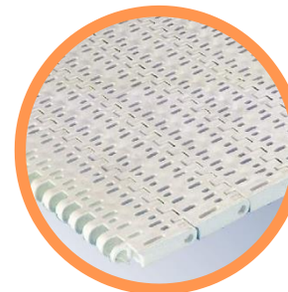
E30-FLAT TOP

Paso	30 mm
Superficie	Flat Top
Área abierta	0%
Espesor	10 mm
Sistema de tracción	Central
Ancho de banda	Múltiplos de 10 mm
Diámetro de la varilla	Ø 4,6 mm
Sistema de retención	Tapa



E30-PERFORATED

Paso	30 mm
Superficie	Perforated Flat Top
Área abierta	17%
Dimensiones abiertas	[8x2] - [5x2] mm
Espesor	10 mm
Sistema de tracción	Central
Ancho de banda	Múltiplos de 10 mm
Diámetro de la varilla	Ø 4,6 mm
Sistema de retención	Tapa



E30-FLUSH GRID

Paso	30 mm
Superficie	Flush Grid
Área abierta	41%
Abertura máxima (aprox.)	[8x7,7] mm
Espesor	9 mm
Sistema de tracción	Central
Ancho de banda	Múltiplos de 10 mm
Diámetro de la varilla	Ø 4,6 mm
Sistema de retención	Tapa



Material estandar de la banda	Material estandar de la varilla	Resistencia de la banda (kg/m)	Limite de temperatura (°C)	Peso de la banda (kg/m)	Colores estándar
PP - Polipropileno	PP - Polipropileno	980	+1 a + 104	4,60	[Blanco] - [Gris] - [Azul]
PE - Polietileno	PE - Polietileno	550	-50 a + 65	4,75	[Natural]
AC - Acetal	PP - Polipropileno	1,950	+1 a + 90	6,50	[Natural] - [Azul]
AC - Acetal	PE - Polietileno	1,400	-40 a + 65	6,54	[Natural] - [Azul]

BANDAS PLÁSTICAS MODULARES

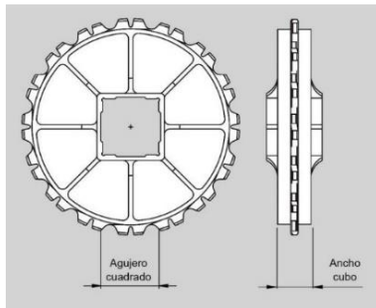
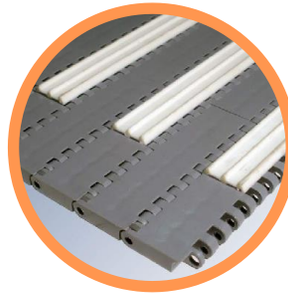


E30-OPEN GRID

Paso	30 mm
Superficie	Open Grid
Área abierta	41%
Abertura máxima (aprox.)	[8x7,7] mm
Espesor	9 mm
Sistema de tracción	Central
Ancho de banda	Múltiplos de 10 mm
Diámetro de la varilla	Ø 4,6 mm
Sistema de retención	Tapa

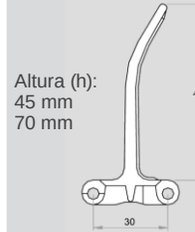
E30-TRAIN FRICTION

Paso	30 mm
Superficie	Train Friction
Sistema de de tracción	Central
Ancho de banda	Múltiplos de 10 mm
Diametro de la varilla	Ø 4,6 mm
Sistema de retencion	Tapa
Grado de dureza de la goma	Shore A35 / A45 / A60
Indent	Múltiplos de 10 mm mínimo 20 mm
Separación entre filas de goma	Múltiplos de 30 mm

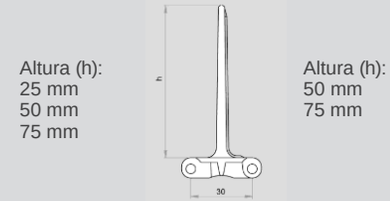


No. de dientes Z	Ø Primitivo	Agujero cuadrado		Ancho de cubo	Materiales
		mm	pulgadas		
6	60	25	-	24	Polipropileno Acetal Acero Inoxidable
9	87,7	25	1	24	
		40	1-1/2"	40	
11	106,5	40	1-1/2"	40	
		60	2-1/2"	40	
20	191,5	40	1-1/2"	40	
		60	1-1/2"	40	
		90			

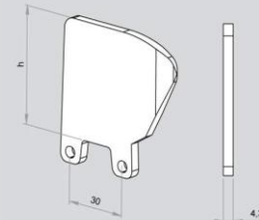
Empujador curvo



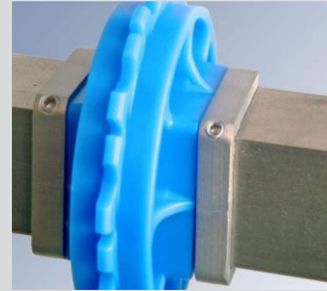
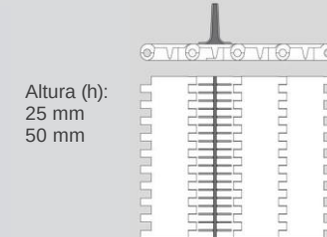
Empujador [Liso + antiadherente]



Aleta Lateral



Empujador [Antiadherente]



FLAT TOP- PERFORATED FLUSH GRID- OPEN GRID

Material estandar de la banda	Material estandar de la varilla	Resistencia de la banda (kg/m)	Limite de temperatura (°C)	Peso de la banda (kg/m)	Colores estándar
PP - Polipropileno	PP - Polipropileno	1.000	+1 a +104	5,31	[Blanco] - [Gris] - [Azul]
PE - Polietileno	PE - Polietileno	600	-50 a +65	5,62	[Natural]
AC - Acetal	PP - Polipropileno	2.250	+1 a +90	7,93	[Azul]
AC - Acetal	PE - Polietileno	1.920	-40 A +65	7,96	[Azul]

TRAIN FRICTION

Superficie de la banda	Material estándar de la banda	Grado de dureza de la goma	Material estándar de la varilla	Limite de temperatura (°C)	Colores estándar
Flat Top Flush Grid	PP - Polipropileno	Shore A45	PP - Polipropileno	+1 a +100	[Gris + Negro]
		Shore A55			[Blanco + Beige]
		Shore A64			[Gris + Beige]
	PE - Polietileno	Shore A55	PE - Polietileno	-40 a + 65	[Natural + Beige]



BANDAS PLÁSTICAS MODULARES

SERIE E50, con un paso de 50 mm, es la más polivalente de todas nuestras series debido a su amplia gama de modelos y accesorios.

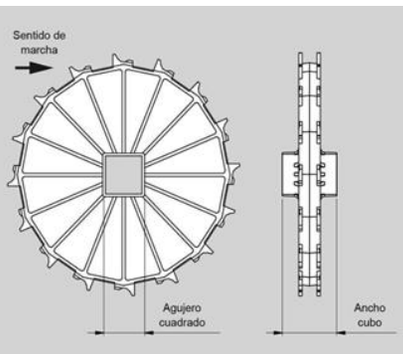
Puede ser utilizada para múltiples aplicaciones: elevadores, descensores, prensas, paletizadores y despaletizadores, cocedores, glaseadoras, congelación, etc.

Es la solución más práctica para la mayoría de los transportes que no requieren exigencias muy particulares. Los sectores que más demandan esta serie son entre otros: industrial, pescado, conservas y hortofrutícola.

E50-FLUSH GRID



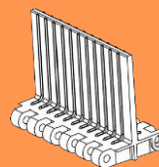
Paso	50 mm
Superficie	Flush Grid
Área abierta	40%
Abertura máxima (aprox.)	[7 x 12,6] mm
Espesor	16 mm
Sistema de tracción	Articulación
Ancho de banda	Múltiplos de 20 mm
Diámetro de la varilla	Ø 6 mm
Sistema de retención	Tapa



No. de dientes Z	Ø Primitivo	Agujero cuadrado		Ancho de cubo
		mm	pulgadas	
6	100	40	1-1/2"	40
8	130,6	40	1-1/2"	40
10	161,8	40	1-1/2"	60
16	256,2	40	2-1/2"	60
		60	1-1/2"	

Empujador [Antiadherente]

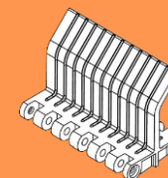
Altura (h):
25 mm
50 mm
75 mm
100 mm
125 mm
150 mm



Aleta Lateral

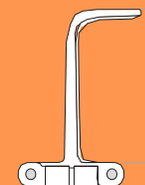
Liso:
75 mm

Antiadherente
70 mm
90 mm
115 mm
140 mm



Empujador Cazoleta

Altura (h): 95 mm
120 mm



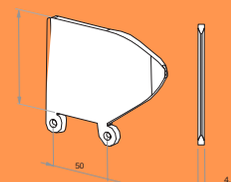
Empujador [Antiadherente]

Altura (h):
75 mm



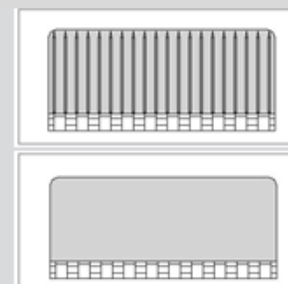
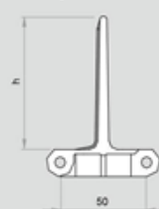
Aleta Lateral

Altura (h):
50 mm
75 mm
100 mm



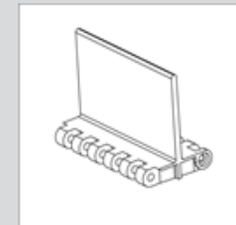
Empujador [Liso + Antiadherente]

Altura (h):
50 mm
75 mm
100 mm



Empujador Liso

Altura (h):
25 mm
50 mm



FLUSH GRID

Material estandar de la banda	Material estandar de la varilla	Resistencia de la banda (kg/m)	Limite de temperatura (°C)	Peso de la banda (kg/m)	Colores estándar
PP - Polipropileno	PP - Polipropileno	2.400	+1 a + 104	7,30	[Blanco] - [Gris]
PE - Polietileno	PE - Polietileno	1.500	-50 a + 65	7,60	[Natural] - [Azul]



BANDAS PLÁSTICAS MODULARES

SERIE B50, es la banda modular de plástico más higiénica y resistente para la Industria Alimenticia. Diseñada con aristas totalmente redondeadas, terminaciones abiertas y mayor abertura en la zona de articulación es muy fácil de efectuar su limpieza, incluso estando en funcionamiento.

Su barra impulsora en la parte inferior de la banda y el compacto diseño de sus engranajes, hacen que esta banda sea la mejor alternativa en grandes transportadores con cargas pesadas.

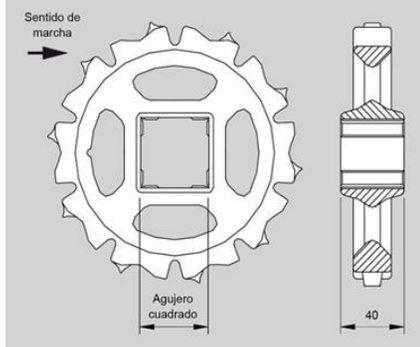
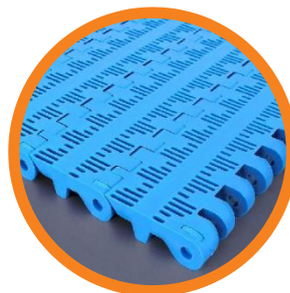
B50-FLAT TOP



Paso	50 mm
Superficie	Flat Top
Área abierta	0%
Espesor	16 mm
Sistema de tracción	Central
Ancho de banda	Múltiplos de 20 mm
Diámetro de la varilla	Ø 5,5 mm
Sistema de retención	Tapa

B50-PERFORATED

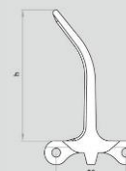
Paso	50 mm
Superficie	Perforated
Área abierta	20%
Espesor	16 mm
Sistema de tracción	Central
Ancho de banda	Múltiplos de 20 mm
Diámetro de la varilla	Ø 5,5 mm
Sistema de retención	Tapa



No. de dientes Z	Ø Primitivo	Agujero cuadrado		Ancho de cubo
		mm	pulgadas	
6	100,00	40	1-1/2"	40
8	130,65	40	1-1/2"	40
10	161,80	40	1-1/2"	40
		60	2-1/2"	
12	193,18	40	1-1/2"	40
		60	2-1/2"	
16	256,29	40	1-1/2"	40
		60	2-1/2"	
		90	3-1/2"	

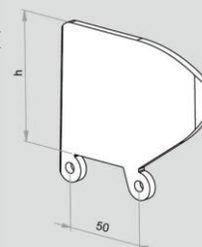
Empujador Curvo

Altura (h):
70 mm
90 mm
140 mm



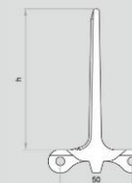
Aletas Laterales

Altura (h):
50 mm
75 mm
100 mm



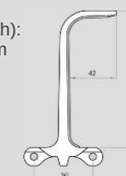
Empujador [liso + antiadherente]

Altura (h):
25 mm
50 mm
75 mm
100 mm
150 mm



Empujador Cazoleta

Altura (h):
120 mm



FLAT TOP

Material estándar de la banda	Material estándar de la varilla	Resistencia de la banda (kg/m)	Límite de temperatura (°C)	Peso de la banda (kg/m)	Colores estándar
PP - Polipropileno	PP - Polipropileno	1.550	+1 a + 104	9,06	[Blanco] - [Gris] - [Azul]
PE - Polietileno	PE - Polietileno	750	-50 a + 65	9,50	[Natural] - [Azul]
AC - Acetal	PP - Polipropileno	1,650	+1 a + 90	13,43	[Blanco]

PERFORATED

Material estándar de la banda	Material estándar de la varilla	Resistencia de la banda (kg/m)	Límite de temperatura (°C)	Peso de la banda (kg/m)	Colores estándar
PP - Polipropileno	PP - Polipropileno	1.115	+1 a + 104	7,75	[Blanco] - [Gris] - [Azul]
PE - Polietileno	PE - Polietileno	685	-50 a + 65	8,30	[Natural] - [Azul]
AC - Acetal	PP - Polipropileno	1.650	+1 a + 90	11,55	[Blanco]
	PE - Polietileno	990	-40 a + 65	11,58	[Blanco]



BANDAS PLÁSTICAS MODULARES

SERIE E93, está diseñada para poder trabajar simultáneamente en tramos rectos y curvos, realizando todo tipo de giros.

Su geometría tipo FLUSH GRID con extremos lisos y redondeados permiten un excelente drenaje (con un 47% de superficie abierta), haciendo idónea para procesos de enfriamiento o congelación. Un especial sistema de retención de la varilla de giro, evita el deslizamiento de esta en el radio exterior, dotando al sistema de una mayor efectividad. La lengüeta lateral de sujeción de la banda está situada en la parte inferior del lateral de la banda, permitiendo así el transporte de productos de mayor dimensión que el ancho de esta. De muy fácil limpieza debido a su estructura altamente permeable.

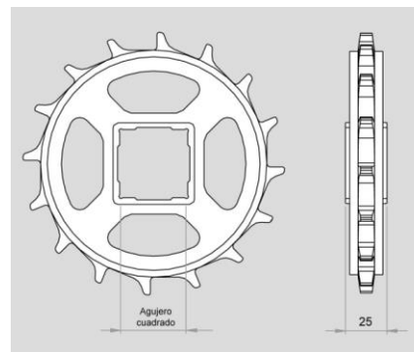
E93-FLUSH GRID S/L



Paso	30 mm
Superficie	Flush Grid sin lengüeta
Área abierta	47%
Espesor	16 mm
Sistema de tracción	Articulacion
Ancho de banda	Múltiplos de 25 mm
Radio de giro	2,2 veces el ancho
Diámetro de la varilla	Ø 8 mm
Sistema de retención	Clip

E93-FLUSH GRID C/L

Paso	30 mm
Superficie	Flush Grid con lengüeta
Área abierta	47%
Espesor	19 mm
Sistema de tracción	Articulacion
Ancho de banda	Múltiplos de 25 mm ⁽¹⁾
Radio de giro	2,2 veces el ancho
Diámetro de la varilla	Ø 8 mm
Sistema de retención	Clip



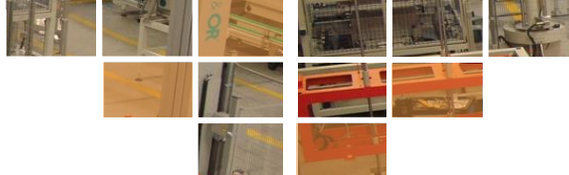
No. de dientes Z	Ø	Agujero cuadrado		Ancho de cuba
		mm	pulgadas	
11	Primitiva	40	1-1/2"	25
16	106,5	40	1-1/2"	25
20	191,5	60	1-1/2"	25

FLUSH GRID S/L

Material estandar de la banda	Material estandar de la varilla	Resistencia banda (kg/m)		Peso de la banda (kg/m ²)	Colores estándar
		Recta	Curvada		
PP - Polipropileno	AC - Acetal	2.400	170	7,14	[Blanco] - [Gris]
PE - Polietileno	AC - Acetal	1.520	100	7,39	[Natural]
AC - Acetal	AC - Acetal	3.800	170	9,80	[Natural] - [Azul]

FLUSH GRID C/L

Material estandar de la banda	Material estandar de la varilla	Resistencia banda (kg/m)		Peso de la banda (kg/m ²)	Colores estándar
		Recta	Curvada		
PP - Polipropileno	AC - Acetal	2.400	170	7,23	[Blanco] - [Gris]
PE - Polietileno	AC - Acetal	1.520	100	7,44	[Natural]
AC - Acetal	AC - Acetal	3.800	170	9,93	[Natural] - [Azul]



TRANSMISORES DE POTENCIA

El sistema de **transmisión de potencia** tiene la misión de llevar el giro del motor hacia las ruedas para multiplicar o reducir la velocidad.

Contamos con gran variedad de **transmisores de potencia**.



BUJES DE FIJACION



TUERCAS



ARANDELAS



MANGUITO DE DESMONTAJE



BUJES



SPLIT TAPER



DESCONEXION RAPIDA



TAPPER LOCK



COPLES



ELEMENTO JEM



COPLE OMEGA



ELEMENTO TIPO ESTRELLA



PARAFLEX



COUPLE QUADRAFLE



SPROCKETS



MANGUERAS



EMGRANE BEVEL



ENGRANE MITER



GUSANO



COPLE MORDAZA



BUSHING BORE



POLEA



POLEA PLANA



POLEA DE TIEMPO



TRANSPORTADORES HELIROIDALES

CHUMACERAS

Nuestra gama incluye **chumaceras** de fundición, chumaceras termoplásticas con balero de acero inoxidable, chumaceras de cuerpo inoxidable con balero inoxidable, etc.

Todas las referencias de **chumaceras** incluyen auto alineación completa del balero, tornillos de fijación huecos, deflectores de chapa de acero para expulsar eficazmente el polvo, junta a ambos lados del balero, y accesorio de engrase.



DE PISO



DE PARED



COLGANTE



TENSORA



TERMOPLÁSTICAS



TIPO SAF

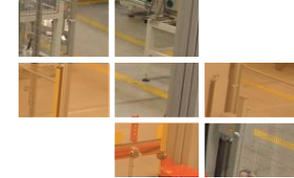
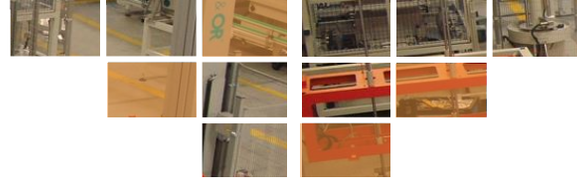


ACERO INOXIDABLE



TIPO E





RODAMIENTOS

Los rodamientos pueden transmitir cargas en una dirección radial o en una dirección axial (empuje).

Ambos diseños están disponibles como **rodamientos de bolas** o como **rodamientos de rodillos**. La elección del diseño de los rodamientos depende de cada aplicación.



RIGIDOS DE BOLAS



CONTACTO ANGULAR



CILINDRICOS



OSCILANTES DE BOLAS



AXIALES Y BOLAS DE



OSCILANTES DE RODILLOS



ESFERICOS



DOBLE CONTACTO



CUATRO PUNTOS DE CONTACTO



SÚPER PRECISIÓN



CONO Y TAZA



AGUJAS



AGUJA Y AXIALES DE BOLA



ROTULAS AXIALES



RODILLO CRUZADO



ROTULA DE CABEZA



CORONAS DE ORIENTACION

CONEXIONES Y MANGUERAS

Contamos con una gran variedad de **mangueras** de aire, vapor, gas, agua, succión y descarga. También para productos químicos, de grado alimenticio y sanitarias.

Conexiones de acero, latón, teflón, acero inoxidable.



MANGUERAS



GRADO ALIMENTICIO



PARA QUIMICOS



NEUMATICAS



HIDRAULICAS



DE GAZ



A PRESION



PARA RADIADOR



ABRAZADERAS



ENSAMBLES



VASTAGO-FERUL HEMBRA



VASTAGO MACHO



VASTAGO-FERUL MACHO



BRIDA FLER



PUENTE DE ALUMINIO



PUENTES



CONECTOR RAPIDO



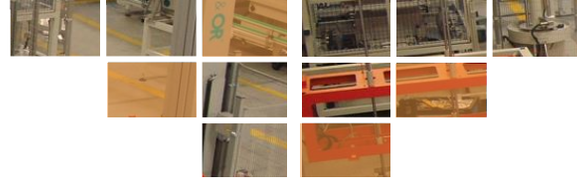
CODO FLER



CORONAS DE ORIENTACION



VALVULAS



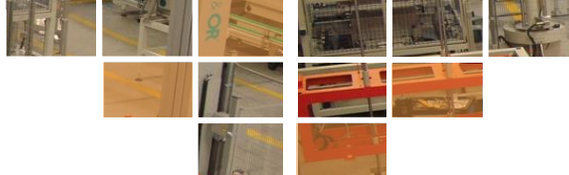
MOTORES, GENERADORES Y VARIADORES

 MOTORES ELECTRICOS	 AC GEAR MOTORS	 AC INDUCTIONS	 DRIVES	 AC DRIVES
 DC DRIVES	 ARRANCADORES	 REDUCTORES	 REDUCTOR MONTADO EN FLECHA	 REDUCTORES DE VELOCIDAD EN LINEA
 SALIDA HUECA HELIOTOIDAL	 BISEL ANGULO RECTO	 GUSANO HELIOTOIDAL ANGULO RECTO	 ENGRANAJE ANGULO RECTO	 ACCESORIOS PARA MONTAJE
 KITS DE REPARACION	 GUARDAS	 FRENOS DE CONTRAVUELTA	 ADAPTADORES	 VARIADOR DE FRECUENCIA
 BOTONERIA	 COTACTORES	 GUARDA MOTORES	 LIMIT SWITCH	

EXTRACTORES

Variedad en extractores y otros elementos de aluminio, acero, galvanizado, acero inoxidable, acero al carbón.

 EXTRACTORES CENTRIFUGOS	 EXTRACTORES AXIALES	 EXTRACTORES EOLICOS	 TUBULARES	 CABLES
 CADADOS	 CANDADOS CON ADITAMENTO	 CADENA	 CADENA CON ADITAMENTOS	 PVC
 PTR	 TUBERIA	 LAMINA		



HERRAMIENTA Y EQUIPO DE SEGURIDAD

Contamos con gran variedad de herramienta, productos ferreteros y equipo de seguridad.



MARTILLOS



DESARMADORES



LLAVES



LLAVE AJUSTABLE



PINZAS



SEGUETA



SERRUCHO



CAJA DE HERRAMIENTA



FLEXOMETRO



PISTOLA SOPLTEADORA



CEPILLO DE ALAMBRE



CARDA DE COPA



DISCO PARA SIERRA



BROCAS



POLIPASTO ELECTRICO



BATERIA PARA TALADRO



ROTMARTILLO



PISTOLA DE IMPACTO



ESMERIL DE BANCO



ESMERIL



COMPRESORES



SOLDADORA



ANTORCHA PARA SOLDADORA



CORTADORA DE METALES



LIJADORA DE BANDA



CARETA PARA SOLDAR



CHALECO DE SEGURIDAD



CALZADO DE SEGURIDAD



CONO REFLEJANTE



FAJA ELASTICA



HIDROLAVADORA



CORTADORA DE CERAMICA



BAILARINA COMPACTADORA



CEPILLO DE BANCO



FILTROS Y LUBRICADORES



LENTE DE SEGURIDAD



CASCO DE SEGURIDAD



ARNES CONTRA CAIDAS



GUANTE DE NYLON



TALADRO



PISTOLA PARA PINTAR



LIJADORA NEUMATICA



PULIDORA ANGULAR



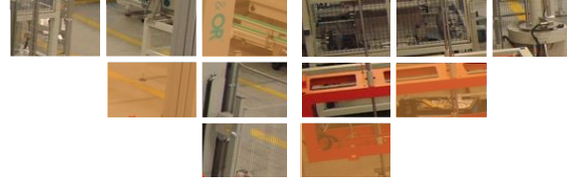
CORTADORA DE PLASMA



TALADRO ESTACIONARIO

HERRAMIENTA Y EQUIPO DE SEGURIDAD

Contamos con gran variedad de herramienta, productos ferreteros y equipo de seguridad.



OTROS SERVICIOS

También contamos con servicio de entrega, servicio de instalación, servicios de mantenimiento y servicio de fabricación de estructuras y equipo utilizado en las industrias agrícolas, mineras, manufactureras, etc.

EJEMPLOS



PASO DE GATO



MEZZANINE



CONVEYOR



ELEVADORES



TABLEROS DE CONTROL