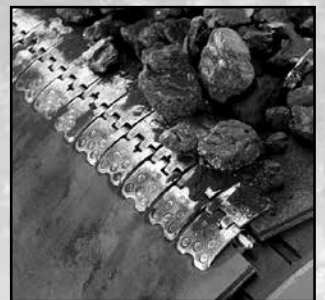
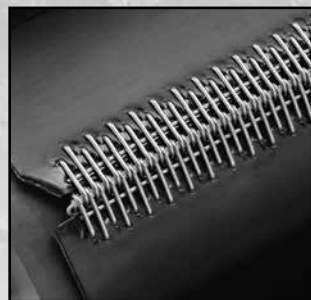


EUROPA

# Manual del producto

## Sistemas de empalme para transportador de banda

Vigente a partir del 1 de enero de 2019



**FLEXCO**

Leidringer Strasse 40-42  
D-72348 Rosenfeld, Alemania

Teléfono: +49-7428-9406-0 Fax: +49-7428-9406-260

Correo electrónico: [europa@flexco.com](mailto:europa@flexco.com)

[www.flexco.com](http://www.flexco.com)



---

## INFORMACIÓN

**DIRECCIÓN DE LA OFICINA:**

Flexco Europe GmbH  
Leidringer Strasse 40-42  
D-72348 Rosenfeld, Alemania

**CORREO ELECTRÓNICO:**

europa@flexco.com

**TELÉFONO:**

+49-7428-9406-0

**FAX:**

+49-7428-9406-260

**TÉRMINOS Y CONDICIONES:**

Los precios están en EUR exclusivos de VAT.

1. Los elementos sombreados en color gris por lo general no están en inventario, comuníquese con Servicio al cliente para consultar los tiempos de entrega.
2. Términos y condiciones generales de Flexco Europe, dtd en versión actual. 01.06.2017 son válidos.
3. Las entregas de terceros se pueden rechazar, comuníquese con Servicio al Cliente.

**RESPONSABILIDAD LIMITADA:**

Se hacen todos los esfuerzos posibles para garantizar que la información incluida en este libro de precios sea exacta y de acuerdo con todas las especificaciones actuales; sin embargo, la compañía no será responsable de ningún error y se reserva el derecho, sin previo aviso, a cambiar las especificaciones, cantidades y precios.

# Índice

<b>GANCHOS DE ALAMBRE ANKER®</b> .....	<b>6-21</b>
Información general del sistema de grapas de ganchos de alambre ANKER® .....	6
Información general sobre ganchos .....	7
Tabla de selección de ganchos y pasadores ANKER® .....	8
Ganchos cardados ANKER® .....	9-14
ANKER® serie A: Ganchos de alambre soldados .....	15-19
Ganchos de la banda de línea C ANKER® .....	20-21
<b>ENGRAPADO ANKER® G SERIES™</b> .....	<b>22-25</b>
Información general de engrapado ANKER® G Series™ .....	22
Engrapado ANKER® G Series™ .....	23-25
Grapas para banda de transmisión ANKER® .....	25
<b>EMPALMES DE ESPIRAL Y ESPIRALES ANKER®</b> .....	<b>26-28</b>
Información de empalmes de espiral y espirales Anker® .....	26
Empalme de espiral Anker® .....	27
Empalme de espiral Kevlar y espirales Anker® .....	28
<b>MATERIAL DEL PASADOR ANKER®</b> .....	<b>29-30</b>
<b>GRAPAS ANKER®</b> .....	<b>31-38</b>
Engrapadoras de mantenimiento ANKER® .....	31-32
Grapas especializadas ANKER® .....	33
Accesorios y grapas de producción ANKER® .....	34-38
<b>GRAPA PARA PARCHES DE LAVANDERÍA ANKER®</b> .....	<b>39-42</b>
Información general sobre las grapas para parche de lavandería ANKER® .....	39
Grapas para parches, grapas de producción .....	40-42
<b>GRAPAS ALLIGATOR® PARA TRANSPORTADOR DE BANDA</b> .....	<b>43-45</b>
Información general del sistema de grapas Alligator® .....	43
Engrapado de acero .....	44
Engrapado de acero inoxidable 316 .....	45
Pasadores .....	45
<b>GRAPAS PARA BANDA DE TRANSMISIÓN ALLIGATOR®</b> .....	<b>46</b>
<b>GRAPAS PARA BANDA DE GRAPAS ALLIGATOR® READY SET™</b> .....	<b>47-52</b>
Información general del sistema de grapas Alligator® Ready Set™ .....	47
Grapas N.º 62, N.º 125, N.º 187 .....	48-49
Pasadores N.º 62, N.º 125, N.º 187 .....	50
Herramientas de instalación .....	51-52
Grapas MegAlloy® .....	52
<b>GRAPAS DE REMACHE ALLIGATOR®</b> .....	<b>53-55</b>
Información general del sistema de engrapado con remache Alligator® .....	53
Grapas con remache, pasadores, herramientas de instalación .....	54-55
<b>GRAPAS NO METÁLICAS ALLIGATOR®</b> .....	<b>56-58</b>
Información general del sistema de grapas no metálicas Alligator® .....	56
Grapas .....	57
Herramientas de instalación .....	58
<b>HERRAMIENTAS DE MANTENIMIENTO DE LA BANDA PARA TRABAJO LIGERO</b> .....	<b>59-60</b>
<b>PRELIMPIADOR PARA ALIMENTOS FGP</b> .....	<b>61-64</b>
Información general del prelimpiador FGP para alimentos .....	61
Prelimpiadores FGP para alimentos .....	62-63
Partes de reemplazo del prelimpiador FGP para alimentos .....	64

## Índice (continuación)

<b>SOLUCIONES DE TRANSFERENCIA PARA TRABAJO LIGERO</b> .....	<b>65-68</b>
Información general de soluciones de transferencia .....	65
Protectores de enganche.....	66
Placas de transferencia segmentadas.....	67-68
<b>EMPUJADORES PARA BANDA TATCH-A-CLEAT®</b> .....	<b>69-71</b>
Información general del empujador .....	69
Empujadores mecánicos.....	70-71
<b>GRAPAS FLEXCO® XP™ STAPLE</b> .....	<b>72-75</b>
Información de las grapas General XP™ .....	72
Grapas XP5, XP7 y XP8 .....	73
Pasadores .....	73-74
Herramientas de instalación .....	75
<b>GRAPAS ABISAGRADAS Y ATORNILLADAS FLEXCO®</b> .....	<b>76-81</b>
Información general del sistema de grapas abisagradas y atornilladas Flexco® .....	76
Grapas N.º 375X.....	77
Grapas N.º 550 .....	78
Pasadores .....	79
Herramientas de instalación .....	80-81
<b>GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHE FLEXCO®</b> .....	<b>82-93</b>
Información general del sistema de grapas abisagradas con remache Flexco® .....	82
Grapas abisagradas con remache para trabajo mediano Flexco® R2 .....	83
Grapas .....	84-85
Remaches, pasadores.....	86-90
Herramientas de instalación .....	91-93
<b>GRAPAS DE PLACA SÓLIDA FLEXCO®</b> .....	<b>94-98</b>
Información general del sistema de grapas de placa sólida Flexco® .....	94
Grapas .....	95
Herramientas de instalación .....	96-97
Tornillos y tuercas adicionales, reparación de desgarres .....	98
<b>GRAPAS DE PLACA CON REMACHE FLEXCO®</b> .....	<b>99-102</b>
Información general del sistema de grapas de placa sólida con remache Flexco® .....	99
Grapas, remaches .....	100-101
Herramientas de instalación .....	102
<b>HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DE LA BANDA PARA TRABAJO PESADO</b> .....	<b>103-108</b>
Herramientas y accesorios.....	103
Cortadoras de banda .....	104
Mordaza para banda, desbastador de banda.....	105-107
Elevador de banda.....	108
<b>ÍNDICE</b> .....	<b>109-127</b>
Por número de pedido .....	109-121
Por código del artículo .....	122-127



## Cómo funcionan los ganchos ANKER®

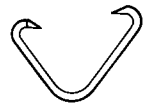
El diseño de gancho ANKER® incorpora un patrón de agarre de escalonado doble que da a los ganchos de alambre un poder excepcional de sujeción sin degradar la integridad de la armazón de la banda. Los puntos de la grapa pasan a través de la armazón de la banda y la rodean, bloqueando el armazón entre sí.

Este empalme de bajo perfil es bastante compatible con los componentes del transportador y cumplen con la necesidad de un ruido reducido en la operación. La consistencia y resistencia adicional del empalme de la instalación del mismo se obtiene a través de la aplicación de una máquina de precisión.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de partes y paquetes</li> <li>• Procesamiento de alimentos</li> <li>• Mostradores de registro de salida</li> <li>• Lavanderías comerciales</li> <li>• Medios de filtración</li> <li>• Agricultura</li> </ul>	<p>Dependiendo de la aplicación, los ganchos ANKER® se pueden instalar con máquinas engrapadoras de mantenimiento en el sitio como Roller Lacer®, Roller Lacer® Gold Class™, o Microlacer®, Production Lacers para grapas de alto volumen (Serie AHP, serie ARK, serie AMK y serie AMU) o grapas especializadas como Plier-Tape Lacer, Vice Lacer, Baler Belt Lacer. Comuníquese con Flexco para discutir su aplicación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganchos</li> <li>• Pasador</li> <li>• Herramienta de instalación</li> </ul>
Cómo especificar la grapa ANKER® correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mida el espesor de la banda.</li> <li>2. Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>3. Con la tabla de selección que se encuentra en la página 8, identifique las posibles opciones de ganchos.</li> <li>4. Reduzca las selecciones al seleccionar el diámetro deseado de alambre. <ul style="list-style-type: none"> <li>• El diámetro más grande de alambre proporciona mayor resistencia y resistencia a la abrasión.</li> <li>• El diámetro del alambre más pequeño ofrece un perfil más bajo y proporciona menos ruido y menos desgaste en los componentes del transportador.</li> </ul> </li> <li>5. Selecciones angostas por longitudes de la pata, <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las grapas pequeñas funcionan bien en condiciones normales.</li> <li>• Las grapas con patas más largas ofrecen más alcance hacia la banda y son adecuadas para tensiones mayores.</li> </ul> </li> <li>6. Si aún hay múltiples opciones, seleccione la grapa estilo estrella o grapa estilo serie A (Unibar®).</li> </ol>	<p><b>Acero galvanizado</b>, para las aplicaciones básicas se recomienda el acero galvanizado.</p> <p><b>Acero inoxidable</b>, tipo AISI 430 (DIN 1.4016), 316 (DIN 1.4401) y el acero inoxidable 316L (DIN1.4404) ofrece más resistencia que el acero a la abrasión, a los ácidos, químicos, óxido y atracción magnética.</p> <p><b>Alta tensión</b>, Resistencia a la abrasión y fuerza de retención de la grapa adicional.</p> <p><b>Metal especializado</b>,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero recubierto</li> <li>• Alta tensión rectangular</li> <li>• Monel®</li> <li>• Inconel®</li> <li>• Bronce de fósforo</li> <li>• Hastelloy</li> </ul>	<p><b>NST Nylosteel</b> -Alambre de resorte brillante, recubierto con nilón negro</p> <p><b>HNSS Nylostainless</b> -Acero inoxidable T316, recubierto con nilón súper duro especial, blanco-gris</p> <p><b>Cable HNCS Nylostainless</b> -Cable de acero inoxidable 316, recubierto con nilón súper duro especial, blanco-gris</p> <p><b>Acero corrugado CSP</b> - alambre de acero SS 316L, corrugado</p> <p><b>Acero inoxidable SS</b> - Alambre de acero SS 316L, simple</p> <p><b>NK Perlon</b> - Alambre Perlon (Poliamida) PA, simple</p> <p><b>KS Perlon corrugado</b> - Alambre Perlon (Poliamida) PA, corrugado</p> <p><b>H Hastelloy</b> - Alambre Hastelloy C4, excelente resistencia a los químicos y al óxido</p> <p><b>PK PEEK</b> - Alambre Peek, resistente a la temperatura 200°C, blanco natural (ocre)</p> <p><b>POLY Poliéster</b> - Monofilamento de poliéster, aprobado por la FDA, diferentes colores</p>

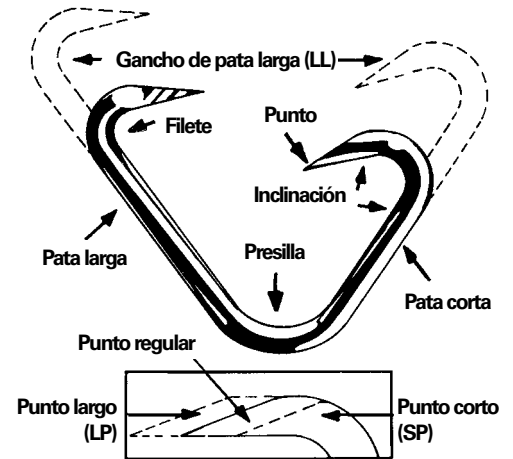
Consulte la página 8 para ver la tabla de selección de grapas ANKER®.

# Información general sobre ganchos



## CÓMO SELECCIONAR EL TAMAÑO ADECUADO DEL GANCHO

1. Mida el espesor de la banda y el diámetro de la polea.
2. Determine las posibles opciones que se podrían utilizar, con base en la tabla en la página 8.
3. Seleccione el gancho apropiado de la tabla de especificaciones.
4. Si las especificaciones de gancho se traslapan en más de un tamaño, seleccione la grapa que se adecua mejor a sus necesidades. **NOTA:** Si la máxima resistencia es de vital importancia, elija el gancho con el alambre de mayor diámetro. Si se necesita un bajo perfil, seleccione el gancho con el alambre de menor diámetro.
5. Seleccione el tipo de metal que se ajuste mejor a los requerimientos de su aplicación.
6. Seleccione un pasador calibrador para instalar las grapas aproximadamente 20% más delgadas que el espesor de la banda.
7. Seleccione un pasador aproximadamente 20% más delgado que el pasador calibrador.



## TARJETAS DE LONGITUDES ESPECIALES

Los ganchos Anker® se pueden pedir en tarjetas de longitud especial o tiras de barra soldada para aplicaciones específicas.

Esto elimina el tiempo que se utiliza al cortar la tarjeta a mano.

Todas las tarjetas de longitud especial se envían sin pasadores.

Llame a Servicio al Cliente para obtener el precio, tiempo de entrega y cantidad mínima para los pedidos.

## CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL DE LAS GRAPAS

METAL	ABREVIATURA	MAGNÉTICO	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	RESISTENCIA A QUÍMICOS	RESISTENCIA AL ÓXIDO	TIPO	TAMAÑOS
Galvanizada	G	Sí	Buena	Deficiente	Buena	Cardado	25, 40, 2-7, G001-G003
Acero		Sí	Buena	Deficiente	Deficiente	Barra soldada	A2-A7
AISI 430 1.4016 EN 10088-3	S	Ligeramente	Buena	Adecuada a buena	Buena	Barra cardada y soldada	40/A40, 2-7/A2-A7
AISI 316/316L 1.4401/1.4404 EN 10088-3	SS	No	Buena	Buena a excelente	Excelente	Barra cardada y soldada	25/A25, 30/A30, A34, 35/A35, A36, 40/A40, 2-7/A2-A7, G 00 - G 008
Hastelloy	H	No	Buena	Excelente	Excelente	Barra cardada y soldada	25, 30/A30, A36, 40/A40
Alta tensión	HT	Sí	Buena a excelente	Adecuado	Buena	Cardado	2-7



# Tabla de selección de gancho y pasador Anker®

Cardado

Barra soldada

### Abreviaturas del gancho:

XSP	Punto corto adicional
SP	Punto corto
LP	Punto largo
SL	Pata corta
LL	Pata larga

### Diagrama de selección de grapa de la banda ANKER®

Diámetro mínimo de la polea mm	Pasador mm	Alambre mm	Espesor de la banda (mm)														
			1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.5	8.0	9.0	10.0				
25	1.35-1.5	0.62	25SP	A25													
		0.9 x 0.7	A36SLXSP	A36SLSP	25												
		0.9 x 0.5	A34SLSP	A34SP													
50	1.5-1.8	0.62	25LLSP	A25LL	25LL	25LLLP											
		0.80		30SP	30												
		0.9 x 0.6	A35SP	A30SP	A30												
		0.9 x 0.7	A36XSP	A36SP	A36	A36LP											
	1.8-2.0	1.00		A40XSP	A40SP	A40											
		1.20			40SP	40											
75	1.5-1.8	0.80		30LLSP	30LL												
		0.90		A30LLSP	A30LL												
		0.9 x 0.7		35LLSP	35LL												
	1.8-2.0	1.00		A36LLSP	A36LL	A36LLLP											
		1.20		A40LLXSP	A40LLSP	A40LL											
2.0-2.5	1.20			40LLSP	40LL					A3							
100	2.5-3.0	1.38								3	A4						
125	3.0-3.5	1.38								4		A5					
150	3.5-4.0	1.38										5					
175	3.5-4.0	1.38											A6				
													6				
														A7			
														7			

### Números de pedido de ANKER®

GRAPAS PARA BANDA	SERIES DE GRAPA	INCLINACIÓN (MM)	DIÁMETRO DEL ALAMBRE (MM)	MATERIALES DISPONIBLES
CARDADO	25	1.70	0.62/0.025	G, SS, H
	30	2.54	0.80/0.030	SS, H
	35	2.54	0.90/0.035	SS
	40	3.175	1.00/0.040	G, S, SS, H
	2 - 3	3.67	1.20/0.047	G, HT, S, SS
	4 - 7	3.67	1.38/0.054	G, HT, S, SS
SOLDADO	A25	1.70	0.62/0.025	SS
	A30	2.54	0.80	SS, H
	A34	2.54	0.90 x 0.5	SS
	A35	2.54	0.90 x 0.6	SS
	A36	2.54	0.90 x 0.7	SS, H
	A40	3.175	1.00/0.040	S, SS, H
	A2 - A3	3.67	1.20/0.047	ACERO, S, SS
	A4 - A7	3.67	1.38/0.054	ACERO, S, SS
Serie G	G 00 - G 008	4.00	0.50/0.75/1.00	G, SS



## GRAPAS

### GALVANIZADAS - SIN PASADORES

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA	
25	<b>150 MM DE LONGITUD</b>						
	25SP	25SP-G-150	18147	0.30	48	-2.0	25
	25	25-G-150	18148	0.30	48	2.0-2.5	25
	25LLSP	25LLSP-G-150	18149	0.22	24	-2.0	50
	25LL	25LL-G-150	18150	0.22	24	2.0-2.5	50
	25LLLP	25LLLP-G-150	16971	0.24	24	2.5-2.8	50
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>						
	25SP	25SP-G-300	18170	0.30	24	-2.0	25
	25	25-G-300	18171	0.32	24	2.0-2.5	25
	25LLSP	25LLSP-G-300	18172	0.42	24	-2.0	50
	25LL	25LL-G-300	18173	0.44	24	2.5-2.8	50
	25LLLP	25LLLP-G-300	16972	0.42	24	2.5-2.8	50

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - SIN PASADORES

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA	
25	<b>150 MM DE LONGITUD</b>						
	25SP	25SP-SS-150	18152	0.30	48	-2.0	25
	25	25-SS-150	18153	0.30	48	2.0-2.5	25
	25LLSP	25LLSP-SS-150	18154	0.22	24	-2.0	25
	25LL	25LL-SS-150	17428	0.22	24	2.0-2.5	50
	25LLLP	25LLLP-SS-150	16973	0.24	24	2.5-2.8	50
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>						
	25SP	25SP-SS-300	00800	0.30	24	-2.0	25
	25	25-SS-300	00801	0.32	24	2.0-2.5	25
	25LLSP	25LLSP-SS-300	00802	0.42	24	-2.0	50
	25LL	25LL-SS-300	00803	0.42	24	2.0-2.5	50
	25LLLP	25LLLP-SS-300	00804	0.44	24	2.5-2.8	50

#### NOTA:

Ganchos cardados N.º 25 - diámetro del alambre 0.62 mm e inclinación 1.7 mm

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

#### REFERENCIA DE NÚMERO DE PEDIDO ANKER®

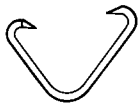
XSP	Punto corto adicional
SP	Punto corto
LP	Punto largo
XLP	Punto largo adicional
LL	Pata larga
SL	Pata corta
G	Galvanizada
HT	Alta tensión
RHTX	Cable rectangular
S	Acero inoxidable 430
SS	Acero inoxidable 316

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Ganchos cardados Anker® serie 30, 35 y AP

## GRAPAS

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - SIN PASADORES

30	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>150 MM DE LONGITUD</b>						
30SP	30SP-SS-150	17143	0.24	24	1.5-2.0	50	
30	30-SS-150	17135	0.26	24	2.0-3.0	50	
30LLSP	30LLSP-SS-150	17138	0.32	24	1.5-2.0	75	
30LL	30LL-SS-150	17137	0.32	24	2.0-3.0	75	
<b>300 MM DE LONGITUD</b>							
30SP	30SP-SS-300	00300	0.48	24	1.5-2.0	50	
30	30-SS-300	00301	0.50	24	2.0-3.0	50	
30LLSP	30LLSP-SS-300	00302	0.56	24	1.5-2.0	75	
30LL	30LL-SS-300	00809	0.58	24	2.0-3.0	75	

### HASTELLOY C4 - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD

30	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>						
30LLSP	30LLSP-H-300	00980	0.58	24	1.5-2.0	75	
30LL	30LL-H-300	17136	0.60	24	2.0-3.0	75	

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD

35	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	35LL	35LL-SS-300	17144	0.68	24	2.0-3.0	75

### PARCHE DE TELA - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD\*

30	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>ACERO INOXIDABLE AISI 316L</b>						
30LLSP	30LLSP-SS-300-TPU2	17139	0.56	24	1.5-2.0	75	
30LLSP	30LLSP-SS-300-P-PP*	17207	0.56	24	1.5-2.0	75	

\*El tipo de banda y aplicación determinan el material del parche y el pegamiento, así como la temperatura del proceso. Para obtener información adicional sobre las grapas para parche ANKER® busque más detalles en las páginas 42 y posteriores.

#### NOTA:

Ganchos cardados 30 - Diámetro del alambre 0.8 mm e inclinación de 2.54 mm

Ganchos cardados 35 - Diámetro del alambre 0.9 mm e inclinación de 2.54 mm

Ganchos cardados AP - Diámetro del alambre 1.2 mm e inclinación de 3.67 mm

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

#### REFERENCIA DE NÚMERO DE PEDIDO ANKER®

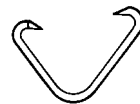
XSP	Punto corto adicional
SP	Punto corto
LP	Punto largo
XLP	Punto largo adicional
LL	Pata larga
SL	Pata corta
G	Galvanizada
HT	Alta tensión
RHTX	Cable rectangular
S	Acero inoxidable 430
SS	Acero inoxidable 316

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## GRAPAS

### GALVANIZADAS - SIN PASADORES

40	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>150 MM DE LONGITUD</b>						
40SP	40SP-G-150	17198	0.32	24	2.0-3.0	50	
40	40-G-150	00640	0.36	24	3.0-4.0	50	
40LLSP	40LLSP-G-150	17193	0.36	24	2.0-3.0	75	
40LL	40LL-G-150	00670	0.38	24	3.0-4.0	75	
<b>300 MM DE LONGITUD</b>							
40SP	40SP-G-300	00491	0.62	24	2.0-3.0	50	
40	40-G-300	00492	0.62	24	3.0-4.0	50	
40LLSP	40LLSP-G-300	00493	0.70	24	2.0-3.0	75	
40LL	40LL-G-300	00494	0.72	24	3.0-4.0	75	

NOTA:

Ganchos cardados N.º 40 -  
Diámetro del alambre 1.00 mm e  
inclinación de 3.175 mm

Para materiales de los  
pasadores, consulte las  
páginas 29 a 30.

### ACERO INOXIDABLE AISI 430 - SIN PASADORES

40	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>150 MM DE LONGITUD</b>						
40SP	40SP-S-150	17199	0.30	24	2.0-3.0	50	
40	40-S-150	17150	0.36	24	3.0-4.0	50	
<b>300 MM DE LONGITUD</b>							
40SP	40SP-S-300	00489	0.62	24	2.0-3.0	50	
40	40-S-300	00497	0.62	24	3.0-4.0	50	
40LLSP	40LLSP-S-300	00498	0.70	24	2.0-3.0	75	
40LL	40LL-S-300	00499	0.68	24	3.0-4.0	75	

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - SIN PASADORES

40	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>150 MM DE LONGITUD</b>						
40SP	40SP-SS-150	00360	0.36	24	2.0-3.0	50	
40	40-SS-150	00363	0.30	24	3.0-4.0	50	
40LLSP	40LLSP-SS-150	00365	0.36	24	2.0-3.0	75	
40LL	40LL-SS-150	00367	0.38	24	3.0-4.0	75	
<b>300 MM DE LONGITUD</b>							
40SP	40SP-SS-300	00361	0.60	24	2.0-3.0	50	
40	40-SS-300	00364	0.62	24	3.0-4.0	50	
40LLSP	40LLSP-SS-300	00920	0.68	24	2.0-3.0	75	
40LL	40LL-SS-300	00368	0.72	24	3.0-4.0	75	
40LLLP	40LLLP-SS-300	17192	0.74	24	4.0-4.8	75	
40XLLSP	40XLL-SS-300	00945	0.82	24	4.8-5.6	100	

### HASTELLOY C4 - SIN PASADORES 300 MM DE LONGITUD

40	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	40LLSP	40LLSP-H-300	17194	0.74	24	2.0-3.0	75
40LL	40LL-H-300	17152	0.74	24	3.0-4.0	75	

### PARCHE DE TELA - SIN PASADORES 300 MM DE LONGITUD

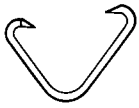
40	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>ACERO INOXIDABLE AISI 316L</b>						
40LLSP	40LLSP-SS-300-P-PP*	17261	0.68	24	2.0-3.0	75	
40LLSP	40LLSP-SS-300-TPU2	17196	0.68	24	2.0-3.0	75	

\*El tipo de banda y aplicación determinan el material del parche y el pegamiento, así como la temperatura del proceso.

Para obtener información adicional sobre las grapas para parche ANKER® busque más detalles en las páginas 42 y posteriores.

### AISI 316L - VERSIONES ESPECIALES

40	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	40	40/3-SS-300 (150)	17151	1.78	150	2.0-4.0	50



# Ganchos cardados Anker® 2 - 7

## GRAPAS

### GALVANIZADAS - 300 MM DE LONGITUD

2-7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>CON PASADORES PERLON</b>						
	2	2-G-300V	00482	0.46	12	3.0 - 4.0	50
	3	3-G-300V	00483	0.50	12	4.0 - 5.0	75
	4	4-G-300V	00484	0.72	12	5.0 - 6.5	100
	5	5-G-300V	00485	0.80	12	6.5 y 8.0	125
	6	6-G-300V	00486	0.92	12	8.0 - 9.0	150
	7	7-G-300V	00487	0.92	12	9.0 - 10.0	175
<b>SIN PASADORES</b>							
	2	2-G-300	16928	0.44	12	3.0 - 4.0	50
	3	3-G-300	17132	0.48	12	4.0 - 5.0	75
	4	4-G-300	00811	0.70	12	5.0 - 6.5	100
	5	5-G-300	00645	0.80	12	6.5 - 8.0	125
	6	6-G-300	17203	0.90	12	8.0 - 9.0	150
	7	7-G-300	00665	0.90	12	9.0 - 10.0	175

### ACERO INOXIDABLE AISI 430 - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD

2-7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
		2	2-S-300	00512	0.44	12	3.0 - 4.0
	3	3-S-300	00513	0.48	12	4.0 - 5.0	75
	4	4-S-300	00514	0.70	12	5.0 - 6.5	100
	5	5-S-300	00515	0.78	12	6.5 - 8.0	125
	6	6-S-300	00516	0.88	12	8.0 - 9.0	150
	7	7-S-300	00517	0.94	12	9.0 - 10.0	175

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD

2-7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
		2	2-SS-300	00452	0.46	12	3.0 - 4.0
	3	3-SS-300	00453	0.50	12	4.0 - 5.0	75
	4	4-SS-300	00454	0.72	12	5.0 - 6.5	100
	5	5-SS-300	00697	0.80	12	6.5 - 8.0	125
	6	6-SS-300	00456	0.90	12	8.0 - 9.0	150
	7	7-SS-300	00457	0.90	12	9.0 - 10.0	175

### ALTA RESISTENCIA - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD

2-6	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
		2	2-HT-300	16929	0.52	12	3.0 - 4.0
	3	3-HT-300	00698	0.58	12	4.0 - 5.0	75
	4	4-HT-300	00699	0.68	12	5.0 - 6.5	100
	5	5-HT-300	17202	0.76	12	6.5 - 8.0	125
	6	6-HT-300	17204	0.86	12	8.0 - 9.0	150

### ALTA RESISTENCIA RECTANGULAR - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD

4	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
		4	4-RHT-300	17146	0.82	12	5.0-6.5

### GANCHOS CARDADOS AP BAJO PERFIL ACERO INOXIDABLE 316L - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD

4-6	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
		AP4	AP4-SS-300	16009	0.54	12	5.0-6.5
	AP5	AP5-SS-300	00632	0.62	12	6.5-8.0	125
	AP6	AP6-SS-300	00701	0.70	12	8.0-9.0	150
	AP6LP	AP6LP-SS-300	16019	0.70	12	9.0-10.0	150
	AP7	AP7-SS-300	00702	0.78	12	9.0-10.0	175

#### NOTA:

Ganchos cardados N.º 2 y N.º 3, AP4 - AP7 - Diámetro del alambre de 1.2 mm

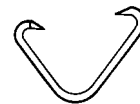
Ganchos cardados N.º 4 - 7, N.º 3HT - 6HT - Diámetro del alambre de 1.38 mm

Ganchos cardados N.º 2 - 7 - Inclinación de 3.67 mm. 4-RHT-300 - Diámetro del alambre de 1,48 mm x 1.35 mm (perno angulado)

Para obtener información adicional sobre materiales de los pasadores, consulte las páginas 29-30.

#### REFERENCIA DE NÚMERO DE PEDIDO ANKER®

XSP	Punto corto adicional
SP	Punto corto
LP	Punto largo
XLP	Punto largo adicional
LL	Pata larga
SL	Pata corta
G	Galvanizada
HT	Alta tensión
RHT	Alta tensión rectangular
S	Acero inoxidable 430
SS	Acero inoxidable 316



## GANCHOS PRECORTADOS 25 (con pasadores)

### GALVANIZADOS - PRECORTADOS AL ANCHO DE LA CINTA

SERIE 25	ANCHO DE CINTA (mm)	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO PER KG	GANCHOS POR TARJETA	EMPALMES POR CAJA
	10	25SP-G-010W	16995	0.13	4+5	100
	15	25SP-G-015W	00650	0.14	5+6	100
	20	25SP-G-020W	00651	0.16	8+9	100
	25	25SP-G-025W	19804	0.22	12+13	100
	32	25SP-G-035W	16999	0.30	15+16	100
	40	25SP-G-040W	17007	0.36	19+20	100
	45	25SP-G-045W	17014	0.36	22+23	100
	48	25SP-G-048W	17016	0.40	24+25	100
	50	25SP-G-050W	19808	0.42	26+27	100
	57	25SP-G-057W	17045	0.46	30+31	100
	63	25SP-G-063W	19809	0.48	33+34	100
	75	25SP-G-075W	19810	0.58	39+40	100
	90	25SP-G-090W	19811	0.36	46+47	50
	100	25SP-G-100W	19812	0.40	54+55	50
115	25SP-G-115W	17082	0.44	61+62	50	
120	25SP-G-120W	17087	0.48	64+65	50	
48	25LLSP-G-048W	16975	0.30	24+25	50	
50	25LLSP-G-050W	16976	0.30	26+27	50	
57	25LLSP-G-057W	16977	0.30	30+31	50	
90	25LLSP-G-090W	16979	0.50	46+47	50	
100	25LLSP-G-100W	16980	0.32	54+55	25	
115	25LLSP-G-115W	16981	0.30	61+62	25	

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L

SERIE 25	ANCHO DE CINTA (mm)	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR TARJETA	EMPALMES POR CAJA
	20	25SP-SS-020W	17093	0.18	8+9	100
	25	25SP-SS-025W	17094	0.24	12+13	100
	32	25SP-SS-035W	17095	0.20	15+16	100
	40	25SP-SS-040W	17097	0.36	19+20	100
	45	25SP-SS-045W	17102	0.38	22+23	100
	48	25SP-SS-048W	17103	0.40	24+25	100
	50	25SP-SS-050W	19838	0.42	26+27	100
	57	25SP-SS-057W	17111	0.46	30+31	100
	63	25SP-SS-063W	19841	0.48	33+34	100
	75	25SP-SS-075W	19842	0.58	39+40	100
	90	25SP-SS-090W	17117	0.36	46+47	50
	95	25SP-SS-095W	17120	0.40	46+47	50
	100	25SP-SS-100W	19844	0.40	54+55	50
	115	25SP-SS-115W	18143	0.44	61+62	50
	48	25-SS-048W	16945	0.38	24+25	100
	50	25-SS-050W	16946	0.40	26+27	100
	35	25LLSP-SS-035W	16984	0.22	15+16	50
	48	25LLSP-SS-048W	16985	0.30	24+25	50
	50	25LLSP-SS-050W	00529	0.27	26+27	50
	57	25LLSP-SS-057W	16986	0.29	30+31	50
	63	25LLSP-SS-063W	16987	0.29	33+34	50
	75	25LLSP-SS-075W	16988	0.42	39+40	50
	90	25LLSP-SS-090W	16989	0.50	46+47	50
	100	25LLSP-SS-100W	16990	0.30	54+55	25
	115	25LLSP-SS-115W	16993	0.30	61+62	25
	35	25LL-SS-035W	16960	0.22	15+16	50
	48	25LL-SS-048W	16961	0.30	24+25	50
	50	25LL-SS-050W	16962	0.32	26+27	50
	57	25LL-SS-057W	16963	0.34	30+31	50
	63	25LL-SS-063W	16964	0.36	33+34	50
	90	25LL-SS-090W	16965	0.50	46+47	50
	100	25LL-SS-100W	16966	0.32	54+55	25
	115	25LL-SS-115W	16967	0.38	61+62	25

#### NOTA:

Lavandería cardado N.º 25 - Diámetro de alambre de 0.62 mm

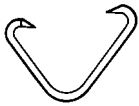
Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Ganchos cardados Anker® para la industria de lavandería

## GANCHOS PRECORTADOS 25 (con pasadores)

### GALVANIZADOS EN EL PARCHE

SERIE 25	ANCHO DE CINTA	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR TARJETA	EMPALMES POR CAJA
	mm					
	35	25SP-G-035W-P	17000	0.30	15+16	100
	40	25SP-G-040W-P	17008	0.36	19+20	100
	48	25SP-G-048W-P	00585	0.40	24+25	100
	50	25SP-G-050W-P	17038	0.42	26+27	100
	57	25SP-G-057W-P	17046	0.46	30+31	100
	63	25SP-G-063W-P	17055	0.48	33+34	100
	75	25SP-G-075W-P	17062	0.58	39+40	100
	90	25SP-G-090W-P	17070	0.36	46+47	50
95	25SP-G-095W-P	17077	0.38	48+49	50	
100	25SP-G-100W-P	17078	0.40	54+55	50	
115	25SP-G-115W-P	17083	0.44	61+62	50	

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - EN EL PARCHE

SERIE 25	ANCHO DE CINTA	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR TARJETA	EMPALMES POR CAJA
	mm					
	35	25SP-SS-035W-P	17096	0.30	15+16	100
	40	25SP-SS-040W-P	17098	0.36	19+20	100
	48	25SP-SS-048W-P	00631	0.40	24+25	100
	50	25SP-SS-050W-P	17109	0.42	26+27	100
	57	25SP-SS-057W-P	17112	0.46	30+31	100
	63	25SP-SS-063W-P	17114	0.48	33+34	100
	75	25SP-SS-075W-P	17115	0.58	39+40	100
	90	25SP-SS-090W-P	17118	0.36	46+47	50
95	25SP-SS-095W-P	17212	0.38	48+49	50	
100	25SP-SS-100W-P	17121	0.40	54+55	50	
115	25SP-SS-115W-P	17122	0.44	61+62	50	

Para obtener ganchos de lavandería ANKER con parche con el logotipo del cliente, comuníquese con nuestro Servicio al Cliente o con el gerente de su territorio.

**NOTA:**

Lavandería cardado 25 - Diámetro del alambre de 0.62 mm

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Ganchos de barra soldados Anker® para la industria de lavandería



## GANCHOS DE BANDA PARA LA INDUSTRIA DE LAVANDERÍA, CORTADOS ESPECIALMENTE AL ANCHO DE LA CINTA CON PASADORES PERLON

**ACERO INOXIDABLE AISI 316L - POLEA MÍNIMA 0.30 mm  
DIÁMETRO DEL ALAMBRE RECTANGULAR 0.90 x 0.50 mm**

NOTA:  
Lavandería cardado 25 - Diámetro del alambre de 0.62 mm

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

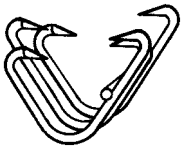
A34	ANCHO DE CINTA	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR TARJETA	EMPALMES POR CAJA
	mm					
	38	A34SLSP-SS-038W	00621	0.30	11+12	50
	48	A34SLSP-SS-048W	00623	0.34	15+16	50
	50	A34SLSP-SS-050W	00624	0.34	16+17	50
	57	A34SLSP-SS-057W	00625	0.32	19+20	50
	63	A34SLSP-SS-063W	00626	0.22	21+22	50
	75	A34SLSP-SS-075W	00627	0.24	25+26	50
	90	A34SLSP-SS-090W	00628	0.48	31+32	50
	100	A34SLSP-SS-100W	00629	0.58	35+36	50
	115	A34SLSP-SS-115W	00630	0.27	41+42	50

**DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA 0.40 MM - DIÁMETRO DEL ALAMBRE RECTANGULAR 0.90 x 0.50 mm**

A34	ANCHO DE CINTA	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR TARJETA	EMPALMES POR CAJA
	mm					
	38	A34SP-SS-038W	00610	0.25	11+12	50
	48	A34SP-SS-048W	00612	0.30	15+16	50
	50	A34SP-SS-050W	00613	0.32	16+17	50
	57	A34SP-SS-057W	00614	0.38	19+20	50
	63	A34SP-SS-063W	00615	0.40	21+22	50
	75	A34SP-SS-075W	00616	0.50	25+26	50
	90	A34SP-SS-090W	00617	0.66	31+32	50
	100	A34SP-SS-100W	00618	0.68	35+36	50
	115	A34SP-SS-115W	00619	0.72	41+42	50

**AISI 316L - CORTADO AL ANCHO DE LA CINTA**

A30	ANCHO DE CINTA	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR TARJETA	EMPALMES POR CAJA
	mm					
	50	A30SP-SS-050W	16043	0.25	16+17	50



# Ganchos de barra soldada Anker®

## GRAPAS

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L

A25	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	A25	A25-SS-300	17248	0.25	12	1.5-2.5	25
	A25	A25-SS-600	17249	0.44	12	1.5-2.5	25
	A25LL	A25LL-SS-300	17253	0.27	12	1.5-2.5	50
	A25LL	A25LL-SS-600	17254	0.36	12	1.5-2.5	50

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L

A30	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA	
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>							
	A30SP	A30SP-SS-300	16045	0.30	12	1.5-2.0	50	
	A30	A30-SS-300	16039	0.25	12	2.0-3.0	50	
	A30LLSP	A30LLSP-SS-300	00570	0.30	12	1.5-2.0	75	
	A30LL	A30LL-SS-300	16040	0.36	12	2.0-3.0	75	
	<b>600 MM DE LONGITUD</b>							
	A30SP	A30SP-SS-600	16046	0.40	12	1.5-2.0	50	
	A30	A30-SS-600	17427	0.56	12	2.0-3.0	50	
	A30LLSP	A30LLSP-SS-600	16042	0.54	12	1.5-2.0	75	
A30LL	A30LL-SS-600	16041	0.64	12	2.0-3.0	75		

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - DIÁMETRO DE ALAMBRE RECTANGULAR 0.90 x 0.50 mm

A34	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	A34SLSP	A34SLSP-SS-150	16047	0.24	24	-2.0	30
	A34SLSP	A34SLSP-SS-300	16048	0.24	12	-2.0	30
	A34SP	A34SP-SS-150	16050	0.24	24	-2.0	40
	A34SP	A34SP-SS-300	16052	0.26	12	-2.0	40
	A34SP	A34SP-SS-600	16053	0.46	12	-2.0	40

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - DIÁMETRO DE ALAMBRE RECTANGULAR 0.90 x 0.60 mm

A35	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	A35SLXSP	A35SLXSP-SS-300	16055	0.28	12	-1.5	25
	A35SLXSP	A35SLXSP-SS-600	16056	0.42	12	-1.5	25
	A35SP	A35SP-SS-150	16059	0.30	24	-2.0	50
	A35SP	A35SP-SS-300	16060	0.28	12	-2.0	50
	A35SP	A35SP-SS-600	16061	0.52	12	-2.0	50
	A35SP	A35SP-SS-1000	16057	0.95	12	-2.0	50
	A35SP	A35SP-SS-1200	16058	1.02	12	-2.0	50

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - DIÁMETRO DE ALAMBRE RECTANGULAR 0.90 x 0.70 mm

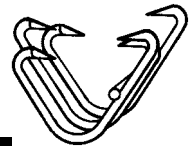
A36	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA	
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>							
	A36SLXSP	A36SLXSP-SS-300	00441	0.26	12	-1.5	25	
	A36SLSP	A36SLSP-SS-300	00440	0.28	12	1.5-2.5	25	
	A36XSP	A36XSP-SS-300	00330	0.30	12	-1.5	50	
	A36SP	A36SP-SS-300	00329	0.30	12	1.5-2.5	50	
	A36	A36-SS-300	00326	0.30	12	2.5-3.0	50	
	A36LP	A36LP-SS-300	00076	0.30	12	3.0-3.5	50	
	A36LLSP	A36LLSP-SS-300	00328	0.40	12	1.5-2.5	75	
	A36LL	A36LL-SS-300	00327	0.40	12	2.5-3.0	75	
	A36LLLP	A36LLLP-SS-300	16066	0.35	12	3.0-4.0	75	
	<b>600 MM DE LONGITUD</b>							
	A36SLXSP	A36SLXSP-SS-600	16072	0.49	12	-1.5	25	
	A36SLSP	A36SLSP-SS-600	16071	0.44	12	1.5-2.5	25	
	A36XSP	A36XSP-SS-600	00606	0.54	12	-1.5	50	
	A36SP	A36SP-SS-600	00443	0.58	12	1.5-2.5	50	
	A36	A36-SS-600	00496	0.58	12	2.5-3.0	50	
	A36LP	A36LP-SS-600	16069	0.52	12	3.0-3.5	50	
	A36LLSP	A36LLSP-SS-600	00438	0.68	12	1.5-2.5	75	
	A36LL	A36LL-SS-600	00435	0.68	12	2.5-3.0	75	
	A36LLLP	A36LLLP-SS-600	16067	0.70	12	3.0-4.0	75	

**NOTA:**

Barra soldada A25 - 0.62 mm de diámetro del alambre - 1.70 mm de inclinación

Barra soldada A30 A34, A35, A36 - 2.54 de inclinación

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.



## GRAPAS

### ACERO INOXIDABLE AISI 430

A40	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>					
	A40XSP-S-300	00810	0.32	12	1.5-2.0	50
	A40SP-S-300	00813	0.32	12	2.0-3.0	50
	A40-S-300	00815	0.32	12	3.0-4.0	50
	A40LLSP-S-300	00818	0.40	12	2.0-3.0	75
	A40LL-S-300	00820	0.42	12	3.0-4.0	75
<b>600 MM DE LONGITUD</b>						
	A40XSP-S-600	00812	0.54	10	1.5-2.0	50
	A40SP-S-600	00814	0.56	10	2.0-3.0	50
	A40-S-600	00816	0.52	10	3.0-4.0	50
	A40LLSP-S-600	00819	0.56	10	2.0-3.0	75
	A40LL-S-600	00821	0.64	10	3.0-4.0	75

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L

A40	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>					
	A40XSP-SS-300	16141	0.34	12	1.5-2.0	50
	A40SP-SS-300	18417	0.34	12	2.0-3.0	50
	A40-SS-300	18425	0.34	12	3.0-4.0	50
	A40LLXSP-SS-300	16126	0.42	12	1.5-2.0	75
	A40LLSP-SS-300	00828	0.44	12	2.0-3.0	75
	A40LL-SS-300	00830	0.42	12	3.0-4.0	75
<b>600 MM DE LONGITUD</b>						
	A40XSP-SS-600	16142	0.50	10	1.5-2.0	50
	A40SP-SS-600	00824	0.58	10	2.0-3.0	50
	A40-SS-600	18505	0.52	10	3.0-4.0	50
	A40LLXSP-SS-600	16127	0.64	10	1.5-2.0	75
	A40LLSP-SS-600	00829	0.66	10	2.0-3.0	75
	A40LL-SS-600	18506	0.66	10	3.0-4.0	75

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - CORTADO AL ANCHO DE LA BANDA\*

A40	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR METRO	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
		A40-SS/...	16107	N/A	315	2.5 - 4.0
	A40LL-SS/...	16115	N/A	315	2.5 - 4.0	75

\*Cantidad mínima del pedido 250 m

### ACERO INOXIDABLE AISI 430 - CORTADO AL ANCHO DE LA BANDA\*

A40	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR METRO	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
		A40XSP-S/...	17223	N/A	315	1.5 - 2.0
	A40SP-S/...	16130	N/A	315	2.0 - 3.0	50
	A40-S/...	16103	N/A	315	2.5 - 4.0	50
	A40LL-SS/...	16114	N/A	315	2.5 - 4.0	75

\*Cantidad mínima del pedido 250 m

#### NOTA:

Barra soldada A36- 2.54 MM de inclinación

Barra soldada A30 - 0.80 mm de diámetro del alambre - 2.54 mm de inclinación

Barra soldada A40 - 1.00 mm de diámetro del alambre - 3.175 mm de inclinación

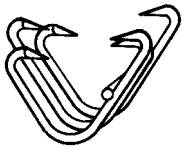
Para obtener información adicional sobre materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas de barra soldada Anker® serie A

## GRAPAS

### ACERO - CON PASADORES

A2-A7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>						
A2	A2-300W		00402	0.48	12	3.0 - 4.0	50
A3	A3-300W		00403	0.54	12	4.0 - 5.0	75
A4	A4-300W		00404	0.78	12	5.0 - 6.5	100
A5	A5-300W		00405	0.86	12	6.5 - 8.0	125
A6	A6-300W		00406	0.92	12	8.0 - 9.0	150
A7	A7-300W		00845	0.98	12	9.0 - 10.0	175

### ACERO - SIN PASADORES\*

A2-A7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>						
A2	A2-300		00833	0.48	12	3.0-4.0	50
A3	A3-300		00834	0.54	12	4.0-5.0	75
A4	A4-300		00835	0.78	12	5.0-6.5	100
A5	A5-300		00836	0.86	12	6.5-8.0	125
A6	A6-300		00832	0.92	12	8.0-9.0	150
A7	A7-300		00838	0.98	12	9.0-10.0	175
<b>600 MM DE LONGITUD</b>							
A2	A2-600		00847	0.78	10	3.0-4.0	50
A3	A3-600		00413	1.02	10	4.0-5.0	75
A4	A4-600		00414	1.32	10	5.0-6.5	100
A5	A5-600		00850	1.22	10	6.5-8.0	125
A6	A6-600		00851	1.34	10	8.0-9.0	150
A7	A7-600		00852	1.50	10	9.0-10.0	175
<b>1200 MM DE LONGITUD</b>							
A2	A2-1200		00703	1.42	10	3.0-4.0	50
A3	A3-1200		00704	1.60	10	4.0-5.0	75
A4	A4-1200		16089	2.16	10	5.0-6.5	100
A5	A5-1200		16149	2.32	10	6.5-8.0	125
A6	A6-1200		16153	2.64	10	8.0-9.0	150
<b>1500 MM DE LONGITUD</b>							
A2	A2-1500		16032	1.72	10	3.0 - 4.0	50
A3	A3-1500		16037	1.94	10	4.0 - 5.0	75
A4	A4-1500		16090	2.76	10	5.0 - 6.5	100
A5	A5-1500		16150	2.92	10	6.5 - 8.0	125

\*Cantidad mínima del pedido 10 cajas.

### ACERO INOXIDABLE AISI 430 - SIN PASADORES

A2-A7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>						
A2	A2-S-300		00854	0.46	12	3.0 - 4.0	50
A3	A3-S-300		00855	0.52	12	4.0 - 5.0	75
A4	A4-S-300		00384	0.76	12	5.0 - 6.5	100
A5	A5-S-300		00385	0.80	12	6.5 - 8.0	125
A6	A6-S-300		00858	0.92	12	8.0 - 9.0	150
A7	A7-S-300		00859	0.92	12	9.0 - 10.0	175
<b>600 MM DE LONGITUD</b>							
A2	A2-S-600		00861	0.74	10	3.0 - 4.0	50
A3	A3-S-600		00862	0.96	10	4.0 - 5.0	75
A4	A4-S-600		00423	1.28	10	5.0 - 6.5	100
A5	A5-S-600		00864	1.34	10	6.5 - 8.0	125
A6	A6-S-600		00865	1.48	10	8.0 - 9.0	150
A7	A7-S-600		00866	1.62	10	9.0 - 10.0	175

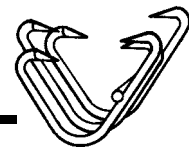
#### NOTA:

Barra soldada A40 - Diámetro del alambre 1.00 y 3.175 mm de inclinación

Barra soldada A2 y A3 - Diámetro del alambre 1.20 mm y 3.67 mm de inclinación

Barra soldada A4 - A7 - Diámetro del alambre 1.38 mm y 3.67 mm de inclinación

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.



## GRAPAS

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - SIN PASADORES

A2-A7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA	
	<b>300 MM DE LONGITUD</b>							
	A2	A2-SS-300	00392	0.46	12	3.0 - 4.0	50	
	A3	A3-SS-300	00393	0.48	12	4.0 - 5.0	75	
	A4	A4-SS-300	00394	0.78	12	5.0 - 6.5	100	
	A5	A5-SS-300	00395	0.86	12	6.5 - 8.0	125	
	A6	A6-SS-300	00872	0.94	12	8.0 - 9.0	150	
	A7	A7-SS-300	00873	1.02	12	9.0 - 10.0	175	
	<b>600 MM DE LONGITUD</b>							
	A2	A2-SS-600	00875	0.76	10	3.0 - 4.0	50	
A3	A3-SS-600	00876	0.98	10	4.0 - 5.0	75		
A4	A4-SS-600	00564	1.32	10	5.0 - 6.5	100		
A5	A5-SS-600	00565	1.42	10	6.5 - 8.0	125		
A6	A6-SS-600	00879	1.56	10	8.0 - 9.0	150		
<b>1200 MM DE LONGITUD</b>								
A2	A2-SS-1200	16030	1.40	10	3.0 - 4.0	50		
A3	A3-SS-1200	16034	1.54	10	4.0 - 5.0	75		
A4	A4-SS-1200	16084	2.26	10	5.0 - 6.5	100		
A5	A5-SS-1200	16144	2.42	10	6.5 - 8.0	125		
<b>1500 MM DE LONGITUD</b>								
A2	A2-SS-1500	16031	1.72	10	3.0 - 4.0	50		
A3	A3-SS-1500	16035	1.90	10	4.0 - 5.0	75		
A4	A4-SS-1500	16085	2.72	10	5.0 - 6.5	100		
A5	A5-SS-1500	16145	2.90	10	6.5 - 8.0	125		

#### NOTA:

Barra soldada A40 - Diámetro del alambre 1.00 y 3.175 mm de inclinación

Barra soldada A2 y A3 - Diámetro del alambre 1.20 mm y 3.67 mm de inclinación

Barra soldada A4 - A7 - Diámetro del alambre 1.38 mm y 3.67 mm de inclinación

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

### ACERO - CORTADO AL ANCHO DE LA BANDA\*

A2-A7	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR METRO	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	A2/...	17641	N/A	272	3.0 - 4.0	50
	A3/...	17642	N/A	272	4.0 - 5.0	75
	A4/...	16091	N/A	272	5.0 - 6.5	100
	A5/...	17643	N/A	272	6.5 - 8.0	125

\*Cantidad mínima del pedido 250 m

### ACERO INOXIDABLE AISI 430 - CORTADO AL ANCHO DE LA BANDA\*

A2-A7	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR METRO	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	A2-S/...	16029	N/A	272	3.0 - 4.0	50
	A3-S/...	16033	N/A	272	4.0 - 5.0	75
	A4-S/...	16083	N/A	272	5.0 - 6.5	100
	A5-S/...	17644	N/A	272	6.5 - 8.0	125

\*Cantidad mínima del pedido 250 m

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - CORTADO AL ANCHO DE LA BANDA\*

A2-A7	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	GANCHOS POR METRO	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	A2-SS/...	17242	N/A	272	3.0 - 4.0	50
	A3-SS/...	16036	N/A	272	4.0 - 5.0	75
	A4-SS/...	16088	N/A	272	5.0 - 6.5	100
	A5-SS/...	17645	N/A	272	6.5 - 8.0	125

\*Cantidad mínima del pedido 250 m

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Ganchos de banda de línea C Anker®

## GRAPAS

### GALVANIZADAS - CON PASADORES NYLON PLUS (NP) GANCHOS PARA BANDA PARA LA INDUSTRIA DE LAVANDERÍA

C25	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	EMPALMES POR CAJA	ANCHO DE CINTA mm	GANCHOS POR TARJETA
	C25	C25-G-011NP	00077	0.22	100	11	4+5
C25	C25-G-014.5NP	00083	0.26	100	14.5	6+7	
C25	C25-G-016NP	00085	0.26	100	16	7+8	
C25	C25-G-019NP	00088	0.26	100	19	8+9	
C25	C25-G-022NP	00091	0.30	100	22	10+11	
C25	C25-G-025NP	00094	0.28	100	25	12+13	
C25	C25-G-032NP	00098	0.30	100	32	15+16	
C25	C25-G-038NP	00101	0.36	100	38	19+20	
C25	C25-G-048NP	00106	0.40	100	48	25+26	
C25	C25-G-051NP	00111	0.42	100	51	26+27	
C25	C25-G-057NP	00114	0.50	100	57	30+31	
C25	C25-G-063NP	00118	0.54	100	63	33+34	
C25	C25-G-076NP	00123	0.64	100	76	39+40	
C25	C25-G-089NP	00128	0.38	50	89	46+47	
C25	C25-G-102NP	00131	0.44	50	102	54+55	

NOTA:

Ganchos C25 - Diámetro de ancho 0.62 mm y 1.70 mm de inclinación

Ganchos C36 - 2.54 de inclinación

Ganchos C1 - Diámetro del alambre 1.00 mm y 1.75 mm de inclinación

Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

### GALVANIZADO

#### GANCHOS PARA BANDA PARA LA INDUSTRIA DE LAVANDERÍA

C25	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA mm	ESPELOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	C25	C25-G-150	00074	0.34	48 x 145	145	1.2-1.6	25

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L

#### GANCHOS PARA BANDA PARA LA INDUSTRIA DE LAVANDERÍA

C25	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA mm	ESPELOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	C25	C25-SS-150	00214	0.34	48 x 145	145	1.2-1.6	25

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L

#### 0.90 x 0.70 MM DIÁMETRO DE ALAMBRE RECTANGULAR

C36	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA mm	ESPELOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	C36SP	C36SP-SS-300	00278	0.36	12 x 305	305	1.5 - 2.5	50
C36	C36-SS-300	00271	0.36	12 x 305	305	2.5 - 3.0	50	
C36LLSP	C36LLSP-SS-300	00276	0.38	12 x 305	305	1.5 - 2.5	75	
C36LL	C36LL-SS-300	00274	0.40	12 x 305	305	2.5 - 3.5	75	

### GALVANIZADO

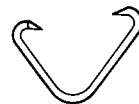
C1	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA mm	ESPELOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	C1XSP	C1XSP-G-150	00019	0.34	24 x 152	152	1.6-2.4	50
C1SP	C1SP-G-150	00008	0.36	24 x 152	152	2.4-3.2	50	

### ACERO INOXIDABLE AISI 430

C1XSP	C1XSP-S-150	00021	0.27	24 x 152	152	1.6-2.4	50
C1SP	C1SP-S-150	00010	0.34	24 x 152	152	2.4-3.2	50

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L

C1XSP	C1XSP-SS-150	00023	0.34	24 x 152	152	1.6-2.4	50
C1SP	C1SP-SS-150	00012	0.34	24 x 152	152	2.4-3.2	50



## GRAPAS

### GALVANIZADAS

C2-7	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA mm	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	C2SP	C2SP-G-300	17351	0.56	12 x 308	308	3.2-4.0	50
<b>GALVANIZADO ALTA RESISTENCIA</b>								
C3	C3-HT-300	00255	0.56	12 x 308	308	4.8-5.6	75	
<b>GALVANIZADO RECTANGULAR ALTA RESISTENCIA</b>								
C4	C4-1/2-RHTX-300	00290	0.86	12 x 308	308	6.4-7.1	100	

### ACERO INOXIDABLE AISI 430

#### 1.0 MM DIÁMETRO DE ALAMBRE RECTANGULAR AND 3.175 MM DE INCLINACIÓN

UX1	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA mm	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	UX-1SP	UX-1SP-S-300	01184	0.32	12 x 308	308	1.5-3.0	50
UX-1SP	UX-1SP-S-600	01355	0.48	12 x 600	600	1.5-3.0	50	
<b>ACERO INOXIDABLE AISI 316L</b>								
UX-1SP	UX-1SP-SS-300	01194	0.30	12 x 308	308	1.5-3.0	50	
UX-1SP	UX-1SP-SS-600	01354	0.48	12 x 600	600	1.5-3.0	50	

### ACERO INOXIDABLE AISI 430

U3	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA mm	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	U3-1	U3-1-S-300	01144	0.5	12 x 308	308	3.2-4.0	75
U3-1	U3-1-S-600	01363	0.9	10 x 595	595	3.2-4.0	75	
<b>ACERO INOXIDABLE AISI 430 ALTA RESISTENCIA RECTANGULAR - DIÁMETRO DEL ALAMBRE 1.36 x 1.50 MM</b>								
U3-1	U3-1-RHTS-300	05338	0.6	12 x 308	308	3.2-4.0	75	
U3-2	U3-2-RHTS-300	05339	0.6	12 x 308	308	4.0-4.8	75	
U3	U3-RHTS-300	05340	0.6	12 x 308	308	4.8-5.6	75	
U3-1	U3-1-RHTS-600	05341	1.0	10 x 595	595	3.2-4.0	75	
U3-2	U3-2-RHTS-600	05342	1.1	10 x 595	595	4.0-4.8	75	

#### NOTA:

Ganchos C2-7 y U3 - 1.38 mm de ancho y 3.67 mm de inclinación

Ganchos UX1 - 1.00 mm de diámetro del alambre y 3.175 mm de inclinación

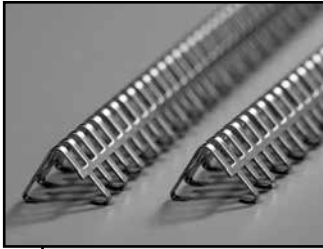
Para materiales de los pasadores, consulte las páginas 29 a 30.

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Cómo funciona el engrapado Anker® G Series™

El engrapado ANKER® G Series™ es un empalme de banda fundida a precisión de acero inoxidable 316L, garantizando una inclinación consistente de 4.00 mm sobre todo el largo del empalme. La geometría de patas escalonadas tiene cuatro niveles de puntos alternos entre la parte superior y la parte inferior del empalme que proporciona diferentes puntos de penetración en comparación con una línea continua,

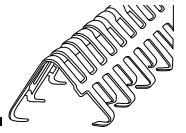
aumentando la resistencia y durabilidad del empalme.

G Series se aplica a máquina para la compresión consistente, lo que resulta en un empalme uniforme y plano, incluso con las bandas que son propensas a una onda de la banda. Los pasadores conectores de acero inoxidable corrugados evitan la migración durante el uso.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricación de alimentos</li> <li>Equipo agrícola</li> <li>Manejo de partes y paquetes</li> <li>Medios de filtración</li> <li>Sistemas de cama deslizante</li> </ul>	El engrapado Anker® serie G se puede instalar con Anker® Production Lacers serie ARU, AMK y AMU.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Engrapado serie G</li> <li>Pasador</li> <li>Herramienta de instalación</li> <li>Peine o combinaciones serie G</li> </ul>
Cómo especificar el engrapado G Series™ correcto	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>Mida el espesor de la banda.</li> <li>Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero inoxidable.</b></p> <p>El acero inoxidable tipo 316 ofrece más resistencia que el acero galvanizado a la abrasión, ácidos, químicos, óxido y atracción magnética.</p>	<p><b>CSP Acero inoxidable corrugado</b></p> <p>- para todos los tamaños de engrapado de banda G.</p>

### Tabla de selección de tamaños de grapas y pasadores

Diámetro mínimo de la polea	Esesor del material	Tamaño del pasador conector	Esesor de la banda						
	mm		mm	1.50 mm	2.00 mm	2.50 mm	3.00 mm	3.50 mm	5.00 mm
20 mm	0.50	1.00	G 00						
25 mm	0.50	1.00	G 001A						
	0.75	1.20		G 001					
40 mm	0.50	1.20		G 005A					
	0.75	1.40			G 002				
50 mm	0.50	1.20			G 005				
	0.75	1.40			G 006A				
75 mm	1.00	2.00-2.50					G 003		
								G 006	
								G 008	



## ENGRAPADO

### ENGRAPADO AISI 316 ACERO INOXIDABLE CON PASADORES

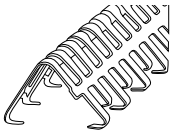
	TAMAÑO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
						mm		
<b>G00-G008</b>	G00	G 00-SS-150W	16214	0.10	12	150	- 1.5	20
		G 00-SS-300W	00911	0.16	12	300	- 1.5	20
		G 00-SS-600W	00705	0.30	8	600	- 1.5	20
		G 00-SS-1200W	00912	0.62	8	1200	- 1.5	20
		G 00-SS-1500W	00913	0.76	8	1500	- 1.5	20
	G001A	G 001A-SS-150W	16239	0.12	12	150	- 1.5	25
		G 001A-SS-300W	00882	0.22	12	300	- 1.5	25
	G001	G 001-SS-150W	16222	0.14	12	150	1.5 - 2.0	25
		G 001-SS-300W	00915	0.26	12	300	1.5 - 2.0	25
		G 001-SS-600W	16225	0.4	8	600	1.5 - 2.0	25
		G 001-SS-900W	16226	0.44	8	900	1.5 - 2.0	25
		G 001-SS-1200W	00883	0.82	8	1200	1.5 - 2.0	25
		G 001-SS-1500W	17417	1.12	8	1500	1.5 - 2.0	25
	G002	G 002-SS-150W	16254	0.16	12	150	2.0 - 2.5	40
		G 002-SS-300W	17418	0.3	12	300	2.0 - 2.5	40
		G 002-SS-600W	00924	0.5	8	600	2.0 - 2.5	40
		G 002-SS-900W	16262	0.7	8	900	2.0 - 2.5	40
		G 002-SS-1200W	00884	0.98	8	1200	2.0 - 2.5	40
		G 002-SS-1500W	17547	1.22	8	1500	2.0 - 2.5	40
	G003	G 003-SS-150W	16277	0.18	12	150	2.5 - 3.0	50
		G 003-SS-300W	00928	0.34	12	300	2.5 - 3.0	50
		G 003-SS-600W	00929	0.5	8	600	2.5 - 3.0	50
		G 003-SS-900W	16285	0.7	8	900	2.5 - 3.0	50
		G 003-SS-1200W	00885	1.06	8	1200	2.5 - 3.0	50
		G 003-SS-1500W	00931	1.28	8	1500	2.5 - 3.0	50
	G005A	G 005A-SS-300W	17420	0.3	12	300	1.5 - 2.0	40
		G 005A-SS-600W	00933	0.38	8	600	1.5 - 2.0	40
		G 005A-SS-900W	16304	0.6	8	900	1.5 - 2.0	40
G 005A-SS-1200W		00887	0.84	8	1200	1.5 - 2.0	40	
G 005A-SS-1500W		00935	0.98	8	1500	1.5 - 2.0	40	
G005	G 005-SS-300W	00936	0.32	12	300	2.0 - 2.5	40	
	G 005-SS-600W	17421	0.5	8	600	2.0 - 2.5	40	
	G 005-SS-900W	16294	0.74	8	900	2.0 - 2.5	40	
	G 005-SS-1200W	17422	1.06	8	1200	2.0 - 2.5	40	
	G 005-SS-1500W	00939	1.28	8	1500	2.0 - 2.5	40	
G006A	G006A-SS-300W	00940	0.32	12	300	2.0 - 2.5	50	
	G006A-SS-600W	17423	0.42	8	600	2.0 - 2.5	50	
	G006A-SS-900W	16322	0.64	8	900	2.0 - 2.5	50	
	G006A-SS-1200W	16320	0.86	8	1200	2.0 - 2.5	50	
	G006A-SS-1500W	16321	1.1	8	1500	2.0 - 2.5	50	
G006	G 006-SS-300W	00942	0.4	12	300	2.5 - 3.5	50	
	G 006-SS-600W	17424	0.56	8	600	2.5 - 3.5	50	
	G 006-SS-900W	16316	0.84	8	900	2.5 - 3.5	50	
	G 006-SS-1200W	00886	1.08	8	1200	2.5 - 3.5	50	
	G 006-SS-1500W	00304	1.38	8	1500	2.5 - 3.5	50	
G008	G 008-SS-300W	16325	0.73	12	300	3.0 - 5.0	75	
	G 008-SS-600W	16326	1.06	8	600	3.0 - 5.0	75	
	G 008-SS-900W	16327	1.48	8	900	3.0 - 5.0	75	
	G 008-SS-1200W	16323	2.0	8	1200	3.0 - 5.0	75	
	G 008-SS-1500W	16324	2.48	8	1500	3.0 - 5.0	75	

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

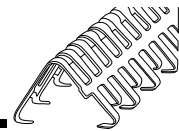
Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## ENGRAPADO

### GALVANIZADO CON PASADORES

	TAMAÑO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	LONGITUD DE LA TIRA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
						mm		
<b>G001, G002, G003</b>	G001	G 001-G-150W	00532	0.12	12	150	1.5 - 2.0	25
		G 001-G-300W	16219	0.3	12	300	1.5 - 2.0	25
		G 001-G-600W	16220	0.46	8	600	1.5 - 2.0	25
		G 001-G-1200W	16216	0.9	8	1200	1.5 - 2.0	25
		G 001-G-1500W	16218	1.16	8	1500	1.5 - 2.0	25
	G002	G 002-G-150W	16243	0.18	12	150	2.0 - 2.5	40
		G 002-G-300W	16246	0.3	12	300	2.0 - 2.5	40
		G 002-G-600W	16248	0.46	8	600	2.0 - 2.5	40
		G 002-G-1200W	16242	1.0	8	1200	2.0 - 2.5	40
		G 002-G-1500W	16245	1.28	8	1500	2.0 - 2.5	40
	G003	G 003-G-150W	16268	0.18	12	150	2.5 - 3.0	50
		G 003-G-300W	00540	0.36	12	300	2.5 - 3.0	50
		G 003-G-600W	16269	0.52	8	600	2.5 - 3.0	50
		G 003-G-1200W	00543	1.1	8	1200	2.5 - 3.0	50
		G 003-G-1500W	00544	1.34	8	1500	2.5 - 3.0	50



## ENGRAPADO

### ENGRAPADO INOXIDABLE AISI 316 SIN PASADORES - PAQUETES A GRANEL

TAMAÑO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
G001	G 001A-SS-150 (48)	16238	0.385	48	-1.5	25
	G 001A-SS-300 (48)	00550	0.70	48	-1.5	25
	G 001-SS-600 (20)	16224	0.74	20	1.5 - 2.0	25
	G 001-SS-1200 (20)	16221	1.62	20	1.5 - 2.0	25
	G 001-SS-1500 (20)	16223	1.96	20	1.5 - 2.0	25
G002	G 002-SS-600 (20)	16261	0.80	20	2.0 - 2.5	40
	G 002-SS-1200 (20)	16251	1.86	20	2.0 - 2.5	40
	G 002-SS-1500 (20)	16255	2.26	20	2.0 - 2.5	40
G003	G 003-SS-600 (20)	16281	1.0	20	2.5 - 3.5	50
	G 003-SS-1200 (20)	16274	2.1	20	2.5 - 3.5	50
	G 003-SS-1500 (20)	16278	2.5	20	2.5 - 3.5	50
G005	G 005-SS-600 (20)	17233	1.2	20	2.0 - 2.5	40
	G 005-SS-1200 (20)	17231	2.5	20	2.0 - 2.5	40
	G 005-SS-1500 (20)	17232	3.0	20	2.0 - 2.5	40
G006	G 006-SS-600 (20)	17236	1.3	20	2.5 - 3.5	50
	G 006-SS-1200 (20)	17234	2.5	20	2.5 - 3.5	50
	G 006-SS-1500 (20)	17235	3.2	20	2.5 - 3.5	50

## GRAPAS PARA BANDA DE TRANSMISIÓN

### ACERO

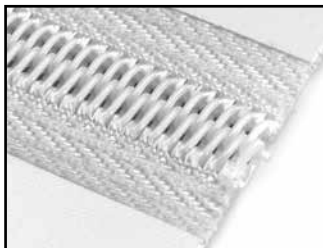
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TIRAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
G 15 A	16328	0.46	16 - 200	3.0 - 4.0	60
G 15 B	16329	0.38	8 - 300	3.0 - 4.0	60
G 20	16330	0.62	10 - 300	4.0 - 5.0	75
G 20 C	16331	0.52	8 - 300	4.0 - 5.0	75
G 25 D	16332	0.62	8 - 300	5.0 - 6.0	100
G 25 G	16333	1.16	16 - 300	5.0 - 6.0	100
G 27 K	16334	0.65	8 - 300	6.0 y 7.0	125
G 27 L	16335	1.34	16 - 300	6.0 y 7.0	125
G 35 N	16336	0.98	8 - 300	7.0 y 8.0	175
G 45 U	16337	1.24	8 - 300	8.0 y 9.5	225
G 55 W	16338	1.84	8 - 300	9.5 y 11.0	300
G 65 X	16339	2.12	8 - 300	11.0 y 12.5	350

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Cómo funciona el empalme de espiral y las espirales

El sistema de **grapas de empalme en espiral Anker®** fue diseñado para aplicaciones de poleas pequeñas y de bajo perfil. La grapa está construida

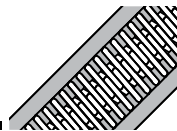
de pasadores, espirales y trenzas de poliéster. Se instala por medio de la inserción entre las capas, capa escalonada o empalme de puntas.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo de equipaje</li> <li>Procesamiento de alimentos</li> <li>Equipo de rayos X</li> <li>Farmacéutico</li> <li>Bandas transportadoras</li> <li>Clasificación de correo</li> </ul>	<b>Empalme de espiral Anker®</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inserción de capa</li> <li>Escalonado de capas</li> <li>Empalme de dedo</li> <li>Empalme de dedo escalonado</li> </ul>	<b>Empalme de espiral Anker®</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Empalme de espiral</li> <li>Pasador</li> <li>Mejorador de adhesivo</li> <li>Película/lámina</li> <li>Prensa de empalmes</li> </ul>
Cómo especificar la grapa no metálica Anker® correcta	Selección de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>Mida el espesor de la banda.</li> <li>Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<b>Empalme de espiral Anker®</b>	<b>Empalme de espiral Anker®</b>
	<b>Poliéster.</b> <b>Peek.</b> <b>Kevlar.</b>	<b>Poliéster.</b> <b>Peek.</b> <b>Kevlar.</b>

### Diagrama de selección ANKER® Spiral Lace

Tamaños de grapa	Espesor recomendado de la banda	Diámetro mínimo de la polea	Material	Temperatura máxima	Pasador de diámetro recomendado
	mm				
50	1.6 - 3.2	10 - 15	Poliéster	160	0.8
60/160	2.4 - 3.6	30	Poliéster	160	0.9
90/190	3.2 - 4.6	50	Poliéster	160	1.2
100	4.0 - 5.0	90	Poliéster	160	1.5
PE-60 + P-80	2.4 - 3.6	30	PEEK	240	0.9 + 1.2

**Los alambres especiales de pivote Anker® están disponibles a solicitud.**



## ENGRAPADO (pasador incluido)

Para el material del pasador, consulte las páginas 29-30.

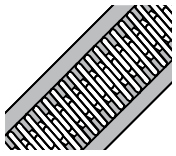
	LONGITUD	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	WT KG.	ANCHO DE LA CINCHA	PASADOR	DIMENSIÓN DEL ESPIRAL	MONOFIL
	METRO					MM	MM	MM
SN	<b>BLANCO – RED INDIVIDUAL</b>							
	3.00	SE-50/3	17480	0.25	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
	10.00	SE-50/10	16677	0.65	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
	30.00	SE-50/30	17481	2.00	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
	3.00	SE-60/3	17482	0.42	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	10.00	SE-60/10	17483	0.88	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	30.00	SE-60/30	17484	3.66	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	3.00	SE-90/3	17487	0.42	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77
	10.00	SE-90/10	17488	1.06	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77
	30.00	SE-90/30	17489	3.08	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77
	3.00	SE-160/3	17485	0.45	100	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	10.00	SE-160/10	16676	0.45	100	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	30.00	SE-160/30	17486	0.45	100	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	3.00	SE-190/3	17490	0.25	100	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	10.00	SE-190/10	17546	1.54	100	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	<b>BLANCO – RED DOBLE</b>							
	3.00	S-60/3	17501	0.25	50	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	10.00	S-60/10	17502	0.88	50	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	30.00	S-60/30	17503	2.64	50	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	3.00	S-90/3	17504	0.40	50	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	10.00	S-90/10	17505	1.16	50	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	30.00	S-90/30	17506	3.58	50	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	10.00	S-100/10	16665	1.16	50	1.5	7.2 x 4.2	1.05
	30.00	S-100/30	03924	3.82	50	1.5	7.2 x 4.2	1.05
	<b>NEGRO – RED INDIVIDUAL</b>							
	3.00	SEB-50/3	17491	0.30	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
	10.00	SEB-50/10	17492	0.80	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
	30.00	SEB-50/30	17493	2.00	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
	3.00	SEB-60/3	17494	0.40	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	10.00	SEB-60/10	16679	1.00	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	30.00	SEB-60/30	17495	3.80	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	3.00	SEB-90/3	17496	0.42	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77
	10.00	SEB-90/10	00897	1.00	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77
	30.00	SEB-90/30	17497	3.82	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77
	<b>NEGRO – RED DOBLE</b>							
	10.00	SB-60/10	17336	0.88	50	1.0	5.1 x 3.0	0.70
	3.00	SB-90/3	17509	0.25	50	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	10.00	SB-90/10	17507	1.26	50	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	30.00	SB-90/30	17508	4.60	50	1.2	6.5 x 3.6	0.90
	<b>AZUL – UNA WEB</b>							
	3.00	SE-BLUE-50/3	17498	0.25	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
	10.00	SE-BLUE-50/10	16670	0.80	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55
30.00	SE-BLUE-50/30	16671	2.00	40	0.8	4.2 x 2.0	0.55	
3.00	SE-BLUE-60/3	17499	0.40	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70	
10.00	SE-BLUE-60/10	16672	1.00	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70	
30.00	SE-BLUE-60/30	16673	3.80	60	1.0	5.1 x 3.0	0.70	
3.00	SE-BLUE-90/3	17500	0.42	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77	
10.00	SE-BLUE-90/10	16674	1.00	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77	
30.00	SE-BLUE-90/30	16675	3.82	60	1.2	6.5 x 3.6	0.77	
SN PEEK	<b>CAFÉ – UNO WEB</b>							
	3.00	PE-60/3	04467	0.42	35	1.0	5.1 x 3.5	0.70
	<b>CAFÉ – RED DOBLE</b>							
	3.00	P-80/3	19470	0.50	35	1.2	6.5 x 3.6	0.90
10.00	P-80/10	00899	0.90	35	1.2	6.5 x 3.6	0.90	
30.00	P-80/30	00900	3.00	35	1.2	6.5 x 3.6	0.90	

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Empalme de espiral Kevlar y espirales Anker®

## ENGRAPADO

### TREVIRA 930 C/F (POLIÉSTER)\*

	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	MONOFIL	DIMENSIONES
				mm	mm
<b>PS</b>	<b>BLANCO</b>				
	PS 1005 W	16624	0.003	0.60	5.4 x 2.6
	PS 1010 W	16626	0.005	0.70	6.0 x 3.2
	PS 1015 W	16628	0.007	0.90	6.5 x 3.6
	PS 1020 W	16630	0.009	0.90	7.5 x 4.0
	PS 1025 W	16632	0.011	1.05	8.0 x 4.2
	<b>ROJO</b>				
	PS 1010 R	16625	0.005	0.70	6.0 x 3.2
	PS 1015 R	16627	0.007	0.90	6.5 x 3.6
	PS 1020 R	16629	0.009	0.90	7.5 x 4.0
PS 1025 R	16631	1.240	1.05	8.0 x 4.2	

\*Azul a demanda.

### TREVIRA 900 K (PEEK)\*

	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	MONOFIL	DIMENSIONES
				mm	mm
<b>PK</b>	PK 1005	17619	0.006	0.60	5.2 x 2.6
	PK 1010	16602	0.007	0.70	5.9 x 3.2
	PK 1015	04434	0.007	0.90	6.5 x 3.7
	PK 1020	16604	0.010	0.90	7.5 x 4.0
	PK 1030	16605	0.012	1.05	8.4 x 4.5
	PK 1035	04435	0.013	1.05	9.5 x 5.1
	PK 1040	16608	0.012	1.05	9.8 x 5.5

\*Azul, rojo a demanda.

### EMPALME DE ESPIRAL

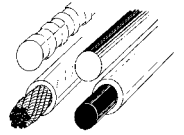
<b>SN-KEVLAR</b>	LONGITUD	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	COLOR
	Metro				
	3.00	SEK-60/3	16687	0.42	BLANCO
	10.00	SEK-60/10	16686	0.88	BLANCO
	30.00	SEK-60/30	16688	2.96	BLANCO
	3.00	SEK-90/3	16690	0.42	BLANCO
	10.00	SEK-90/10	16689	1.06	BLANCO
	30.00	SEK-90/30	16691	3.08	BLANCO

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

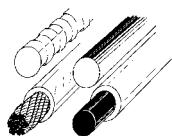
Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



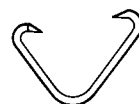
## ESPECIFICACIONES DEL PASADOR

COMPOSICIÓN	ABREVIATURA	DESGASTE DEL PASADOR	DESGASTE DEL GANCHO	RIGIDEZ	MAGNÉTICO	TAMAÑOS DISPONIBLES (mm)
Nylosteel	NST	Buena	Buena	Buena	Sí	1.2, 1.35, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5
Acero inoxidable recubierto con nilón (ISO 1.4404/316L SS)	HNSS	Excelente	Excelente	Buena	No	1.2, 1.35, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0
Cable de acero inoxidable recubierto con nilón (ISO 1.4404/316L SS)	HNCS	Excelente	Excelente	Suficiente	No	1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0
Acero corrugado (ISO 1.4404/316L)	CSP	Excelente	Excelente	Buena	No	1.00, 1.20, 1.40, 1.80, 2.00, 2.50
Acero inoxidable (ISO 1.4404/316L SS)	SS	Excelente	Excelente	Buena	No	1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5
Nilón (PA 6)	NK	Buena	Excelente	Suficiente a bueno	No	1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0
Perlon corrugado (PA 6)	KS	Buena	Excelente	Suficiente a bueno	No	1.4
Hastelloy	H	Buena	Excelente	Buena	No	1.2, 1.4, 1.6
PEEK	PK	Buena	Excelente	No	No	1.0, 1.2, 1.4
Poliéster	POLY	Buena	Excelente	No	No	FDA: 0.8, 0.9, 1.0, 1.2, 1.5 FDA-NEGRO: 0.8, 0.9, 1.0, 1.2 FDA-AZUL: 0.9



## PASADORES EN ROLLO

DIÁMETRO DEL PASADOR	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR RECOMENDADO mm	LONGITUD	PESO KG.	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR RECOMENDADO mm	LONGITUD	PESO KG.	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR RECOMENDADO mm	LONGITUD	PESO KG.
<b>NST NYLOSTEEL</b>						<b>HNSS NYLOSTAINLESS</b>					<b>CABLE HNCS NYLOSTAINLESS</b>				
1.20	NST 1.20	16565	1.5-1.8	30	0.17	HNSS 1.20	16450	1.5-1.8	30	0.17					
1.35	NST 1.35	16566	1.5-1.8	30	0.18	HNSS 1.35	16451	1.5-1.8	30	0.18	HNCS 1.50	16441	1.8-2.0	30	0.22
1.50	NST 1.50	16567	1.8-2.0	30	0.29	HNSS 1.50	16452	1.8-2.0	30	0.29	HNCS 1.80	16442	2.0-2.5	30	0.32
1.80	NST 1.80	16568	2.0-2.5	30	0.32	HNSS 1.80	16453	2.0-2.5	30	0.32	HNCS 2.00	16447	2.5-3.0	30	0.26
2.00	NST 2.00	16569	2.5-3.0	30	0.36	HNSS 2.00	16454	2.5-3.0	30	0.36	HNCS 2.50	16448	3.0-3.5	30	0.43
2.50	NST 2.50	16571	3.0-3.5	30	0.57	HNSS 2.50	00990	3.0-3.5	30	0.57	HNCS 3.00	16449	3.5-4.0	30	0.50
3.00	NST 3.00	16572	3.5-4.0	30	0.90	HNSS 3.00	16457	3.5-4.0	30	0.90					
3.50	NST 3.50	16573	4.0-5.0	30	1.00										
4.00	NST 4.00	16574	5.0-6.0	30	1.10										
4.50	NST 4.50	16575	6.0-7.0	30	1.20										
<b>ACERO INOXIDABLE CSP CORRUGADO</b>						<b>ACERO INOXIDABLE</b>					<b>NK PERLON</b>				
1.00	CSP 1.00	00686	1.2-1.5	30	0.20	SS 1.00	00690	1.2-1.5	30	0.20					
1.20	CSP 1.20	00719	1.2-1.5	30	0.28	SS 1.20	00691	1.2-1.5	30	0.28					
1.40	CSP 1.40	17426	1.5-1.8	30	0.38	SS 1.40	00692	1.5-1.8	30	0.38	NK 1.50	00671	1.8-2.0	30	0.06
1.50						SS 1.50	00693	1.8-2.0	30	0.41	NK 1.80	00678	2.0-2.5	30	0.09
1.80	CSP 1.80	16179	1.8-2.0	30	0.60	SS 1.80	16723	2.0-2.5	30	0.60	NK 2.00	00672	2.5-3.0	30	0.11
2.00	CSP 2.00	16180	2.0-2.5	30	0.73	SS 2.00	16725	2.5-3.0	30	0.73	NK 2.50	00674	3.0-3.5	30	0.17
2.50	CSP 2.50	16181	2.5-3.0	30	1.15	SS 2.50	16728	3.0-3.5	30	1.15	NK 3.00	00675	3.5-4.0	30	0.25
3.00											NK 3.50	00676	4.0-5.0	30	0.32
3.50											NK 4.00	00677	5.0-6.0	30	0.43
4.00															
<b>HASTELLOY C4</b>						<b>PEEK</b>					<b>POLIÉSTER</b>				
0.80											POLY 0.80 FDA	17439	1.2-1.5	30	0.03
0.90											POLY 0.90 FDA	17440	1.2-1.5	30	0.03
1.00						PK 1.00	17436	1.2-1.5	30	0.03	POLY 1.00 FDA	00681	1.2-1.5	30	0.04
1.20	H 1.20	16435	1.2-1.5	30	0.28	PK 1.20	16600	1.2-1.5	30	0.04	POLY 1.20 FDA	17443	1.2-1.5	30	0.05
1.40	H 1.40	16436	1.5-1.8	30	0.38	PK 1.40	17437	1.5-1.8	30	0.06					
1.50											POLY 1.50 FDA	16610	1.8-2.0	30	0.06
1.60	H 1.60	16437	1.8-2.0	30	0.52										
0.80											POLY 0.80 FDA-NEGRO	04719	1.2-1.5	30	0.03
0.90											POLY 0.90 FDA-NEGRO	16609	1.2-1.5	30	0.03
1.00											POLY 1.00 FDA-NEGRO	17441	1.2-1.5	30	0.04
1.20											POLY 1.20 FDA-NEGRO	17442	1.2-1.5	30	0.05
0.90											POLY 0.90 FDA-AZUL	00682	1.2-1.5	30	0.04
						<b>KS PERLON</b>									
1.40	KS 1010/100	16498	1.5-1.8	10	0.01	KS 1090/50	17433	1.5-1.8	90	0.01	KS 1150/25	00797	1.5-1.8	150	0.01
1.40	KS 1015/100	16499	1.5-1.8	15	0.01	KS 1095/50	16516	1.5-1.8	95	0.01					
1.40	KS 1020/100	16500	1.5-1.8	20	0.01	KS 1100/50	17434	1.5-1.8	100	0.01					
1.40	KS 1025/100	16501	1.5-1.8	25	0.01	KS 1115/50	17435	1.5-1.8	115	0.01	KS 1.40 (30 metros)	00687	1.5-1.8	30 M	0.06
1.40	KS 1035/50	16504	1.5-1.8	35	0.01										
1.40	KS 1040/100	17430	1.5-1.8	40	0.01										
1.40	KS 1048/50	16508	1.5-1.8	48	0.01										
1.40	KS 1050/50	16509	1.5-1.8	50	0.01										
1.40	KS 1057/100	17432	1.5-1.8	57	0.01										
1.40	KS 1063/100	00795	1.5-1.8	63	0.01										
1.40	KS 1075/100	00796	1.5-1.8	75	0.01										

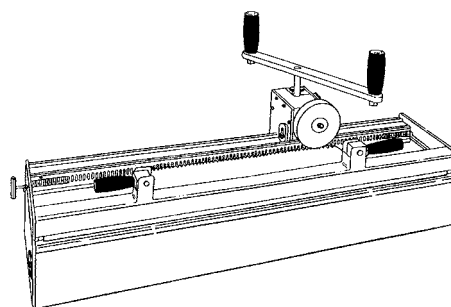


## ROLLER LACER® MANUAL

(Los peines se venden por separado)

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm			
600	RL-601	00591	17.2
900	RL-901	00592	21.3
1200	RL-1201	00593	24.9
1500	RL-1501	00594	28.6
1800	RL-1801	00595	32.2

NOTA: Incluye tijeras y removedor de papel de cardado.



## PEINES G SERIES™

### ROLLER LACER® RL601 MANUAL – RL1801

(Incluye un pasador Lacer)

TAMAÑO DEL GANCHO	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm			
G001(A); G002; G003; G005(A); G006(A)	600	FS-601-G-2	04359	0.60
	900	FS-901-G-2	04360	0.70
	1200	FS-1201-G-2	04361	1.00
	1500	FS-1501-G-2	04362	1.20
	1800	FS-1801-G-2	04453	1.40
G008	600	FS-601-G-XL	04456	0.60
	900	FS-901-G-XL	04457	0.70
	1200	FS-1201-G-XL	04458	1.00
	1500	FS-1501-G-XL	04459	1.20
	1800	FS-1801-G-XL	04460	1.40

## PEINES ANKER®

### ROLLER LACER® RL-601 – RL-1801 MANUAL

(Incluye un pasador Lacer)

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>TAMAÑO DEL GANCHO N.º 30-35, A30-A36</b>		
600	FS-601-30	04064	0.60
900	FS-901-30	04065	0.70
1200	FS-1201-30	04066	1.00
1500	FS-1501-30	04067	1.20
1800	FS-1801-30	04972	1.40
mm	<b>TAMAÑO DEL GANCHO N.º 40, A40</b>		
600	FS-601-40	04015	0.60
900	FS-901-40	04016	0.70
1200	FS-1201-40	04017	1.00
1500	FS-1501-40	04018	1.20
1800	FS-1801-40	04085	1.40
mm	<b>TAMAÑO DEL GANCHO N.º 2-3, A2-A3</b>		
600	FS-601-54T	04025	0.60
900	FS-901-54T	04026	0.70
1200	FS-1201-54T	04027	1.00
1500	FS-1501-54T	04028	1.20
1800	FS-1801-54T	04086	1.40
mm	<b>TAMAÑO DEL GANCHO N.º 4-7, A4-A7</b>		
600	FS-601-54W	04030	0.60
900	FS-901-54W	04031	0.70
1200	FS-1201-54W	04032	1.00
1500	FS-1501-54W	04033	1.20
1800	FS-1801-54W	04087	1.40

## PASADORES DE REEMPLAZO ANKER® LACER

### ROLLER LACER® RL601 – RL1801 MANUAL

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	ROLLER LACER MANUAL	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
G001(A); G002; G003; G005(A); G006(A)	LP-601-30/40/G-2	RL-24	03997	0.10
	LP-901-30/40/G-2	RL-36	03998	0.20
	LP-1201-30/40/G-2	RL-48	03999	0.30
	LP-1501-30/40/G-2	RL-60	04000	0.40
	LP-1801-30/40/G-2	RL-72	04088	0.50
G008	LP-601-54/GXL	RL-24	04002	0.20
	LP-901-54/GXL	RL-36	04003	0.30
	LP-1201-54/GXL	RL-48	04004	0.40
	LP-1501-54/GXL	RL-60	04005	0.50
	LP-1801-54/GXL	RL-72	04089	0.60

## PEINES ALLIGATOR

### ROLLER LACER® MANUAL (Incluye un pasador Lacer)

ENGRAPADO TAMAÑO	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm			
1 y 7	600	FS-601-1 Y 7	19701	0.5
	900	FS-901-1 Y 7	19702	0.7
	1200	FS-1201-1 Y 7	19703	0.9
	1500	FS-1501-1 Y 7	19704	1.1

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

## PEINES DE REEMPLAZO ANKER®

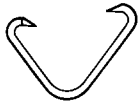
### ROLLER LACER® RL601 – RL1801 MANUAL

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	ROLLER LACER MANUAL	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
PASADOR 1.6 mm de diámetro	LP-901-1.6	RL-36	17623	0.2
	LP-1201-1.6	RL-48	17622	0.3
	LP-1501-1.6	RL-60	17621	0.4

## PASADOR DE REEMPLAZO ANKER® LACER

### ROLLER LACER® MANUAL

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>TAMAÑO DEL GANCHO N.º 30, 36, 40, G001-G006</b>		
600	LP-601-30/40/G-2	03997	0.1
900	LP-901-30/40/G-2	03998	0.2
1200	LP-1201-30/40/G-2	03999	0.3
1500	LP-1501-30/40/G-2	04000	0.3
1800	LP-1801-30/40/G-2	04088	0.4
mm	<b>TAMAÑO DEL GANCHO N.º 2-7, A2-A7, G008</b>		
600	LP-601-54/GXL	04002	0.2
900	LP-901-54/GXL	04003	0.2
1200	LP-1201-54/GXL	04004	0.3
1500	LP-1501-54/GXL	04005	0.3
1800	LP-1801-54/GXL	04089	0.4



# Engrapadoras de mantenimiento Anker®

## MICROLACER®

(Los peines se venden por separado)

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
350	ML-351	00590	12.2

**NOTA:** Incluye tijeras y removedor de papel de cardado.

## PEINES ANKER®

(incluye un pasador para cinta)

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
N.º 30, 35, A30, A34, A35, A36	FS-351-30	04063	0.40
#40/A40	FS-351-40	04014	0.40
#2-3, A2-A3	FS-351-54T	04024	0.40
#4-7, A4-A7	FS-351-54W	04029	0.40
G001-G006	FS-351-G-2	04358	0.40
G008	FS-351-G-XL	04455	0.40

## PEINES ALLIGATOR

(incluye un pasador para cinta)

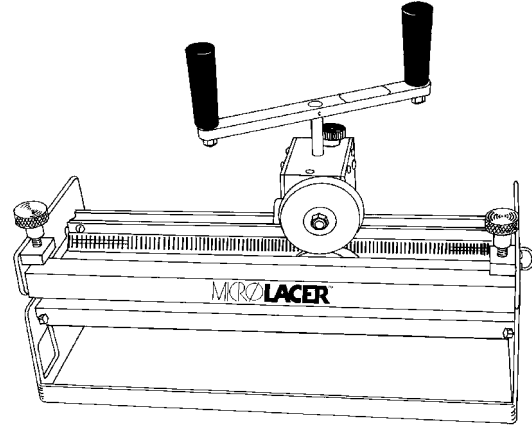
TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1 y 7	FS-351-1 Y 7	18248	0.4

## PASADOR DE REEMPLAZO ANKER® LACER

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DIÁMETRO DEL PASADOR
N.º 30, 35, A30, A34, A35, A36	LP-351-30/40/G-2	03996	0.10
#2-7, A2-A7, G008	LP-351-54/GXL	04001	0.20

## PARTES DE REPARACIÓN COMUNES

NÚMERO DE PEDIDO/DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
GBRK SN 3500 - 49999	03433	0.01
GBRK SN 50000+	03897	0.01
RL-URETANO	03274	0.1
ENSAMBLE DE RODILLO RL	03326	1.0
FS-KNOB	03817	0.3



Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Engrapadoras especializadas Anker®

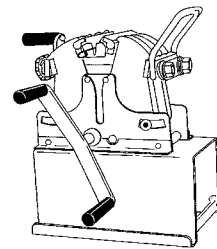


## LW95 LACERS\*

(Engrapa todos los ganchos. Cintas hasta con 152 mm en una operación. Incluye el Juego de ensamble de cintas)

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO		INCLINACIÓN	
				mm	mm	mm	mm
#25/A25	LW95	03074	13.9	140	1.70		
#40	LW95-#1(40)	03081	0.1	140	3.175		
#2-7	LW95-#2-7(54)	03085	0.1	140	3.67		
#25/A25	LW95-#25	03827	0.1	140	1.70		
30/34/35/36	LW95-#36	03119	0.1	140	2.54		

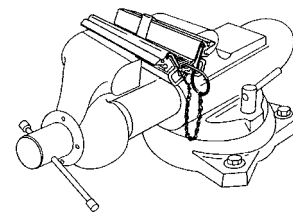
\*No se incluyen retenedores, los retenedores se deben comprar por separado.



LW95 Lacer

## MÁQUINAS ENGRAPADORAS VISE

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO		INCLINACIÓN	
				mm	mm	mm	mm
#25/A25	VL25-150	00902	1.50	150	1.70		
#25/A25	VL25-200	16835	1.90	200	1.70		
30/34/35/36	VL30-150	00903	1.50	150	2.54		
30/34/35/36	VL30-200	16836	1.90	200	2.54		
#40/A40	VL40-150	00904	1.50	150	3.175		
#40/A40	VL40-200	18008	1.90	200	3.175		
2-7/A2-A7	VL54-150	00905	1.50	150	3.67		
2-7/A2-A7	VL54-200	00906	1.90	200	3.67		
2-7/A2-A7/AP	VL54-250	00907	2.40	250	3.67		
G	VLG-150	16832	1.50	150	4.00		
G	VLG-200	00908	1.90	200	4.00		
G	VLG-250	16833	2.40	250	4.00		

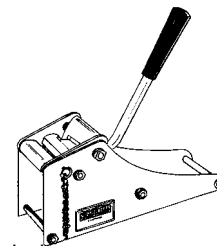


Vise Lacer

## Engrapadoras de palanca

(Para bandas delgadas o cintas hasta de 50 mm de ancho)

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO		INCLINACIÓN	
				mm	mm	mm	mm
#25/A25	LL25-50	03014	2.30	50	1.70		
#25/A25	HR25-LL25-50	04266	0.25	50	1.70		
A34SL, A35SL, A36SL	LL36-50	04223	2.30	50	2.54		

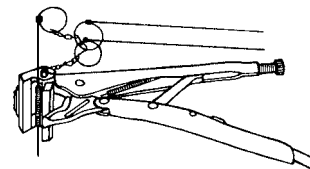


Engrapadora de palanca

## CINTA PARA ALICATES

(Para bandas delgadas o cintas hasta de 50 mm de ancho)

TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO		INCLINACIÓN	
				mm	mm	mm	mm
G	PL-G	00909	1.50	50	4.00		
#25/A25	PL-25	17475	1.50	50	1.70		
#40	PL-40	17317	1.50	50	3.175		
30/34/35/36	PL-30	17316	1.50	50	2.54		



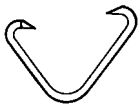
Alicates - Cinta de grapas

## CUCHILLOS CALIENTES

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Herramienta completa	HSG 0-SF/230V-50HZ	16484	1.2
Hoja del cortador	HSG-KR Schneidspitze Tipo R	16487	0.05
Pata del cortador	HSG-SF Schneidfuss für HSG-0	16488	0.03
Herramienta completa	HSG 0-SF/115V-60HZ	17635	1.2

## CORTADORES DE CINTA Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Cortador de cinta	TC-50-K	00424	0.3
	EK-TC-50	00425	0.05
	TC-50	04122	0.3
Mordaza de cinta	BSP-100	00998	1.47
	SUJETADOR BSP-100/150	16164	0.01
	CINTA DE AGARRE BSP-100/150	16165	0.005
	BSP-150	16166	1.3
Removedor de papel	OLFA-Messer Typ OL	16577	0.1
	QDTB-0.47L	16642	0.5

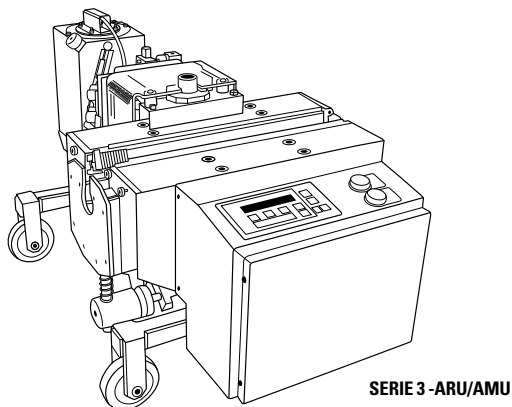
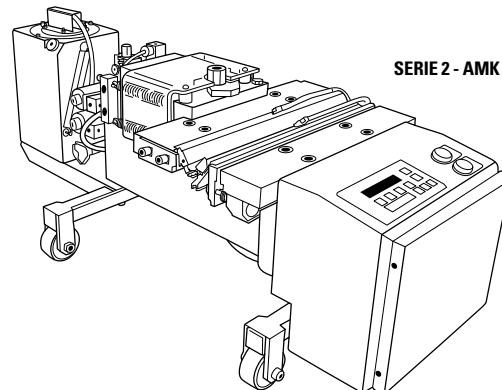
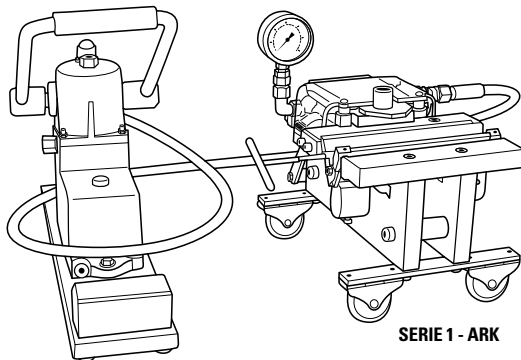


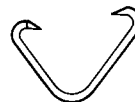
## GRAPAS DE PRODUCCIÓN

(Para serie de ganchos: 25, 30-36, 40, 2-7, serie A, serie G)

ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA MORDAZA	POTENCIA MÁXIMA DE PRENSA	ESTILO PEINE/ ADAPTADOR	BOMBA HIDRÁULICA RECOMENDADA
				mm	kn		
	AHP 120	16001	15.0	120	20	ZA-Adaptadores	BOMBA HIDRÁULICA INCLUIDA
	AHP120-WNP	00985	16.0	120	20	ZA-Adaptadores	
1	ARK 150	16020	21.0	200	60	ZA-Adaptadores	HP 500/HP 750
1	ARK 150-WNP	00608	34.5	200	60	ZA-Adaptadores	HP 1020
1	ARK 200	16025	34.5	200	100	ZA-Adaptadores	HP 500/HP 750
2	AMK 400	A2006	96.5	300	200	ZA-Adaptadores	HP 1020
2	AMK 400-NP	16004	102.0	300	200	ZA-Adaptadores	HP 1020
3	ARU 2000	00950	62.5	200	100	UK-Peines	HP 500/HP 750/HP 1020
3	ARU3000	00951	65.0	200	100	UK-Peines	HP 1020
3	AMU 4000	00952	112.0	300	200	UK-Peines	HP 1020
3	AMU6000	00953	119.0	300	200	UK-Peines	HP 1020
3	AMU 8000	16006	150.0	300	280	UK-Peines	HP 1020

\* La bomba, unidad de calefacción, peines y adaptadores se venden por separado.





## ADAPTADORES PARA ENGRAPADORAS AHP 120, ARK 150, ARK 200

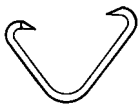
ANCHO DE LA MORDAZA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG	INCLINACIÓN	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR	DIÁMETRO DE PASADOR RECOMENDADO
mm				mm	mm	mm	mm
<b>AHP 120</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: #25/A25</b>							
120	ZA25-1.6-120	16869	1.4	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>SERIE DE GANCHOS: A34, A35, A36</b>							
120	ZA36-1.6-120	16882	1.8	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>SERIE DE GANCHOS: G001-G006</b>							
<b>AHP 120-WNP/HZS-2</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 25</b>							
120	ZA25W-1.6.-120 (H2)	17412	1.7	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>ARK 150 / ARK 200</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: #25/A25</b>							
200	ZA25-1.6-200	16870	1.9	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
200	ZA25-2.0-200	16872	1.9	1.70	2.0-2.8	2.0	1.5-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: 30/A30, A34, 35/A35, A36</b>							
200	ZA36-1.6-200	16883	2.2	2.54	-2.0	1.6	1.2-1.5
200	ZA36-2.0-200	16886	2.2	2.54	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: #40/A40</b>							
200	ZA40-2.0-200	00742	2.4	3.175	1.5-2.5	2.0	1.5-1.8
200	ZA40F-3.0-200	16899	2.4	3.175	2.5-4.8	3.0	1.8-2.5
<b>SERIE DE GANCHOS: 2-5, A2-A5, AP4-AP5</b>							
200	ZA54F-4.0-200	16911	2.5	3.67	3.0-6.5	2.5-4.0	2.0-3.5
<b>SERIE DE GANCHOS: 5-7, A5-A7, AP5-AP7</b>							
200	ZA54F-6.0-200	16914	2.5	3.67	6.5-10.0	4.0-6.0	3.5-4.0
<b>SERIE DE GANCHOS: G001-G006</b>							
200	ZAG-1.5-200	00996	1.9	4.00	-2.0	1.5	1.2-1.4
200	ZAG-2.0-200	16861	1.9	4.00	2.5-3.5	2.0	1.4-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: G006/G008</b>							
200	ZAG-XL-3.0-200	16858	1.9	4.00	3.5-5.0	2.0-3.0	1.8-2.5
<b>ARK 150-WNP/HP 1020</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 25</b>							
200	ZA25W-1.6.-200 (H2)	00620	2.4	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 40</b>							
200	ZA40W-2.0.-200 (H2)	16902	2.4	3.175	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## ADAPTADORES PARA ENGRAPADORAS AMK 400

ANCHO DE LA MORDAZA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	INCLINACIÓN	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR	DIÁMETRO DE PASADOR RECOMENDADO
				mm	mm	mm	mm
<b>AMK 400</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: #25/A25</b>							
400	ZA25-2.0-400	A2008	3.2	1.70	2.0-2.8	2.0	1.5-1.8
400	ZA25-1.6-400	00752	3.2	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>SERIE DE GANCHOS: 30/A30, A34, 35/A35, A36</b>							
400	ZA36-2.0-400	00970	3.9	2.54	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: #40/A40</b>							
400	ZA40-2.0-400	16894	3.9	3.175	1.5-2.5	2.0	1.5-1.8
400	ZA40F-3.0-400	16900	4.0	3.175	2.5-4.8	3.0	1.8-2.5
<b>SERIE DE GANCHOS: 2-5, A2-A5, AP4-AP5</b>							
400	ZA54F-4.0-400	16913	4.1	3.67	3.0-6.5	2.5-4.0	2.0-3.5
<b>SERIE DE GANCHOS: 5-7, A5-A7, AP5-AP7</b>							
400	ZA54F-6.0-400	17414	4.1	3.67	6.5-10.0	4.0-6.0	3.5-4.0
<b>SERIE DE GANCHOS: G001-G006</b>							
400	ZAG-1.5-400	16860	3.2	4.00	-2.0	1.5	1.2-1.4
400	ZAG-2.0-400	16862	3.2	4.00	2.5-3.5	2.0	1.4-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: G006/G008</b>							
400	ZAG-XL-3.0-400	16859	3.2	4.00	3.0-5.0	2.0-3.0	1.8-2.5
<b>AMK 400-NP/HP 1020</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 25, 30, 40</b>							
400	ZAV30-2.0.-400 (H2)	16864	5	2.54	1.5-3.0	2.0	1.5-1.8
400	ZAV40-2.0.-400 (H2)	16865	5	3.125	1.5-3.0	2.0	1.5-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 25, 30</b>							
400	ZA36-1.6.-400 (H2)	16885	4	2.54	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 30, 40</b>							
400	ZA36-2.0.-400 (H2)	16888	4	2.54	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8
400	ZA40-2.0.-400 (H2)	16896	4	3.175	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## PEINES UK PARA GRAPAS DE PRODUCCIÓN ARU Y AMU

ANCHO DEL PEINE	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	INCLINACIÓN	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR	DIÁMETRO DE PASADOR RECOMENDADO
mm				mm	mm	mm	mm
<b>SERIE DE GANCHOS: 25/A25</b>							
600	UK25-601	00766	6.2	1.70	-2.8	1.5-2.0	1.2-1.8
900	UK25-901	16773	7.9	1.70	-2.8	1.5-2.0	1.2-1.8
1200	UK25-1201	16766	9.8	1.70	-2.8	1.5-2.0	1.2-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: 30, 35, A34, A35, A36</b>							
600	UK36-601	00785	6.2	2.54	-4.0	1.5-2.0	1.2-1.8
900	UK36-901	00786	7.9	2.54	-4.0	1.5-2.0	1.2-1.8
1200	UK36-1201	16787	9.8	2.54	-4.0	1.5-2.0	1.2-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: 40/A40</b>							
600	UK40-601	00772	6.2	3.175	2.0-4.8	2.0-4.0	1.8-3.5
900	UK40-901	16809	7.9	3.175	2.0-4.8	2.0-4.0	1.8-3.5
1200	UK40-1201	16796	9.8	3.175	2.0-4.8	2.0-4.0	1.8-3.5
<b>SERIE DE GANCHOS: 2-7, A2-A7, AP</b>							
600	UK54-601	16822	6.2	3.67	3.0-10.0	2.5-5.0	2.0-4.5
900	UK54-901	16826	7.9	3.67	3.0-10.0	2.5-5.0	2.0-4.5
1200	UK54-1201	16811	9.8	3.67	3.0-10.0	2.5-5.0	2.0-4.5
1500	UK54-1501	00778	11.5	3.67	3.0-10.0	2.5-5.0	2.0-4.5
<b>SERIE DE GANCHOS: G001-G006</b>							
600	UKG-601	00779	6.2	4.00	-3.5	1.5-2.0	1.2-1.8
900	UKG-901	16765	7.9	4.00	-3.5	1.5-2.0	1.2-1.8
1200	UKG-1201	16758	9.8	4.00	-3.5	1.5-2.0	1.2-1.8
1500	UKG-1501	00669	11.5	4.00	-3.5	1.5-2.0	1.2-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: G008</b>							
600	UKG-XL-601	00979	6.2	4.00	3.0-5.0	2.0-3.0	1.8-2.5
900	UKG-XL-901	16755	7.9	4.00	3.0-5.0	2.0-3.0	1.8-2.5
1200	UKG-XL-1201	16753	9.8	4.00	3.0-5.0	2.0-3.0	1.8-2.5
1500	UKG-XL-1501	16754	11.5	4.00	3.0-5.0	2.0-3.0	1.8-2.5

## CAJAS DE PEINE (MADERA) PARA PEINES UNIVERSALES 5

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
KK-UK-601	16496	10.5
KK-UK-901	16497	13.5
KK-UK-1201	16494	16.5

## DISPOSITIVO DE SUJECIÓN PARA TODOS LOS PEINES

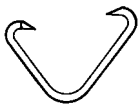
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
HSPV-H	00783	2.0
HSPV-F	00784	2.0

## BOMBAS HIDRAULICAS

BOMBA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
HP 500	HP 500	16478	13,0
HP750	HP750	16481	9,0

## TABLA DE SELECCIÓN DE LA BOMBA

BOMBA	ARK 150 ARK 200	AMK 400	ARU 2000	ARU 3000	AMU 4000	AMU 6000 AMU 8000
HP500	X		X			
HP750	X		X			
HP1020	X	X	X		X	
HP1020-H	X			X		X



## UNIDADES DE CALEFACCIÓN HIDRÁULICA - MONTADO

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	VOLTAJE DEL MOTOR	VOLTAJE ADMISIBLE	NÚMERO DE FASES	ENTREGA
<b>PARA ARK150/ARK 200/AMK 400/ARU 2000/AMU 4000</b>						
HP 1020W/115V-60Hz-H	17279	31.0	115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-50Hz-H	17281	31.0	230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-60Hz-H	17283	31.0	230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020/200V	17285	31.0	200V/50/60Hz	180-220V/50Hz 200-250V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/230V	17287	31.0	230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/400V	17289	31.0	400V/50/60Hz	360-440V, 50Hz, 380-480V, 60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
<b>PARA ARK150-WNP/AMK 400-NP/ARU 3000/AMU 6000/AMU 8000</b>						
HP 1020W/115V-60Hz-H	17291	31.0	115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-50Hz-H	17293	31.0	230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-60Hz-H	17295	31.0	230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020/200V-H	17296	31.0	200V/50/60Hz	180-220V, 50Hz, 200-250V, 60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/230V-H	17299	31.0	230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/400V-H	17297	31.0	400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO

## UNIDADES DE CALEFACCIÓN HIDRÁULICA - MÓVILES

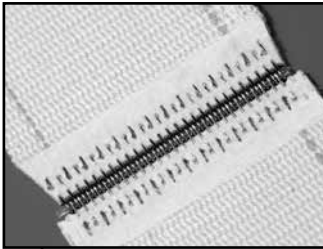
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	VOLTAJE DEL MOTOR	VOLTAJE ADMISIBLE	NÚMERO DE FASES	ENTREGA
<b>PARA ARK150/ARK 200/AMK 400/ARU 2000/AMU 4000</b>						
HP 1020W/115V-60Hz-M	17280	39.0	115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-50Hz-M	17282	39.0	230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-60Hz-M	17284	39.0	230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020/200V-M	17286	39.0	200V/50/60Hz	180-220V, 50Hz, 200-250V, 60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/230V-M	17288	39.0	230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/400V-M	17290	39.0	400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
<b>PARA ARK150-WNP/AMK 400-NP/ARU 3000/AMU 6000/AMU 8000</b>						
HP 1020W/115V-60Hz-HM	17292	39.0	115V/60Hz	100-120V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-50Hz-H	17294	39.0	230V/50Hz	220-240V/50Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020W/230V-60Hz-H	17301	39.0	230V/60Hz	220-240V/60Hz	1	0.82 l/MÍNIMO
HP 1020/200V-HM	17300	39.0	200V/50/60Hz	180-220V, 50Hz, 200-250V, 60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/230V-HM	17411	39.0	230V/50/60Hz	210-250V/50Hz 220-270V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO
HP 1020/400V-HM	17298	39.0	400V/50/60Hz	360-440V/50Hz 380-480V/60Hz	3	1.17 l/MÍNIMO 1.40 l/MÍNIMO

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

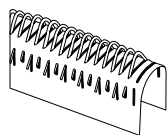


## Cómo funcionan las grapas para parche Anker®

Las grapas para parche de lavandería Anker® Los están fabricadas con alambre doblemente aplanado que aumenta la capacidad de sujeción y la estabilidad transversal de los ganchos individuales, proporcionando un área de empalme plana y uniforme. Los puntos del gancho se cortan horizontalmente, asegurando que estén doblados con exactitud hacia el borde de la banda, lo cual es especialmente importante para las bandas delgadas que se usan en las aplicaciones de la máquina de alimentación y plegado de lavandería.

Disponible en acero galvanizado o acero inoxidable 316L para las aplicaciones de lavandería, para la industria de banda con filtro en acero inoxidable 316L, los ganchos están integrados al material del parche. Especialmente para la industria de lavandería, los ganchos están precortados al ancho de la banda con extremos delanteros y traseros. El parche está disponible para aplicaciones de lavandería con un logotipo personalizado si se desea y con pasadores corrugados incluidos con cada caja de grapas, libre de corrosión y proporciona lubricación a la junta de empalme.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavanderías comerciales</li> </ul>	Los ganchos de grapa de parche ANKER® se pueden instalar con la engrapadora de mantenimiento AHP 120-WNP en el sitio o engrapadora de producción ARK 150-WNP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ganchos de grapa para parche</li> <li>Pasador KS corrugado Perlon</li> <li>Herramienta de instalación</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Industria de la banda del filtro</li> </ul>	Los ganchos de grapa del parche ANKER® se pueden instalar con la engrapadora de producción AMK 400-NP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ganchos de grapa para parche</li> <li>Pasador de acuerdo con el entorno de filtración</li> <li>Herramienta de instalación</li> </ul>
Cómo especificar la grapa ANKER® correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>Mida el espesor de la banda.</li> <li>Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>Escoja el tamaño de grapa que sea apropiado para sus especificaciones.</li> </ol>	<p><b>Acero galvanizado.</b> para las aplicaciones básicas se recomienda el acero galvanizado.</p> <p><b>Acero inoxidable.</b> El acero inoxidable tipo 316 ofrece más resistencia que el acero galvanizado a la abrasión, ácidos, químicos, óxido y atracción magnética.</p>	<p>Para ambas industrias atendidas con grapas de parche ANKER®, hay diferentes materiales de parche y diferentes propiedades disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Parche de poliéster</li> <li>Parche de poliéster-algodón</li> <li>Parche de polipropileno</li> </ul> <p>Comuníquese con Servicio al cliente de Flexco para obtener más información</p>



# Grapas para parche de lavandería ANKER®

## GANCHOS PRECORTADOS 25 (con pasadores)

### GALVANIZADOS EN EL PARCHE

SERIE 25	ANCHO DE CINTA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL	PESO POR	GANCHOS	EMPALMES
	mm	(CAJA)	ARTÍCULO	CAJA KG.	POR TARJETA	POR CAJA
	35	25SP-G-035W-P	17000	0.30	15+16	100
	40	25SP-G-040W-P	17008	0.36	19+20	100
	48	25SP-G-048W-P	00585	0.40	24+25	100
	50	25SP-G-050W-P	17038	0.42	26+27	100
	57	25SP-G-057W-P	17046	0.46	30+31	100
	63	25SP-G-063W-P	17055	0.48	33+34	100
	75	25SP-G-075W-P	17062	0.58	39+40	100
	90	25SP-G-090W-P	17070	0.36	46+47	50
	95	25SP-G-095W-P	17077	0.38	48+49	50
	100	25SP-G-100W-P	17078	0.40	54+55	50
	115	25SP-G-115W-P	17083	0.44	61+62	50

### ACERO INOXIDABLE AISI 316L - EN EL PARCHE

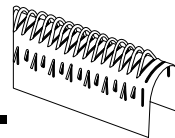
SERIE 25	ANCHO DE CINTA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL	PESO POR	GANCHOS	EMPALMES
	mm	(CAJA)	ARTÍCULO	CAJA KG.	POR TARJETA	POR CAJA
	35	25SP-SS-035W-P	17096	0.30	15+16	100
	40	25SP-SS-040W-P	17098	0.36	19+20	100
	48	25SP-SS-048W-P	00631	0.40	24+25	100
	50	25SP-SS-050W-P	17109	0.42	26+27	100
	57	25SP-SS-057W-P	17112	0.46	30+31	100
	63	25SP-SS-063W-P	17114	0.48	33+34	100
	75	25SP-SS-075W-P	17115	0.58	39+40	100
	90	25SP-SS-090W-P	17118	0.36	46+47	50
	95	25SP-SS-095W-P	17212	0.38	48+49	50
	100	25SP-SS-100W-P	17121	0.40	54+55	50
	115	25SP-SS-115W-P	17122	0.44	61+62	50

Para obtener ganchos de lavandería ANKER con parche con el logotipo del cliente, comuníquese con nuestro Servicio al cliente o con el gerente de su territorio.

## PASADORES CORRUGADOS PERLON (PRECORTADO)

ANCHO DEL PARCHE	PASADORES POR PAQUETE	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	DIÁMETRO RECOMENDADO DEL PASADOR CALIBRADOR	LONGITUD
					mm	mm
1.40	100	KS 1010/100	16498	0.05	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1015/100	16499	0.05	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1020/100	16500	0.05	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1025/100	16501	0.05	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1035/100	17429	0.01	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1040/100	17430	0.01	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1048/100	17431	0.01	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1050/100	00794	0.01	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1057/100	17432	0.01	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1063/100	00795	0.02	1.5 y 1.8	100
1.40	100	KS 1075/100	00796	0.02	1.5 y 1.8	100
1.40	50	KS 1090/50	17433	0.01	1.5 y 1.8	50
1.40	50	KS 1095/50	16516	0.01	1.5 y 1.8	50
1.40	50	KS 1100/50	17434	0.01	1.5 y 1.8	50
1.40	50	KS 1115/50	17435	0.01	1.5 y 1.8	50
1.40	25	KS 1150/25	00797	0.006	1.5 y 1.8	25
1.40	30M	KS 1.40	00687	0.06	1.5 y 1.8	30M

# Grapas para parche de lavandería ANKER®



## GRAPAS DE PRODUCCIÓN ANKER®

(No incluye un adaptador)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA MORDAZA	POTENCIA MÁXIMA DE PRENSA	ESTILO DE ADAPTADOR/ PEINE	BOMBA HIDRÁULICA RECOMENDADA
			mm	kn		
<b>AHP 120-WNP</b>						
AHP120-WNP	00985	16.0	120	20	Adaptadores ZA	Bomba incluida
<b>ARK 150-WNP</b>						
ARK150-WNP	00608	34.5	200	60	Adaptadores ZA	HP 1020

## ADAPTADORES CALENTABLES

ANCHO DEL PEINE	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	INCLINACIÓN	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR	DIÁMETRO DE PASADOR RECOMENDADO
mm				mm	mm	mm	mm
<b>AHP 120-WNP/HZS-2</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHÉ N.º 25</b>							
120	ZA25W-1.6.-120 (H2)	17412	1.7	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>ARK 150-WNP/HP 1020</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHÉ N.º 25</b>							
200	ZA25W-1.6.-200 (H2)	00620	2.4	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHÉ N.º 40</b>							
200	ZA40W-2.0.-200 (H2)	16902	2.4	3.175	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8

## CONTROLADOR DE TEMPERATURA PARA ENGRAPADORA AHP 120-WNP

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
HZS-2	00986	1.5

## Bombas hidráulicas

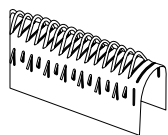
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>ARK 150-WNP – BOMBAS HIDRÁULICAS HP 1020</b>		
HP 1020W/115V-60Hz-H	17291	31.0
HP 1020W/230V-50Hz-H	17293	31.0
HP 1020W/230V-60Hz-H	17295	31.0

▭ Artículos en inventario (no sombreados)

▭ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas de parche de banda del filtro ANKER®

## GRAPAS

### PARCHE DE TELA - SIN PASADORES - 300 MM

30	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>ACERO INOXIDABLE AISI 316L</b>						
	30LLSP	30LLSP-SS-300-TPU2	17139	0.56	24	1.5-2.0	75
	30LLSP	30LLSP-SS-300-P-PP*	17207	0.56	24	1.5-2.0	75

\*El tipo de banda y aplicación determinan el material del parche y el pegamiento, así como la temperatura del proceso.

### PARCHE DE TELA - SIN PASADORES - 300 MM DE LONGITUD\*

40	TAMAÑO DEL GANCHO	NÚMERO DE PEDIDO (CAJA)	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO POR CAJA KG.	TARJETAS POR CAJA	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA
	<b>ACERO INOXIDABLE AISI 316L</b>						
	40LLSP	40LLSP-SS-300-TPU2	17196	0.68	24	2.0-3.0	75
	40LLSP	40LLSP-SS-300-P-PP*	17261	0.68	24	2.0-3.0	75

\*El tipo de banda y aplicación determinan el material del parche y el pegamiento, así como la temperatura del proceso. Para las opciones de materiales del parche, comuníquese con nuestro Servicio al Cliente.

## GRAPAS DE PRODUCCIÓN

(Para serie de ganchos: 25, 30-36, 40, 2-7, serie A, serie G)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA MORDAZA	POTENCIA MÁXIMA DE PRENSA	ESTILO PEINE/ ADAPTADOR	BOMBA HIDRAULICA RECOMENDADA
			mm	kn		
AMK 400-NP	16004	102.0	300	200	Adaptadores ZA	HP 1020

\* La bomba, unidad de calefacción, peines y adaptadores se venden por separado.

### ADAPTADORES PARA ENGRAPADORAS AMK 400

ANCHO DE LA MORDAZA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	INCLINACIÓN	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO DEL PASADOR CALIBRADOR	DIÁMETRO DE PASADOR RECOMENDADO
				mm			
<b>AMK 400-NP/HP 1020</b>							
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 25, 30, 40</b>							
400	ZAV25-1.6.-400 (H2)	16863	5	1.20	-2.0	1.6	1.2-1.5
400	ZAV30-2.0.-400 (H2)	16864	5	2.54	1.5-3.0	2.0	1.5-1.8
400	ZAV40-2.0.-400 (H2)	16865	5	3.125	1.5-3.0	2.0	1.5-1.8
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 25, 30</b>							
400	ZA25W-1.6.-400 (H2)	16875	4	1.70	-2.0	1.6	1.2-1.5
400	ZA36-1.6.-400 (H2)	16885	4	2.54	-2.0	1.6	1.2-1.5
<b>SERIE DE GANCHOS: PARCHE N.º 30, 40</b>							
400	ZA36-2.0.-400 (H2)	16888	4	2.54	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8
400	ZA40-2.0.-400 (H2)	16896	4	3.175	2.0-3.0	2.0	1.5-1.8

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las **tarjetas de longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Cómo funciona el engrapado Alligator®

El martillo aplicado a las cintas Alligator® utiliza un diseño con dientes que se forman de tal manera que cuando se fijan paralelos a la longitud de la banda, las fibras del armazón longitudinales vitales no se separan.

El ajuste de compresión de la barra de conexión proporciona una sujeción fuerte parecida a un torno de banco en la banda y

distribuye la tensión de la banda de manera uniforme a través del ancho completo de la banda. La tira de grapas de una pieza también asegura que no haya piezas sueltas para que trabajen en la banda y en el producto transportado. El empalme plano que se obtiene con una tira continua de cintas también ayuda con la inserción del pasador.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Líneas de ensamble de fabricación</li> <li>• Manejo de partes, paquetes y alimentos</li> <li>• Mostradores de registro de salida</li> <li>• Equipo de agricultura</li> </ul>	Requiere únicamente de un martillo; no se necesitan herramientas especiales. Clips únicos y patentados y barras de calibreadores redondos que actúan como un par "adicional" de manos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grapas</li> <li>• Pasador</li> <li>• Martillo</li> </ul>
Cómo especificar el engrapado Alligator® correcto	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>2. Mida el espesor de la banda.</li> <li>3. Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>4. Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero.</b> Material de la grapa estándar.</p> <p><b>Acero inoxidable.</b> Acero inoxidable tipo 316.</p>	<p><b>H Acero corrugado:</b> para todos los tamaños de cintas de bandas Alligator.</p> <p><b>SH Acero inoxidable corrugado:</b> para todos los tamaños de cintas de bandas Alligator.</p>

Tabla de selección de engrapado Alligator®

Tamaño de la cinta	Para grapas para bandas mecánicas con rangos hasta de:	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea recomendado	Diámetro aproximado del pasador corrugado
	kN/m	mm	mm	mm
00	4.3	-1.6	25	1.2
1	7.8	1.6-2.4	40	1.6
7	8.7	2.4-3.6	50	1.6
15	11.4	3.2-4.0	65	2.4
20	16.6	4.0-4.8	75	2.8
25	17.5	4.8-5.6	100	3.2
27	17.5	5.6-7.1	125	3.2
35	26.0	7.1-7.9	175	3.6
45	28.0	7.9-9.5	230	4.8
55	30.0	9.5-11.0	300	5.2
65	35.0	11.0-12.5	350	5.2



# Grapas para transportador de banda Alligator®

## GRAPAS

### CINTAS DE ACERO CON PASADOR CORRUGADO DE ACERO

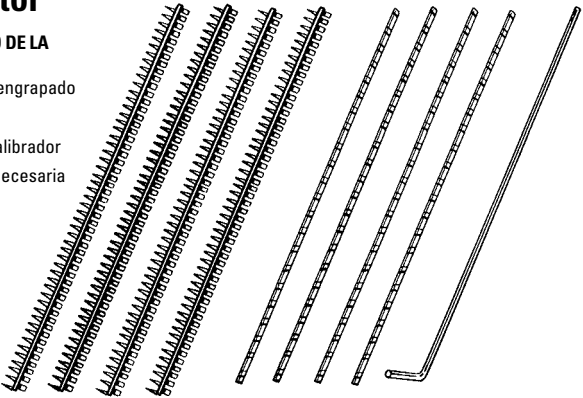
ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
mm	<b>00</b>			<b>1A</b>			<b>1B</b>			<b>7</b>		
300	00-300	13600	0.09	1A-300	13637	0.2	<b>Nota:</b> Los tamaños de cintas Alligator 1A y 1B se modificaron para permitir un intercambio completo. Para cintas aplicadas con máquina, solicite el tamaño 1A correspondiente.	7-300	13657	0.3		
600	00-600	13605	0.3	1A-600	13642	0.4		7-600	13662	0.6		
900	00-900	13609	0.4	1A-900	13646	0.7		7-900	13666	0.9		
1000								7-1000	13432	0.9		
1200	00-1200	13611	0.5	1A-1200	13648	0.9		7-1200	13668	1.2		
1500				1A-1500	13649	1.2		7-1500	13464	1.5		
mm	<b>15</b>			<b>20</b>			<b>25</b>			<b>27</b>		
300	15-300	13676	0.4	20-300	13695	0.5	25-300	13715	0.6	27-300	13735	0.7
600	15-600	13681	0.9	20-600	13700	1.1	25-600	13720	1.3	27-600	13740	1.5
900	15-900	13685	1.2	20-900	13704	1.7	25-900	13724	1.9	27-900	13744	2.2
1200	15-1200	13387	1.2	20-1200	13706	2.2	25-1200	13726	2.5	27-1200	13846	2.9
mm	<b>35</b>			<b>45</b>			<b>55</b>					
300	35-300	13755	1.2	45-300	13772	1.5	55-300	13792	2.1			
600	35-600	13759	2.4	45-600	13777	3.0	55-600	13797	4.3			
900	35-900	13762	3.7	45-900	13781	4.5	55-900	13801	6.3			
1000							55-1000	13469	7.5			
1200	35-1200	13764	4.9	45-1200	13783	6.0	55-1200	13803	8.7			

Cualquier longitud de más de 60" (1,524 mm) se vende en juego.

### Empalme Alligator®

**CONTENIDO DE LA CAJA:**

- 4 juegos de engrapado
- 4 pasadores
- 1 pasador calibrador
- Cantidad necesaria de clips



# Grapas para transportador de banda Alligator®



## GRAPAS

### EMPALME INOXIDABLE 316 CON PASADORES CORRUGADOS INOXIDABLES SERIE 300

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>00S</b>			<b>1S</b>			<b>1BS</b>			<b>7S</b>			<b>15S</b>		
300	00S-300	13836	0.09	1S-300	13868	0.2	<b>Nota:</b> Los tamaños de cintas Alligator 1S y 1BS se modificaron para permitir un intercambio completo. Para los empalmes aplicados con máquina, solicite el tamaño 1S correspondiente.	7S-300	13887	0.3					
500	00S-500	10532	0.3					7S-600	13892	0.6					
600	00S-600	13394	0.3	1S-600	13873	0.4		7S-900	13896	0.9					
900	00S-900	13844	0.4	1S-900	13877	0.7		7S-1000	13169	1.1					
1000				1S-1000	13404	0.9		7S-1200	13390	1.2	15S-1200	13386	1.7		
1200	00S-1200	13395	0.6	1S-1200	13879	0.9									
mm	<b>20S</b>			<b>25S</b>			<b>27S</b>			<b>45S</b>					
300				25S-300	13944	0.6				45S-500	14069	2.4			
500							27S-24	13969	1.4						
600				25S-600	13949	1.3									
900				25S-900	13953	2.0				45S-1000	13472	5.3			
1000	20S-1000	13398	2.0												
1200	20S-1200	13935	2.3												
1500	20S-1500	13936	2.9												

## PASADORES ADICIONALES



### PASADORES (H) CORRUGADOS DE ACERO (H) – PAQUETES DE 10 PASADORES

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>Para 00</b>		
300	00H300	13600	0.04
600	00H600	13605	0.04
900	00H900	13609	0.09
1200	00H1200	13611	0.09

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Engrapado de banda de la transmisión Alligator®

## GRAPAS

LONGITUD DE LA TIRA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	JUEGOS/ CAJA	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	JUEGOS/ CAJA	PESO KG
mm	<b>ACERO</b>				<b>INOXIDABLE (TIPO 316)</b>			
150	00	10000	6	0.09	00S	10512	6	0.09
150	1A	10001	6	0.15	1AS	10513	6	0.15
150	7	10002	6	0.20	7S-TRANS	10514	6	0.20
300	15	10003	4	0.41	15S	10515	4	0.41
300	20	10004	4	0.55	20S	10516	4	0.55
300	25D	10005	4	0.64	25DS	10517	4	0.64
300	27K	10008	4	0.78	27KS	10519	4	0.78
300	35N	10011	4	1.23	35NS	10521	4	1.23
300	45U	10012	4	1.50	45US	10522	4	1.50
300	55W	10013	4	2.14	55WS	10523	4	2.14

## PAQUETES ECONÓMICOS – TIRAS DE 300 mm

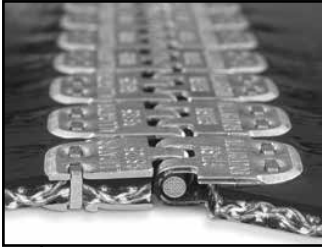
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	JUEGOS/ CAJA	PESO KG
<b>ENGRAPADO DE ACERO (CON PASADORES)</b>			
15E	10020	10	0.41
20E	10021	10	0.55
25E	10022	10	0.64
27E	10023	10	0.78
35E	10024	10	1.23

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Cómo funcionan las grapas Alligator® Ready Set™

Diseñadas para las bandas de armazón sintéticas de cargas livianas y medias, las grapas Alligator® utilizan una alta tensión, fijación de grapas de acero inoxidable, junto con un diseño de placa extendida. Este diseño separa el punto de penetración de la grapa de la línea de flexión de la banda para eliminar la fatiga del empalme en el punto de la fijación de la banda.

Las grapas están fabricadas en tiras con un puente entre cada grapa de placa. Este diseño de tira minimiza la oportunidad de

que se desprendan partes individuales en el producto transportado. El diseño de una pieza proporciona un empalme más fuerte, una mayor resistencia al daño por impacto y una unión más suave sin ondulaciones que simplifica la inserción del pasador.

Las grapas se fijan con martillo a través de la grapa y la banda, trabajando entre las fibras del armazón sin lastimarlas. Las grapas se fijan cruzadas a la banda, de manera que la tensión de la banda no jale en contra de las grapas para quitarlas.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo de partes y paquetes</li> <li>Bienes en cajas</li> <li>Alimentos</li> <li>Madera</li> <li>Productos agrícolas</li> </ul>	Una herramienta de aplicación liviana y portátil que se lleva fácilmente al trabajo para la instalación en el sitio. La herramienta retiene la banda y las grapas mientras éstas se colocan con un martillo y un punzón.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grapas</li> <li>Pasador</li> <li>Herramienta de instalación</li> <li>Punzón</li> <li>.45 kg. Martillo</li> </ul>
Cómo especificar la grapa Alligator® correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>Mida el espesor de la banda.</li> <li>Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero</b>, material de grapa estándar.</p> <p><b>Acero inoxidable.</b> El acero inoxidable tipo 316 proporciona resistencia adicional a la abrasión, atracción magnética y corrosión por ácidos y químicos.</p> <p>Acero inoxidable magnético tipo 430 (Tamaños 62 y 125).</p> <p><b>MegAlloy®</b>, (tamaños 125 y 187) Para resistencia superior al desgaste y la abrasión.</p>	<p><b>Cable de acero cubierto de nilón NC:</b> para utilizarlo con grapas de acero, bandas planas o acanaladas.</p> <p><b>Cable de acero inoxidable cubierto de nilón NCS:</b> para aplicaciones con grapas de acero, bandas planas o acanaladas.</p> <p><b>SP Cable de resorte de acero:</b> para uso Pasador rígido con grapas de acero en aplicaciones de materiales abrasivos y arenosos, únicamente para bandas planas.</p> <p><b>Pasador rígido de acero inoxidable:</b> para uso con grapas inoxidables, únicamente para bandas planas.</p>

**Tabla de selección de grapa Alligator® Ready Set™**

Tamaños de grapa	Rango de tensión de operación	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea	Diámetro aproximado del pasador	
	kN/m	mm	mm	Pulg. (nilón-acero)	mm (nilón-acero)
RS62	17	1.5-3.2	50	nilón 080, acero 080	nilón 2.0, acero 2.0
RS125	28	3.2-4.8	75	nilón 141, acero 141	nilón 3.6, acero 3.6
RS187	35	4.8-6.4	100	nilón 203, acero .187	nilón 5.2, acero 4.7



# Grapas Alligator® Ready Set™

## GRAPAS

### ACERO

### INOXIDABLE (TIPO 316)

RS62	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	CON PASADORES DE CABLE DE ACERO CUBIERTOS DE NILÓN (NC)			CON PASADORES DE CABLE INOXIDABLES CUBIERTOS DE NILÓN (NCS)		
300	RS62J12/300NC	54476	0.6	RS62SJ12/300NCS	54505	0.6	
600	RS62J24/600NC	54480	1.2	RS62SJ24/600NCS	54507	1.2	
800	RS62J32/800NC	54650	1.6	RS62SJ32/800NCS	54661	1.6	
1000	RS62J40/1000NC	54646	2.0	RS62SJ40/1000NCS	54658	2.0	
1200	RS62J47/1200NC	54647	2.4	RS62SJ47/1200NCS	54659	2.4	
1500	RS62J59/1500NC	54648	3.0	RS62SJ59/1500NCS	54660	3.0	

### ACERO

### INOXIDABLE (TIPO 316)

RS125	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	CON PASADORES DE CABLE DE ACERO CUBIERTOS DE NILÓN (NC)			CON PASADORES DE CABLE INOXIDABLES CUBIERTOS DE NILÓN (NCS)			CON PASADORES RÍGIDOS INOXIDABLES (SS)		
300	RS125J12/300NC	54515	0.9	RS125SJ12/300NCS	54550	0.9				
600	RS125J24/600NC	54520	1.7	RS125SJ24/600NCS	54555	1.7				
800	RS125J32/800NC	54673	2.4	RS125SJ32/800NCS	54685	2.4				
1000	RS125J40/1000NC	54670	3.0	RS125SJ40/1000NCS	54682	3.0	RS125SJ40/1000SS	54421	3.0	
1200	RS125J47/1200NC	54671	3.6	RS125SJ47/1200NCS	54683	3.6				
1500	RS125J59/1500NC	54672	4.5	RS125SJ59/1500NCS	54684	4.5				

### ACERO

### INOXIDABLE (TIPO 316)

RS187	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	CON PASADORES DE CABLE DE ACERO CUBIERTOS DE NILÓN (NC)			CON PASADORES DE CABLE INOXIDABLES CUBIERTOS DE NILÓN (NCS)		
300	RS187J12/300NC	54588	1.1	RS187J12/300NCS	54616	1.1	
600	RS187J24/600NC	54592	2.6	RS187SJ24/600NCS	54617	2.6	
800	RS187J32/800NC	54697	3.3	RS187SJ32/800NCS	54709	3.3	
1000	RS187J40/1000NC	54694	4.2	RS187SJ40/1000NCS	54706	4.2	
1200	RS187J47/1200NC	54695	5.3	RS187SJ47/1200NCS	54707	5.3	
1500	RS187J59/1500NC	54696	6.2	RS187SJ59/1500NCS	54708	6.2	

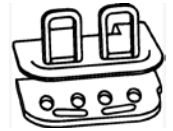
OBSERVE: Ya no se encuentran disponibles las grapas Alligator 310.

#### LONGITUDES DE LAS GRAPAS

RS62 = 9.4 mm  
RS125 = 11.4 mm  
RS187 = 13.2 mm

#### CONTENIDO DE LA CAJA:

- 4 juegos de grapas
- 4 pasadores
- Cantidad requerida de arandelas de retención



## GRAPAS A GRANEL (Los pasadores se venden por separado)

### ACERO

RS62	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	JUEGOS DE TIRAS POR CAJA
	mm				
	1200	RS62-47/1200-25	54638	13.5	25

### INOXIDABLE (TIPO 316)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	JUEGOS DE TIRAS POR CAJA
RS62S-47/1200-25	54651	17.5	25

### ACERO

RS125	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	JUEGOS DE TIRAS POR CAJA
	mm				
	1200	RS125-47/1200-25	54663	18.7	25

### INOXIDABLE (TIPO 316)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	JUEGOS DE TIRAS POR CAJA
RS125S-47/1200-25	54675	18.7	25

### ACERO

RS187	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	JUEGOS DE TIRAS POR CAJA
	mm				
	1200	RS187-47/1200-25	54687	27.5	25

### INOXIDABLE (TIPO 316)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	JUEGOS DE TIRAS POR CAJA
RS187S-47/1200-25	54699	27.5	25

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas Alligator® Ready Set™

## PASADORES (ADICIONALES)



### ROLLOS

	LONGITUD DEL ROLLO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	DIÁMETRO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	DIÁMETRO
	M				mm				mm
Para 62	<b>NC62</b> CABLE DE ACERO RECUBIERTO DE NILÓN					<b>NCS62</b> CABLE DE ACERO INOXIDABLE RECUBIERTO DE NILÓN			
	3	NC62-X	54002	0.05	2.0	NCS62-X	54005	0.05	2.0
	30	NC62-C	54003	0.4		NCS62-C	54006	0.4	
EL MATERIAL DEL PASADOR NC Y NCS SE OFRECE EN ROLLOS DE 3 METROS ("X") O CARRETE DE 30 METROS ("C").									
Para 125	<b>NC1</b> CABLE DE ACERO RECUBIERTO DE NILÓN					<b>NCS1</b> CABLE DE ACERO INOXIDABLE RECUBIERTO DE NILÓN			
	3	NC1-X	50661	0.09	3.6	NCS1-X	50665	0.09	3.6
	30	NC1-C	50662	0.7		NCS1-C	50666	0.7	
Para 187	<b>NC187</b> CABLE DE ACERO RECUBIERTO DE NILÓN					<b>NCS187</b> CABLE DE ACERO INOXIDABLE RECUBIERTO DE NILÓN			
	3	NC187-X	50669	0.09	4.7	NCS187-X	50673	0.09	4.7
	30	NC187-C	50670	2.1		NCS187-C	50674	2.1	

### PAQUETES DE 10 PASADORES

	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	DIÁMETRO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	DIÁMETRO
	mm				mm				mm
Para 62	<b>SP62</b> PASADORES RÍGIDOS DE ACERO					<b>SS62</b> PASADORES RÍGIDOS INOXIDABLES SERIE 300			
	1000	SP62-1000	55075	0.3	2.0	SS62-1000	54167	0.3	2.0
	1200	SP62-1200	55078	0.3		SS62-1200	54156	0.3	
	1500	SP62-1500	55081	0.4		SS62-1500	55177	0.4	
Para 125	<b>SP1</b> PASADORES RÍGIDOS DE ACERO					<b>SS1</b> PASADORES RÍGIDOS INOXIDABLES SERIE 300			
	1000	SP1-1000	55011	0.6	3.6	SS1-1000	55107	0.6	3.6
	1200	SP1-1200	55014	0.8		SS1-1200	50421	0.8	
	1500	SP1-1500	55017	1.0		SS1-1500	50423	1.0	
Para 187	<b>SP2</b> PASADORES RÍGIDOS DE ACERO					<b>SS2</b> PASADORES RÍGIDOS INOXIDABLES SERIE 300			
	1000	SP2-1000	55043	1.2	4.7	SS2-1000	55140	1.2	4.7
	1200	SP2-1200	55046	1.5		SS2-1200	50446	1.5	
	1500	SP2-1500	55049	1.8		SS2-1500	50448	1.9	

## ARANDELAS DE RETENCIÓN DE PASADORES-316SS



PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	PESO KG
62	62-RET-50	54030	1/4"	0.10	0.04
125	125-RET-50	50053	5/16"	0.16	0.05
187	187-RET-50	50075	3/8"	0.22	0.06

## JUEGOS DE HERRAMIENTAS COMPLETAS

Cada juego incluye una herramienta de instalación, placa de colocación de grapas, rebajador de la banda, pinzas para banda y un martillo de 450 g Martillo Empacado en una caja de herramientas plástica fuerte.

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Kit de instalación de 152 mm	RSTK4-6	54634	9.2
Kit de instalación de 305 mm	RSTK4-12	54635	12.5
Caja de herramientas adicional	RSTK-KOFFER STK	50009	2.4



# Grapas Alligator® Ready Set™



## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### ALLIGATOR® RSC187

(Para tamaños N.º 62, N.º 125 y N.º 187)

Incluye engrapadora

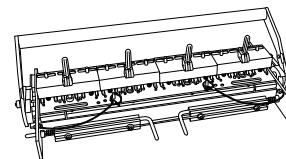
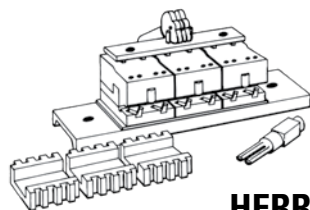
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	ANCHO DE LA BANDA	PESO KG
		mm	
RSC187	54626	50	0.5
RSC187-4	54627	100	2.2
RSC187-6	54628	150	2.9
RSC187-12	54629	300	5.4
RSC187-18	54713	450	8.0
RSC187-24	54631	600	9.5
RSC187-36	54632	900	14.0
RSC187-48	54636	1200	19.5
RSC187-60	54457	1500	23.8

**NOTA:** Para actualizar su antigua herramienta de instalación C187 para el uso con las grapas Ready Set, intercambie los bloques guía verdes con los bloques guía amarillos (Ready Set) (ST5-5, código de artículo 50016).

### BLOQUE GUÍA DE GRAPAS READY SET™

(Incluye el resorte de la palanca opresora)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
ST5-5	50016	0.09

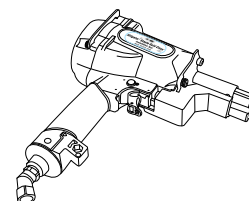


### HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN ALLIGATOR® GOLD CLASS PLUS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Herramienta de instalación de 24" Alligator Gold Class Plus	RS-GOLD-DA	55590	28.5

#### PARTES DE REEMPLAZO

Bloque guía	ST7-5	55554	3.8
Yunque	ST8-A-SN200 ANVIL	55589	0.2
Palanca opresora	ST8-CAM	55592	0.1



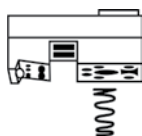
### DESTORNILLADOR ELÉCTRICO ALLIGATOR® GOLD CLASS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Fijador eléctrico	RS-GOLD-DRIVER	55541	6.3
Unidad de mantenimiento	UNIDAD DE MANTENIMIENTO RS-GOLD	16658	2.5

### ENGRAPADORA ALLIGATOR® QUAD

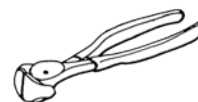
(FIJA CUATRO GRAPAS A LA VEZ)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
ST6-9	50201	0.2



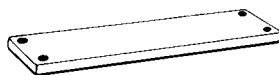
### PINZAS PARA BANDA

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
BN-1	50003	0.3



### PLACA DE COLOCACIÓN DE GRAPAS

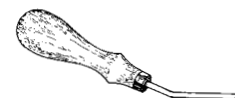
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
ST-28	50249	2.2



300 mm x 76 mm

### REBAJADOR DE LA BANDA CORRUGADA

NÚMERO DE PEDIDO/ DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Desbastador para superficie áspera RTBS	03239	0.1



### CORTADOR DE PASADOR ALLIGATOR®

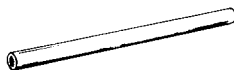
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
APC-1	50004	0.2



### DOBLADOR DE LA PUNTA DEL PASADOR

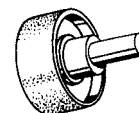
(Para uso con pasadores rígidos)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
PB1	50077	0.5



### REBAJADOR PARA CUBIERTA DE BANDA ALLIGATOR®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
RB-1	30867	0.3



### PLACAS DE PRENSA PARA ENGRAPADORAS HIDRÁULICAS

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
P2AS - serie ARU	16639	6.6
P6AS - serie AMK + AMU	00958	8.9

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**. Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

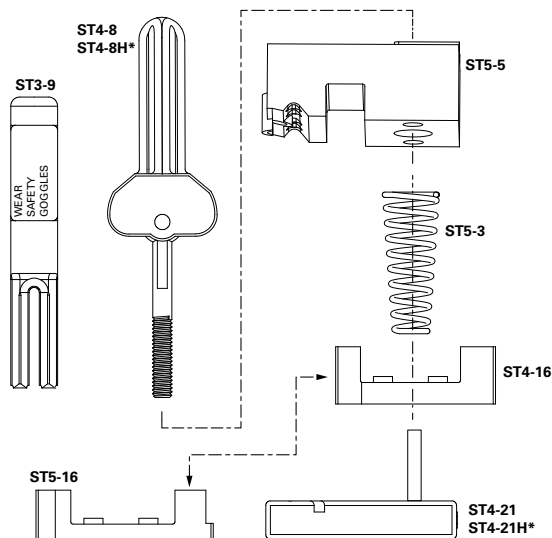


## PARTES DE REEMPLAZO

### PARA RSC187

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Resorte de la palanca opresora	ST5-3	50015	0.004
Punzón	ST3-9	50200	0.11
Barra de la mordaza*	ST3-15-6	50231	0.12
Yunque con clavijas de ubicación (largo)*	ST4-21H	50239	0.26
Bloque guía de grapas ReadySet para RSC187 (amarillo)	ST5-5	50016	0.06
Ensamble de la palanca opresora (Corto)	ST4-8	50243	0.04
Ensamble de la palanca opresora (Largo)*	ST4-8H	50244	0.04
Combinación 125/187 (Verde)	ST4-16	50248	0.04
Combinación 62/125 (Amarillo)	ST5-16	54010	0.04

\*NOTA: Barra de la mordaza ST3-15-6, yunque con clavijas de ubicación ST4-21H (Largo) y ensamble de la palanca opresora ST4-8H (Largo) son para herramientas C187 de varias etapas que tienen seis (6) pulgadas (152.4 mm) o más de largo. Para herramientas C187 de etapa individual, solicite el yunque ST4-21 con pasadores de ubicación (Corto) y el ensamble de la palanca opresora ST4-8 (Corto).



## GRAPAS MEGALLOY<sup>®</sup>

### GRAPAS MEGALLOY<sup>®</sup>

(Incluye 16 tiras de grapas 6" (152.4 mm) con grapas. No se incluye los pasadores)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
125MA	50270	0.8
187MA	50272	1.1



### GRAPAS ADICIONALES PARA GRAPAS MEGALLOY<sup>®</sup>

PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
125	S125	50144	990	0.4
187	S187	50146	990	0.4

**NOTA:** Cuando solicite las grapas MegAlloy<sup>®</sup> o a granel solicite las cintas con longitudes especiales de grapa, debe utilizar un bloque guía verde (ST4-5, N.º 50240) con su herramienta de instalación. Cuando utilice las grapas sueltas puede pedir un dispensador de grapas para acelerar su instalación de este producto.

## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN DISPENSADOR DE GRAPAS

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	PARA TAMAÑO
C150	50025	0.5	125 y 187

## PARTES DE REEMPLAZO PARA HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN ALLIGATOR<sup>®</sup> C187

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Bloque guía de grapas -Verde*	ST4-5	50240	0.09

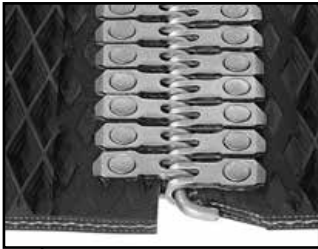
\*Solo para MegAlloy<sup>®</sup>

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Cómo funcionan las grapas de remache Alligator®

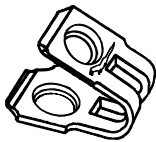
El sistema de grapas de remache Alligator® utiliza la tecnología de remache de ajuste automático que desarrolló Flexco para el Mercado de minería subterránea. Los remaches patentados trabajan entre las fibras del armazón, sin lastimarlas, dejando intacta la armazón de la banda completa. Las grapas y los remaches de este sistema están contruidos de acero inoxidable durable y resistente a la abrasión para una

larga duración. Debido a que los remaches se ajustan automáticamente, las grapas se instalan rápidamente desde la parte superior de la banda. Los remaches se fijan a través de las grapas de placa y la banda, pasando entre las fibras del armazón. El cabezal con forma específica de cada clavo piloto funciona junto con la placa de yunque de la herramienta de aplicación para colocar los remaches.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
Embalaje del enrollado de heno	Las grapas se instalan en un procedimiento sencillo con remaches de ajuste automático, utilizando un accesorio portátil y un martillo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grapas</li> <li>• Remaches</li> <li>• Pasador</li> <li>• Herramienta de instalación</li> <li>• .45 kg. Martillo</li> </ul>
Cómo especificar la grapa de remache Alligator® correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
Se ajusta a la mayoría de embaladoras en redondo para heno. Comuníquese con el Servicio al cliente para obtener más información.	<b>Acero inoxidable,</b> Acero inoxidable serie 300.	<b>Acero corrugado:</b> el pasador de metal estándar. Lo corrugado retiene el pasador dentro del empalme. <b>Pasador rígido de acero inoxidable:</b> resiste el desgaste y la corrosión.

### Tabla de selección de grapa de remache Alligator®

Rango de tensión de operación	Rango de espesor de la banda	Diámetro de la polea	Diámetro aproximado del pasador
kN/m	mm	mm	mm
52	3.2"- 5.6"	90	3.6



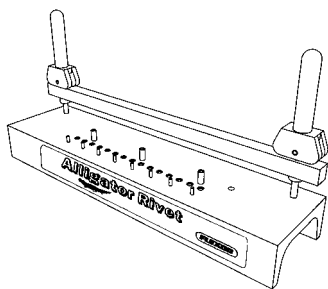
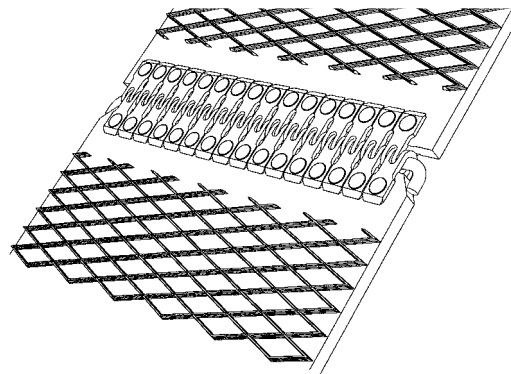
# Grapas con remaches Alligator®

## GRAPAS

(PLACAS DE ACERO INOXIDABLE SERIE 300)

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	UNIDAD DE MEDIDA
mm	CON PASADORES TRATADOS CON CALOR DE ACERO CORRUGADO		
100	ARJ4/100	15000	Paquete
150	ARJ6/150	14983	Paquete
175	ARJ7/175-6STS	14971	Paquete
175	ARJ7/175	15001	Paquete
250	ARJ10/250	15002	Paquete
350	ARJ14/350	15003	Paquete

NOTA: Cada paquete incluye grapas, remaches y pasadores para 2 empalmes completos.



## HERRAMIENTA DEL APLICADOR MANUAL

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Herramienta de instalación de 175 mm	ART-7	15004	3.1
Herramienta de instalación de 350 mm	ART-14	15005	4.5



## HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE MÚLTIPLES REMACHES

Incluye la herramienta con bloque guía, sacabocado neumático y sacabocado manual

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Kit de instalación de 175 mm	MART-7	15025	4.10
<b>PARTES DE REEMPLAZO</b>			
Sacabocado neumático	AR1P	15027	0.09

NOTA: Cuando utilizamos el sacabocado neumático, la presión neumática no debe superar los 85 psi.

## JUEGOS DE HERRAMIENTAS COMPLETAS – HERRAMIENTA DE APLICADOR MANUAL

Cada juego incluye una Herramienta de instalación, desbastador manual de la banda, martillo de 1 lb y 2 paquetes de grapas de remache Alligator. Empacado en una caja de herramientas plástica fuerte.

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Kit de instalación de 175 mm	ARTK-7	15006	6.5
Kit de instalación de 350 mm	ARTK-14	15015	8.3

## JUEGOS COMPLETOS DE HERRAMIENTAS – HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE MÚLTIPLES REMACHES

Cada juego incluye una herramienta de instalación de múltiples remaches, bloque guía con tornillos, dos sacabocados neumáticos, sacabocados manual y martillo neumático. Empacado en una caja de herramientas plástica fuerte.

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Kit de instalación de 175 mm	MARTK-7	15032	7.4
Kit de instalación de 350 mm	MARTK-14	15033	8.9

NOTA: Cuando utilizamos el sacabocado neumático, la presión neumática no debe superar los 85 psi.

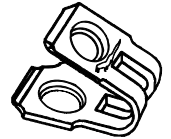
▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

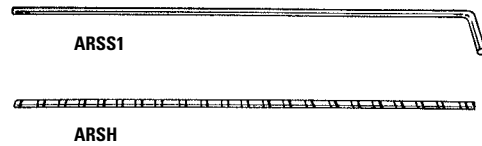
Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Afianzadores con remaches Alligator®



## PASADORES DE REEMPLAZO

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANT. PAQ.	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANT. PAQ.
mm	<b>ARSH</b> PASADOR TRATADO CON CALOR CORRUGADO DE ACERO			<b>ARSS1</b> PASADOR RÍGIDO INOXIDABLE SERIE 300		
100	ARSH4/100	14990	9	ARSS1-4/100	15007	9
150	ARSH6/150	14991	8	ARSS1-6/150	15017	8
175	ARSH7/175	14992	8	ARSS1-7/175	15008	8
250	ARSH10/250	14993	4	ARSS1-10/250	15009	4
350	ARSH14/350	14994	4	ARSS1-14/350	15010	4



NOTA: Para pasadores cubiertos con nilón, NC1 o NCS1, consulte la página 50.

## PARTES DE REEMPLAZO DE LA HERRAMIENTA

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Resorte de la palanca opresora	ST5-3	50015	0.04

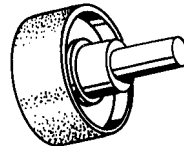


## REMACHES ADICIONALES (TIPO 430)

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
15/PAQUETE	AR3-15	15011

## REBAJADOR PARA CUBIERTA DE BANDA ALLIGATOR®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
RB-1	30867	0.3



## BALER-BELT-SKIVER

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
Rebajador de cubierta de banda compresora	SKIVER-BALERBELT-7IN	04989



## PARTES DE REEMPLAZO

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
5 Hojas de reemplazo	BLADE-KIT-5-BALER-SKIVER	04990
5 Láminas de ajuste	SHIM-KIT-5-BALER-SKIVER	04991
Juego de montaje de la banca	BENCH-MOUNT-KIT-BALER-SKIVER	04994



## Cómo funcionan las grapas con remaches de plástico Alligator®

Las grapas con remaches de plástico Alligator® se desarrollaron para proporcionar las diversas ventajas de las grapas de bandas mecánicas a aquellas aplicaciones donde no se podían utilizar las grapas de banda de metal. Son grapas externas instaladas en la cubierta que emplea un diseño de una pieza integrada con remaches moldeados en las placas superiores de las grapas. Estos remaches pasan a través de los agujeros previamente perforados y se forman a través de nuestra tecnología Spin-Set™, que comprime las grapas de placa y termina el empalme.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo de equipaje</li> <li>Procesamiento de alimentos</li> <li>Equipo de rayos X</li> <li>Farmacéutico</li> <li>Bandas transportadoras</li> <li>Clasificación de correo</li> </ul>	<p><b>Remache plástico de Alligator®</b></p> <p>Pasan a través de agujeros previamente abiertos y son Spin-Set™, que comprime las grapas de placa y termina empalmes.</p>	<p><b>Remache plástico de Alligator®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grapas</li> <li>Pasador</li> <li>Perforador de banda</li> <li>Dispositivo para cortar</li> <li>Broca de rizado</li> <li>Ensamble de combinación</li> <li>MDT-1</li> <li>Herramienta de instalación</li> </ul>
Cómo especificar la grapa no metálica Alligator® correcta	Selección de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>Mida el espesor de la banda.</li> <li>Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Remache plástico de Alligator®</b></p> <p><b>Nilón.</b></p>	<p><b>Remache plástico de Alligator®</b></p> <p><b>Nilón.</b></p>

**Tabla de selección de grapas con remaches de plástico Alligator®**

Tamaños de grapa	Para grapas para bandas mecánicas con rangos hasta de:	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea recomendado	Diámetro aproximado del pasador
	kN/m	mm	mm	mm
APF-100	7.5	-2.4	40	2.5
APF-150	10.0	1.6- 3.2	75	3.5

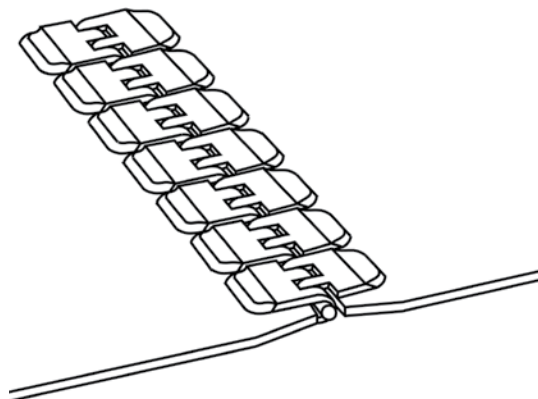


## REMACHE PLÁSTICO

### GRAPAS - 100 piezas

Incluye grapas y pasadores para formar un empalme.

	ANCHO DE BANDA (mm)	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>100</b>	1200	Blanco	APF100W-100	80014	0.2
	1200	Negro	APF100B-100	80018	0.2
	1200	Azul	APF100BLUE-100	80024	0.2
<b>150</b>	1200	Blanco	APF150W-100	80012	0.4
	1200	Negro	APF150B-100	80016	0.4
	1200	Azul	APF150BLUE-100	80027	0.4



### GRAPAS A GRANEL

Paquete plástico que se puede volver a cerrar, contiene 500 grapas, sin pasadores.

	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>100</b>	Blanco	APF100W-500	80019	0.61
	Negro	APF100B-500	80021	0.61
<b>150</b>	Blanco	APF150W-500	80020	0.97
	Negro	APF150B-500	80022	0.97



GRAPAS A GRANEL

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas no metálicas Alligator®

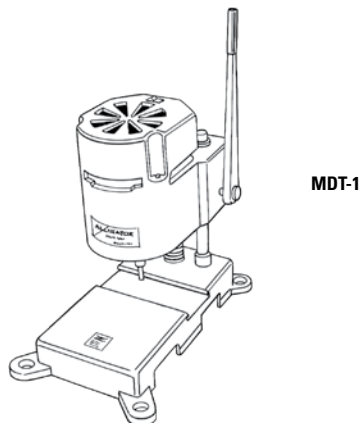
## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN IMPULSADA POR MOTOR

(Requerida para la instalación)

No incluye el ensamble de peine o plantilla. Se compra por separado.

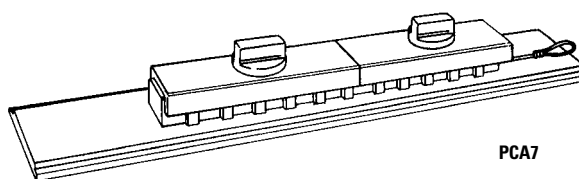
VOLTAJE	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO EN KG
220V-50 Ciclo	MDT220-1	80111	15.8



### ENSAMBLE DE COMBINACIÓN

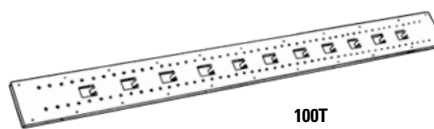
(Requerido para la instalación) Incluye el pasador calibrador

LONGITUD mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG.
600	PCA7-600	80100	4.0



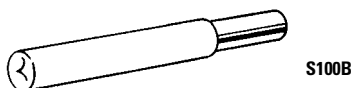
### PLANTILLAS

LONGITUD (mm)	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>PARA GRAPAS APF100</b>			
600	100T-600	80043	0.6
1200	100T-1200	80045	1.1
<b>PARA GRAPAS APF150</b>			
600	150T-600	80039	0.56
1200	150T-1200	80041	1.07



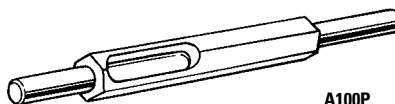
### BROCA DE RIZADO (Requerida para la instalación)

TAMAÑO DE GRAPA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
APF100	S100B	80075	0.02
APF150	S150B	80076	0.02



### SACABOCADO DE BANDA

TAMAÑO DE GRAPA	DIÁMETRO DE ORIFICIO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
APF100	.130	A100P	80078	0.02
APF150	.156	A150P	80079	0.02



### LUBRICACIÓN DEL REMACHE PLÁSTICO

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO LB	PAQ. CANT.
PRL4	80090	0.17	1

Artículos en inventario (no sombreados)

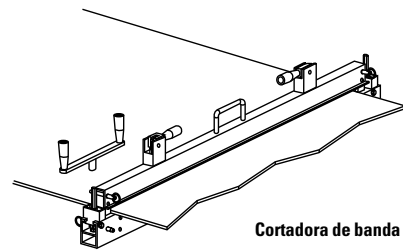
Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales. Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo liviano

## CORTADOR DE BANDA DE ALUMINIO ANKER® SERIE 845LD

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
Ensamble de la llave (manija)	820/840WA	32272	0.9
Juego de hoja del cortador	845-CBK	32279	0.2
Dispositivo de escuadra opcional	840SD	32274	0.9

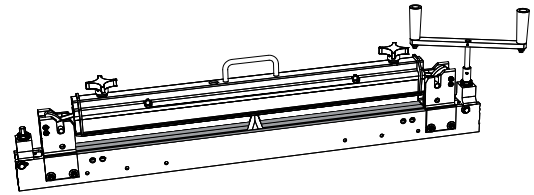


Cortadora de banda 845LD

## CORTADOR DE BANDA SERIE 900\*

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
	mm			
Cortador completo para bandas hasta de 38 mm	600	900924	04200	17.8
	900	900936	04143	17.8
	1200	900948	04144	21.7
	1500	900960	04145	24.4
	1800	900972	04146	27.3
	2100	900984	04147	39.0
Juegos de hojas de reemplazo		900CBK	04149	0.06

\* Patente pendiente

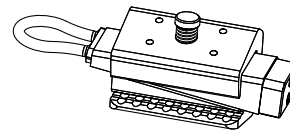


Cortadora de banda Serie 900\*

## MORDAZAS DE BANDA SMART CLAMP™ PARA TRABAJO LIVIANO (para bandas hasta de 8.0 mm de espesor)

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
Juego SmartClamp™ completo	SMARTCLAMP	04073	20.4

\*Patente pendiente

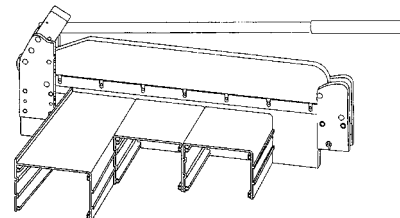


Mordazas de banda Smart Clamp™ para trabajo liviano

## CORTADOR DE BANDA de 350 mm

(Para bandas hasta de 9.5 mm de espesor)

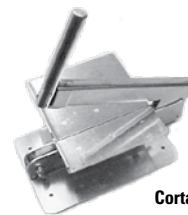
DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
	mm			
Cortador completo	350	BC-350	03230	13.1
Hojas de reemplazo de 350 mm		EK-350	03450	0.2
Libro de nilón de reemplazo de 350 mm		EB-350	03451	0.09



Cortador de banda de 350 mm

## CORTADOR DE BANDA SERIE TCJ - BANDAS DE LAVANDERÍA 100 Y 150 mm

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
	mm			
Cortador 100	100	TCJ-100	00431	1.28
Cortador 150	150	TCJ-150	16735	3.28
Hojas de repuesto		TCJ-EK-5	00432	0.001



Cortador de banda serie TCJ

## CORTADOR DE BANDA SERIE TC - BANDAS DE LAVANDERÍA DE 50 mm

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
	mm			
Cortador 50	50	TC-50	04122	0.38
Hojas de repuesto	50	EK-TC50	00425	0.05



Cortador de banda serie TC

# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo liviano

## ESCUADRA DE BANDA LÁSER

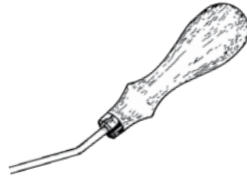
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
Escuadra para banda láser	04305



Escuadra para banda láser

## REBAJADOR DE LA BANDA CORRUGADA

NÚMERO DE PEDIDO/ DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Desbastador para superficie áspera RTBS	03239	0.1



## MARCADOR DE BANDA CON TINTA COLOR PLATEADO

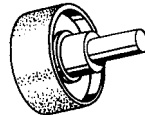
Se vende individualmente

NÚMERO DE PEDIDO/ DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
M-4	01350	0.04



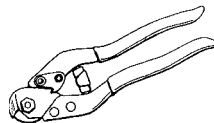
## REBAJADOR PARA CUBIERTA DE BANDA ALLIGATOR®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
RB-1	30867	0.3



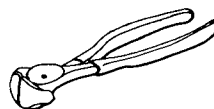
## CORTADOR DE PASADOR ALLIGATOR®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
APC-1	50004	0.2



## PINZAS PARA BANDA

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
BN-1	50003	0.3



Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Información general de prelimpiador FGP para alimentos

El prelimpiador FGP para alimentos de Flexco es fácil de instalar, de fácil mantenimiento y se desarma en un instante para limpieza y desinfección regulares. El prelimpiador FGP funciona en cualquier banda de 100 mm a 1500 mm y la hoja está disponible en material azul y blanco para alimentos aprobado por FDA.

### Características y beneficios

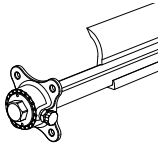
- Hecho de materiales aprobados por la FDA para uso en aplicaciones de alimentos.
- Certificado por la USDA para uso en operaciones de carne, aves y lácteos.
- Cumple con los requisitos de contacto con alimentos de EU 1934/2004.
- El diseño sencillo limita las grietas y oportunidades para el crecimiento de bacterias.
- Hoja que se enciende y apaga para facilidad de limpieza y reemplazo de la hoja.
- Accesorios mínimos de manera que la instalación, tensión y reemplazo de las hojas sean más sencillos.
- Tensado fácil para reducir el desgaste de la hoja, eliminar el daño a la banda y aumentar la capacidad de limpieza.
- Disponible en anchos estándar de la hoja desde 300 mm a 1500 mm. Se puede cortar según el tamaño.
- El calibrador de dimensión C garantiza la ubicación correcta del eje para una limpieza óptima
- Compatible con empalmes mecánicos y sin fin.

### Especificaciones:

<b>• Rango de temperatura</b> UHMW: -29°C a 60°C Durómetro doble: 0°C a 60°C	<b>• Altura de la hoja</b> 76 mm	<b>• Dureza de la hoja</b> UHMW: Dureza de 63D Shore Uretano: Medición Shore 33D	<b>• Material de la hoja</b> UHMW, UHMW para alimentos con acero inoxidable o uretano con PVC
<b>• Rango del diámetro de la polea</b> 50 mm a 267 mm	<b>• Rango ancho de la hoja</b> 102-1524 mm	<b>• Material de montaje/eje</b> acero inoxidable 304	
<b>• Altura de la hoja</b> 76 mm			

### Cómo elegir el tamaño correcto de la hoja para su transportador.

1. Mida el ancho de banda.
2. Elija el ancho de banda que corresponda al ancho de su banda.
3. Mida el ancho de su transportador.
4. Verifique que el ancho máximo de su transportador que se muestra en la tabla de selección, sea más grande que el ancho de su transportador. Si el ancho de su transportador es más pequeño que el ancho máximo que se muestra, elija el siguiente ancho de hoja más grande que se acomode al ancho de su transportador.
5. La hoja o el eje se pueden cortar según la longitud que requiere el usuario. El eje debe ser 50 mm más largo que el ancho exterior de la estructura del transportador en la ubicación de montaje.

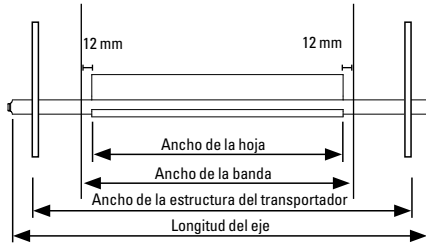


# Prelimpiador para alimentos FGP

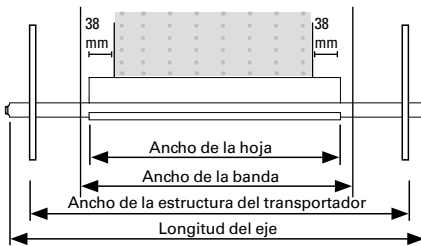
## ESPECIFICACIONES DE PRELIMPIADOR FGP PARA ALIMENTOS

### Ancho de la hoja recomendado:

Ancho de banda menos 25 mm



Trayecto del material más 75 mm



### LONGITUD DEL EJE

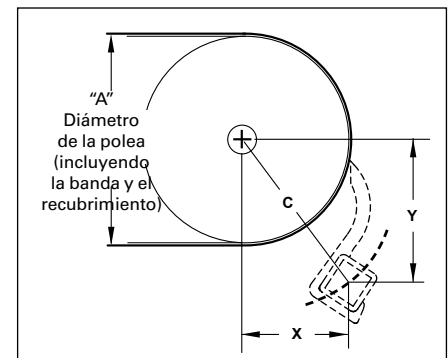
LONGITUD DEL EJE	LONGITUD ESTÁNDAR DE LA HOJA	LONGITUD MÍNIMO DE LA HOJA	ANCHO MÍNIMO DEL TRANSPORTADOR EN LA UBICACIÓN DE MONTAJE DEL LIMPIADOR	ANCHO MÁXIMO DEL TRANSPORTADOR EN LA UBICACIÓN DE MONTAJE DEL LIMPIADOR
mm	mm	mm	mm	mm
610	305	229	279	556
813	457	229	356	708
965	610	229	508	861
1067	813	457	660	1013
1219	965	457	813	1165
1372	1067	457	965	1318
1524	1219	457	1118	1470
1676	1372	457	1270	1623
1829	1524	457	1422	1775

### UBICACIÓN DEL EJE

A	X	Y	C	A	X	Y	C
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
51	24	76	80	165	80	87	118
64	30	77	83	178	86	88	123
76	37	78	86	191	93	89	129
89	43	79	90	203	99	90	134
102	49	81	94	216	105	91	139
114	55	82	99	229	111	93	145
127	61	83	103	241	118	94	150
140	68	84	108	254	124	95	156
152	74	85	113				

A = Diámetro de la polea + espesor del recubrimiento + espesor de la banda  
 C = Línea central de la polea a línea central del eje del limpiador.

### ESPECIFICACIONES DE UBICACIÓN DEL EJE



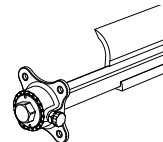
Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Prelimpiador para alimentos FGP

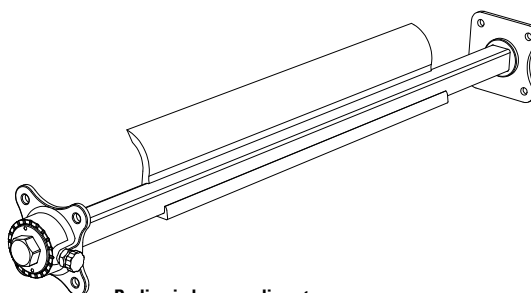


## PRELIMPIADORES PARA ALIMENTOS FGP

ANCHO DE LA HOJA	ANCHO MÁXIMO DEL TRANSPORTADOR	PESO	HOJA BLANCA		HOJA AZUL		HOJA AZUL QUE DETECTA METALES		HOJA DOBLE DE DURÓMETRO AZUL	
			NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
300	559	3,0	FGP-W3-12	56009	FGP-BL3-12	56000	FGP-MD3-12	56027	FGP-MDDD3-12	56018
450	711	3,5	FGP-W3-18	56010	FGP-BL3-18	56001	FGP-MD3-18	56028	FGP-MDDD3-18	56019
600	864	3,9	FGP-W3-24	56011	FGP-BL3-24	56002	FGP-MD3-24	56029	FGP-MDDD3-24	56020
750	1016	4,3	FGP-W3-30	56012	FGP-BL3-30	56003	FGP-MD3-30	56030	FGP-MDDD3-30	56021
900	1168	4,8	FGP-W3-36	56013	FGP-BL3-36	56004	FGP-MD3-36	56031	FGP-MDDD3-36	56022
1000	1321	5,2	FGP-W3-42	56014	FGP-BL3-42	56005	FGP-MD3-42	56032	FGP-MDDD3-42	56023
1200	1473	5,6	FGP-W3-48	56015	FGP-BL3-48	56006	FGP-MD3-48	56033	FGP-MDDD3-48	56024
1350	1626	6,0	FGP-W3-54	56016	FGP-BL3-54	56007	FGP-MD3-54	56034	FGP-MDDD3-54	56025
1500	1778	6,4	FGP-W3-60	56017	FGP-BL3-60	56008	FGP-MD3-60	56035	FGP-MDDD3-60	56026

### Notas del producto:

- Longitud del eje = longitud de la hoja + 300 mm en limpiadores estándar.
- La hoja o el eje se puede cortar a la longitud requerida por los usuarios.
- El eje debe ser 50 mm más largo que el ancho exterior de la estructura del transportador en la ubicación de montaje.

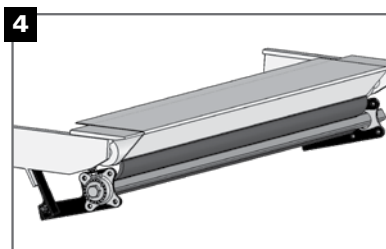
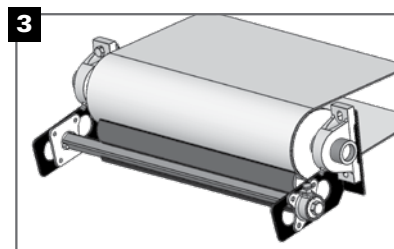
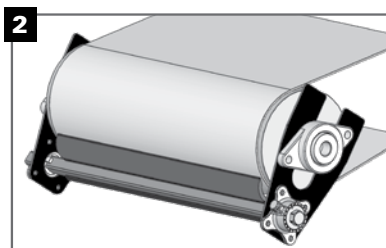
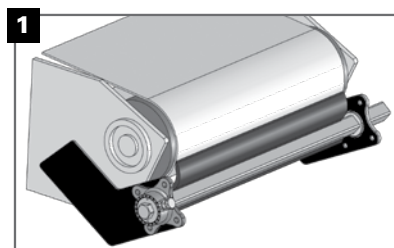


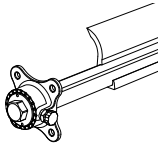
Prelimpiador para alimentos

## SOPORTES DE MONTAJE OPCIONALES FGP

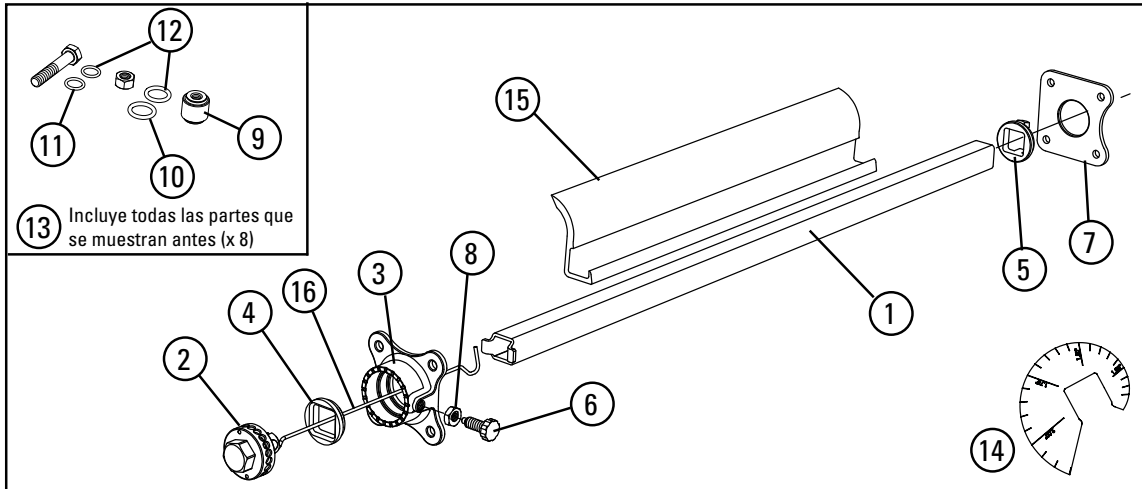
(ATORNILLADO O SOLDADO)

	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1	Montaje del marco	FGP-MOUNT-FRAME	56585	0,1
2	SopORTE del cojinete de la brida	FGP-MOUNT-FLANGE-BEARING	56586	0,1
3	Montaje del cojinete base	FGP-MOUNT-BASE-BEARING	56587	0,1
4	Montaje de dos piezas	FGP-MOUNT-TWO-PIECE	56588	0,1





# Prelimpiador para alimentos FGP



## PARTES DE REEMPLAZO DEL PRELIMPIADOR FGP PARA ALIMENTOS

REF	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1	Eje de 610 mm	FGPL-24/610	56503	1.2
	Eje de 762 mm	FGPL-30/762	56504	1.5
	Eje de 914 mm	FGPL-36/914	56505	1.8
	Eje de 1067 mm	FGPL-42/1067	56506	2.1
	Eje de 1219 mm	FGPL-48/1219	56507	2.4
	Eje de 1372 mm	FGPL-54/1372	56508	2.8
	Eje de 1524 mm	FGPL-60/1524	56509	3.1
	Eje de 1676 mm	FGPL-66/1676	56510	3.4
	Eje de 1829 mm	FGPL-72/1829	56511	3.7
	2	Ensamble del centro de torsión	FGTHUB	56519
3	Cubierta de torsión	FGTHSG	56520	0.3
4	Buje de torsión	FGBTBSG	56521	0.04
5	Buje del eje	FGPBSG	56522	0.04
6	Tornillo de mariposa	FGPIN	56523	0.04
7	Placa terminal	FGENDPLT	56524	0.2
8	Contratuercas de tensión/ contratuercas de sujeción	FGHEXNUT	56525	0.04
9	Juego de separadores (8 piezas)	FGSTNDOFFKIT/8	56526	0.2
	Separadores (1 pieza)	FGSTNDOFFKIT/1	56529	0.04
10	Empaque de anillo grande (1 pieza)	FGO-RGKIT/1	56530	0.04
11	Empaque de anillo pequeño (1 pieza)	FGO-RSM/1	56567	0.1
12	Juego de empaques de anillo (16 piezas, cada uno artículos 10 y 11)	FGO-RGKIT/16	56528	0.04
13	Juego de accesorios	FGHRDWRKIT	56527	0.4
14	Medidor de "C"	FG-C-GAUGE	56568	0.1

## RESORTES DE REEMPLAZO DEL PRELIMPIADOR FGP PARA ALIMENTOS

REF	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
16	Resorte de torsión Hojas de 152 mm a 305 mm	FGTS-18/457	56500	0.04
	Resorte de torsión Hojas de 330 mm a 610 mm	FGTS-30/762	56501	0.04
	Resorte de torsión Hojas de 635 mm a 1219 mm	FGTS-60/1524	56502	0.04
	Resorte de torsión Hojas de 1245 mm a 1524 mm	FGTS-XL	56577	0.2

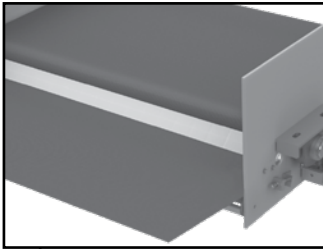
## HOJAS DE REEMPLAZO DEL PRELIMPIADOR FGP PARA ALIMENTOS

REF	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
15	Hoja azul de 305 mm	FGB-BL3-12/305	56531	0.2
	Hoja azul de 457 mm	FGB-BL3-18/457	56532	0.3
	Hoja azul de 610 mm	FGB-BL3-24/610	56533	0.4
	Hoja azul de 762 mm	FGB-BL3-30/762	56534	0.5
	Hoja azul de 914 mm	FGB-BL3-36/914	56535	0.6
	Hoja azul de 1067 mm	FGB-BL3-42/1067	56536	0.7
	Hoja azul de 1219 mm	FGB-BL3-48/1219	56537	0.8
	Hoja azul de 1372 mm	FGB-BL3-54/1372	56538	0.9
	Hoja azul de 1524 mm	FGB-BL3-60/1524	56539	1.0
	Hoja blanca de 305 mm	FGB-W3-12/305	56540	0.2
	Hoja blanca de 457 mm	FGB-W3-18/457	56541	0.3
	Hoja blanca de 610 mm	FGB-W3-24/610	56542	0.4
	Hoja blanca de 762 mm	FGB-W3-30/762	56543	0.5
	Hoja blanca de 914 mm	FGB-W3-36/914	56544	0.6
	Hoja blanca de 1067 mm	FGB-W3-42/1067	56545	0.7
Hoja blanca de 1219 mm	FGB-W3-48/1219	56546	0.8	
Hoja blanca de 1372 mm	FGB-W3-54/1372	56547	0.9	
Hoja blanca de 1524 mm	FGB-W3-60/1524	56548	1.0	
Hoja que detecta metal de 305 mm	FGB-MD3-12/305	56558	0.2	
Hoja que detecta metal de 457 mm	FGB-MD3-18/457	56559	0.3	
Hoja que detecta metal de 610 mm	FGB-MD3-24/610	56560	0.4	
Hoja que detecta metal de 762 mm	FGB-MD3-30/762	56561	0.5	
Hoja que detecta metal de 914 mm	FGB-MD3-36/914	56562	0.6	
Hoja que detecta metal de 1067 mm	FGB-MD3-42/1067	56563	0.7	
Hoja que detecta metal de 1219 mm	FGB-MD3-48/1219	56564	0.8	
Hoja que detecta metal de 1372 mm	FGB-MD3-54/1372	56565	0.9	
Hoja que detecta metal de 1524 mm	FGB-MD3-60/1524	56566	1.0	
Hoja de durómetro doble de 305 mm	FGB-MDDD3-12/305	56549	0.2	
Hoja de durómetro doble de 457 mm	FGB-MDDD3-18/457	56550	0.3	
Hoja de durómetro doble de 610 mm	FGB-MDDD3-24/610	56551	0.4	
Hoja de durómetro doble de 762 mm	FGB-MDDD3-30/762	56552	0.5	
Hoja de durómetro doble de 914 mm	FGB-MDDD3-36/914	56553	0.6	
Hoja de durómetro doble de 1067 mm	FGB-MDDD3-42/1067	56554	0.7	
Hoja de durómetro doble de 1219 mm	FGB-MDDD3-48/1219	56555	0.8	
Hoja de durómetro doble de 1372 mm	FGB-MDDD3-54/1372	56556	0.9	
Hoja de durómetro doble de 1524 mm	FGB-MDDD3-60/1524	56557	1.0	

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**. Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Información general de soluciones de transferencia para trabajo liviano

En lo que se refiere a transferencia de producto de banda a banda. Flexco entiende la importancia de una transición sin problemas.

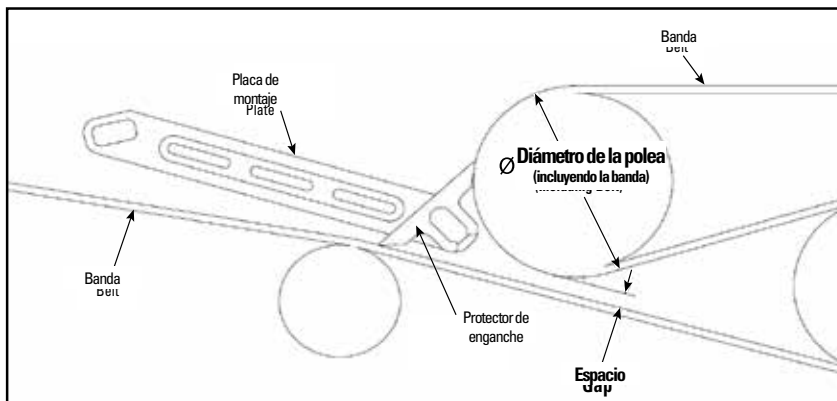
El Protector de enganche de Flexco está diseñado y construido para proporcionar una transición sin problemas del producto sobre el enganche del transportador. El Protector de enganche evita que los objetos pequeños se atoren en el enganche, lo que puede ocasionar desgarres longitudinales en el transportador de banda, daños en los productos transportados y costosos períodos de tiempo parado no programado.

Las placas de transferencia segmentada ofrecen protección similar en los puntos de transición. Diseñada para acomodar bandas hasta de 1500 mm de ancho, se pueden acoplar diferentes longitudes de segmentos para proveer opciones para montaje con desplazamiento y acomodar espacios de 100 mm a 250 mm.

Ambos protectores de enganche y placas de transferencia segmentada están diseñados para los segmentos individuales para liberarlos de la barra de soporte, de manera que los objetos se puedan destrabar rápidamente mientras los segmentos restantes permanecen asegurados para la operación continua.

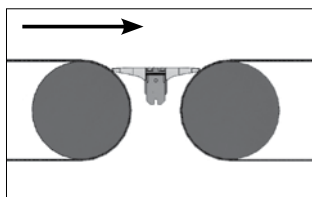
### Especificaciones de pedidos del protector de enganche:

Diámetro de la polea (mm) (incluyendo la banda)	63.5	76.2	88.9	101.6	114.3	127	139.7	152.4	165.1
Espacio mínimo requerido (mm)	20.3	12.7	2.5	0	0	0	0	0	0
Espacio máximo (mm) (placa de montaje instalada sobre la banda)	40.6	35.5	30.4	25.4	20.3	15.2	10.1	5.0	0



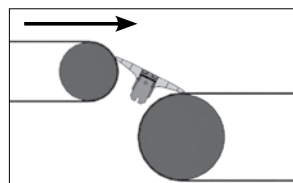
### Especificaciones para los pedidos de placa de transferencia segmentada:

1. Especifique el ancho de la banda, la barra de montaje es 50 mm más larga que el ancho de la banda especificado.
2. Determine el tamaño de transferencia requerido.
3. Determine la ubicación de la barra de montaje y si requiere compensación.



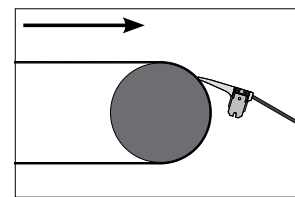
#### Para aplicaciones de banda horizontal a banda horizontal.

Mida la distancia entre poleas a un punto de 12 a 38 mm por debajo de las partes superiores de las poleas (incluyendo el espesor de la banda).



#### Para aplicaciones en cascada.

Mida la distancia desde aproximadamente 45° de la parte superior de la polea superior al punto superior en la polea inferior.



#### Para aplicaciones de banda a chute o canal.

En el lado de la polea, colóquelo no más alto que 12 mm debajo de la corona con el segmento de puente colocado aproximadamente 3.1 a 12.7 sobre la parte superior del canal o pared lateral del chute.

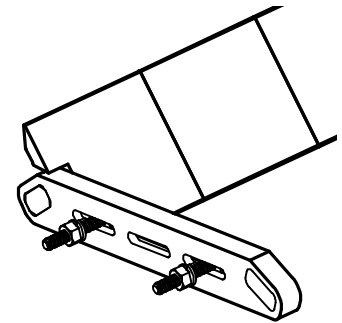
# Soluciones de transferencia

## PROTECTOR DE ENGANCHE

ANCHO MÁXIMO DEL TRANSPORTADOR mm	SOPORTE DE MONTAJE UNIVERSAL		SOPORTE DE MONTAJE DEL ESCÁNER DE OJO	
	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
900	HITCHGD-V3-KIT-36IN	04442	HITCHGD-V1-KIT-36IN	04322
1050	HITCHGD-V3-KIT-42IN	04443	HITCHGD-V1-KIT-42IN	04321
1200	HITCHGD-V3-KIT-48IN	04444	HITCHGD-V1-KIT-48IN	04320
1500	HITCHGD-V3-KIT-60IN	04445	HITCHGD-V1-KIT-60IN	04319
1800	HITCHGD-V3-KIT-72IN	04988	HITCHGD-V1-KIT-72IN	04973

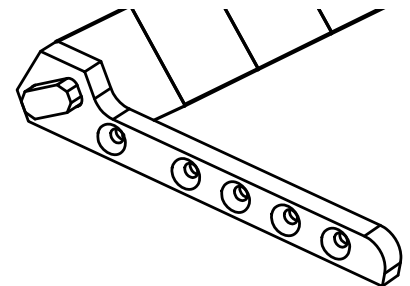
### PARTES DE REEMPLAZO DE MONTAJE UNIVERSAL DE PROTECTOR DE ENGANCHE

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
SEGMENTO CENTRAL	HITCHGD-V1-CENTER-SEGMENT-3IN	04269
SEGMENTO CENTRAL - PAQUETE DE 10	HITCHGD-V1-CENTER-SEG-10PC-PK	04339
SEGMENTO DEL EXTREMO DERECHO	HITCHGD-V1-RIGHT-END-SEGMENT	04311
SEGMENTO DEL EXTREMO DERECHO - PAQUETE DE 5	HITCHGD-V1-RIGHT-SEG-5PC-PK	04343
SEGMENTO DEL EXTREMO IZQUIERDO	HITCHGD-V1-LEFT-END-SEGMENT	04312
SEGMENTO DEL EXTREMO IZQUIERDO - PAQUETE DE 5	HITCHGD-V1-LEFT-SEG-5PC-PK	04344
PLACA DE MONTAJE	HITCHGD-V3-MOUNTING-PLATE	04447
KIT DE MONTAJE	HITCHGD-V3-MOUNTING-KIT	04446
BARRA DE SOPORTE – 38"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-38IN	04341
BARRA DE SOPORTE – 44"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-44IN	04309
BARRA DE SOPORTE – 50"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-50IN	04342
BARRA DE SOPORTE – 62"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-62IN	04310
BARRA DE SOPORTE – 74"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-74IN	04974



### PARTES DE REEMPLAZO DE MONTAJE DE OJO DE ESCÁNER DE PROTECTOR DE ENGANCHE

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
SEGMENTO CENTRAL	HITCHGD-V1-CENTER-SEGMENT-3IN	04269
SEGMENTO CENTRAL - PAQUETE DE 10	HITCHGD-V1-CENTER-SEG-10PC-PK	04339
SEGMENTO DEL EXTREMO DERECHO	HITCHGD-V1-RIGHT-END-SEGMENT	04311
SEGMENTO DEL EXTREMO DERECHO - PAQUETE DE 5	HITCHGD-V1-RIGHT-SEG-5PC-PK	04343
SEGMENTO DEL EXTREMO IZQUIERDO	HITCHGD-V1-LEFT-END-SEGMENT	04312
SEGMENTO DEL EXTREMO IZQUIERDO - PAQUETE DE 5	HITCHGD-V1-LEFT-SEG-5PC-PK	04344
PLACA DE MONTAJE	HITCHGD-V1-MOUNTING-PLATE	04308
KIT DE MONTAJE	HITCHGD-V1-MOUNTING-KIT	04340
BARRA DE SOPORTE – 38"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-38IN	04341
BARRA DE SOPORTE – 44"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-44IN	04309
BARRA DE SOPORTE – 50"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-50IN	04342
BARRA DE SOPORTE – 62"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-62IN	04310
BARRA DE SOPORTE – 74"	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-74IN	04974



# Soluciones de transferencia

## PLACAS DE TRANSFERENCIA SEGMENTADAS

APLICACIONES HORIZONTAL A HORIZONTAL Y EN CASCADA – ESPACIOS DE 100 MM A 250 MM

ANCHO DE LA TRANSFERENCIA	COMPENSACIÓN DE LA BARRA DE MONTAJE	ANCHOS DE LA BANDA					
		610 mm		914 mm		1067 mm	
		CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
mm	mm						
102	ninguno	56100	TGB-4/102-2/2-24/610	56101	TGB-4/102-2/2-36/914	56181	TGB-4/102-2/2-42/1067
127	13	56104	TGB-5/127-2/3-24/610	56105	TGB-5/127-2/3-36/914	56182	TGB-5/127-2/3-42/1067
152	25	56108	TGB-6/152-2/4-24/610	56109	TGB-6/152-2/4-36/914	56183	TGB-6/152-2/4-42/1067
	ninguno	56112	TGB-6/152-3/3-24/610	56113	TGB-6/152-3/3-36/914	56184	TGB-6/152-3/3-42/1067
178	38	56116	TGB-7/178-2/5-24/610	56117	TGB-7/178-2/5-36/914	56185	TGB-7/178-2/5-42/1067
	13	56120	TGB-7/178-3/4-24/610	56121	TGB-7/178-3/4-36/914	56186	TGB-7/178-3/4-42/1067
203	25	56128	TGB-8/203-3/5-24/610	56129	TGB-8/203-3/5-36/914	56187	TGB-8/203-3/5-42/1067
	ninguno	56132	TGB-8/203-4/4-24/610	56133	TGB-8/203-4/4-36/914	56188	TGB-8/203-4/4-42/1067
229	13	56140	TGB-9/229-4/5-24/610	56141	TGB-9/229-4/5-36/914	56189	TGB-9/229-4/5-42/1067
254	ninguno	56148	TGB-10/254-5/5-24/610	56149	TGB-10/254-5/5-36/914	56190	TGB-10/254-5/5-42/1067

PARA APLICACIONES HORIZONTAL A HORIZONTAL O EN CASCADA – ESPACIOS DE 100 MM A 250 MM

ANCHO DE LA TRANSFERENCIA	COMPENSACIÓN DE LA BARRA DE MONTAJE	ANCHOS DE LA BANDA			
		1219 mm		1524 mm	
		CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
mm	mm				
102	ninguno	56102	TGB-4/102-2/2-48/1219	56103	TGB-4/102-2/2-60/1524
127	13	56106	TGB-5/127-2/3-48/1219	56107	TGB-5/127-2/3-60/1524
152	25	56110	TGB-6/152-2/4-48/1219	56111	TGB-6/152-2/4-60/1524
	ninguno	56114	TGB-6/152-3/3-48/1219	56115	TGB-6/152-3/3-60/1524
178	38	56118	TGB-7/178-2/5-48/1219	56119	TGB-7/178-2/5-60/1524
	13	56122	TGB-7/178-3/4-48/1219	56123	TGB-7/178-3/4-60/1524
203	25	56130	TGB-8/203-3/5-48/1219	56131	TGB-8/203-3/5-60/1524
	ninguno	56134	TGB-8/203-4/4-48/1219	56135	TGB-8/203-4/4-60/1524
229	13	56142	TGB-9/229-4/5-48/1219	56143	TGB-9/229-4/5-60/1524
254	ninguno	56150	TGB-10/254-5/5-48/1219	56151	TGB-10/254-5/5-60/1524

## PLACAS DE TRANSFERENCIA SEGMENTADAS

APLICACIONES DE BANDA A CANAL O CHUTE – ESPACIOS DE 75 MM A 150 MM

ANCHO DE LA TRANSFERENCIA	COMPENSACIÓN DE LA BARRA DE MONTAJE	ANCHOS DE LA BANDA					
		610 mm		914 mm		1067 mm	
		CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
mm	mm						
76	12	56206	TGB-3/76-2/B-24/610	56207	TGB-3/76-2/B-36/914	56208	TGB-3/76-2/B-42/1067
102	25	56211	TGB-4/102-3/B-24/610	56212	TGB-4/102-3/B-36/914	56213	TGB-4/102-3/B-42/1067
127	38	56216	TGB-5/127-4/B-24/610	56217	TGB-5/127-4/B-36/914	56218	TGB-5/127-4/B-42/1067
152	51	56221	TGB-6/152-5/B-24/610	56222	TGB-6/152-5/B-36/914	56223	TGB-6/152-5/B-42/1067

APLICACIONES DE BANDA A CANAL O CHUTE – ESPACIOS DE 75 MM A 150 MM

ANCHO DE LA TRANSFERENCIA	COMPENSACIÓN DE LA BARRA DE MONTAJE	ANCHOS DE LA BANDA			
		1219 mm		1524 mm	
		CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
mm	mm				
76	12	56209	TGB-3/76-2/B-48/1219	56210	TGB-3/76-2/B-60/1524
102	25	56214	TGB-4/102-3/B-48/1219	56215	TGB-4/102-3/B-60/1524
127	38	56219	TGB-5/127-4/B-48/1219	56220	TGB-5/127-4/B-60/1524
152	51	56224	TGB-6/152-5/B-48/1219	56225	TGB-6/152-5/B-60/1524

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Soluciones de transferencia

## PLACAS DE TRANSFERENCIA SEGMENTADAS

APLICACIONES HORIZONTAL A HORIZONTAL Y EN CASCADA – ESPACIOS DE 38 MM A 75 MM

ANCHO DE LA TRANSFERENCIA	COMPENSACIÓN DE LA BARRA DE MONTAJE	ANCHOS DE LA BANDA					
		610 mm		914 mm		1067 mm	
		CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
mm	mm						
38	ninguno	56227	TGB-1.5/38-.75/.75-24/610	56228	TGB-1.5/38-.75/.75-36/914	56229	TGB-1.5/38-.75/.75-42/1067
44	3.2	56232	TGB-1.75/44-1/.75-24/610	56233	TGB-1.75/44-1/.75-36/914	56234	TGB-1.75/44-1/.75-42/1067
51	ninguno	56237	TGB-2/51-1/1-24/610	56238	TGB-2/51-1/1-36/914	56239	TGB-2/51-1/1-42/1067
57	9.5	56242	TGB-2.25/57-1.5/.75-24/610	56243	TGB-2.25/57-1.5/.75-36/914	56244	TGB-2.25/57-1.5/.75-42/1067
64	6.4	56247	TGB-2.5/64-1.5/1-24/610	56248	TGB-2.5/64-1.5/1-36/914	56249	TGB-2.5/64-1.5/1-42/1067
76	ninguno	56252	TGB-3/76-1.5/1.5-24/610	56253	TGB-3/76-1.5/1.5-36/914	56254	TGB-3/76-1.5/1.5-42/1067

APLICACIONES HORIZONTAL A HORIZONTAL Y EN CASCADA – ESPACIOS DE 38 MM A 75 MM

ANCHO DE LA TRANSFERENCIA	COMPENSACIÓN DE LA BARRA DE MONTAJE	ANCHOS DE LA BANDA			
		1219 mm		1524 mm	
		CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
mm	mm				
38	ninguno	56230	TGB-1.5/38-.75/.75-48/1219	56231	TGB-1.5/38-.75/.75-60/1524
44	3.2	56235	TGB-1.75/44-1/.75-48/1219	56236	TGB-1.75/44-1/.75-60/1524
51	ninguno	56240	TGB-2/51-1/1-48/1219	56241	TGB-2/51-1/1-60/1524
57	9.5	56245	TGB-2.25/57-1.5/.75-48/1219	56246	TGB-2.25/57-1.5/.75-60/1524
64	6.4	56250	TGB-2.5/64-1.5/1-48/1219	56251	TGB-2.5/64-1.5/1-60/1524
76	ninguno	56255	TGB-3/76-1.5/1.5-48/1219	56256	TGB-3/76-1.5/1.5-60/1524

PARTES DE REEMPLAZO DE PLACAS DE TRANSFERENCIA SEGMENTADA - ESPACIO DE 38 MM A 75 MM

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
Barras de aluminio extruido	TGB-EXT-ALUM-BAR-24/610	56639
	TGB-EXT-ALUM-BAR-36/914	56640
	TGB-EXT-ALUM-BAR-42/1067	56641
	TGB-EXT-ALUM-BAR-48/1219	56642
	TGB-EXT-ALUM-BAR-60/1524	56643
Segmentos centrales	TGB-SEG-CENTRAL-.75/19MM	56636
	TGB-SEG-CENTER-1/25MM	56637
	TGB-SEG-CENTRAL-1.5/38MM	56638
Partes del kit de montaje	TGB-1.5-3.0-VERT-SUPPT-BRKT-KIT	56645
	TGB-1.5-3.0-ANGLE-BRKT-KIT	56646
	TGB-1.5-3.0-MTNG-HARDWARE-KIT	56648
Kit del soporte de montaje (Incluye 2-#3, 2-#4, 1-#5)	TGB-1.5-3.0-IN-GAP-MTNG-KIT	56644

PARTES DE REEMPLAZO DE LAS PLACAS DE TRANSFERENCIA SEGMENTADA - SEPARACIÓN DE 100 MM A 250 MM

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
Soporte de montaje	TG-MTG-BRKT RPL MNTG BRACKET	56600
Barras de soporte	TG-BAR-24/610 RPL BAR	56601
	TG-BAR-36/914 RPL BAR	56602
	TG-BAR-42/1067 RPL BAR	56618
	TG-BAR-48/1219 RPL BAR	56603
	TG-BAR-60/1524 RPL BAR	56604
Segmentos del extremo	TGB-SEG-END-2 2 INCH END SEG	56606
	TGB-SEG-END-3 3 INCH END SEG	56607
	TGB-SEG-END-4 4 INCH END SEG	56608
	TGB-SEG-END-5 5 INCH END SEG	56609
Segmentos centrales	TGB-SEG-CENTER-2 2 IN CTR SEG	56611
	TGB-SEG-CENTER-3 3 IN CTR SEG	56612
	TGB-SEG-CENTER-4 4 IN CTR SEG	56613
	TGB-SEG-CENTER-5 5 IN CTR SEG	56614
Extremo de puente	TGB-BRIDGE SEG-END	56629
Centro del puente	TGB-BRIDGE SEG-CENTER	56628

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales. Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Información general del empujador Tatch-A-Cleat®

### Patrones de los empujadores

Cuando elige los patrones de instalación de los empujadores, debe considerar principalmente el tipo de apoyo de soporte que está disponible o que sea factible.

Cuando las distancias del centro de la polea transportadora es de 15 pies (4.52 mt) o menos, con frecuencia es posible omitir los rodillos de retorno con seguridad.

Cuando se utiliza el patrón curvado o Chevron con rodillos de retorno

estándar, los empujadores deberían estar arreglados para que proporcionen un juego de contactos continuos entre los empujadores y los rodillos. En los impulsores que utilizan poleas menores a los 150 mm de diámetro, no se deben utilizar los patrones curvados o Chevron.

Las terminales de los empujadores montados en un patrón curvado deberían ser cónicas para entrar suavemente en los rodillos de retorno.

### Altura del empujador mínimo sugerido para materiales de varios tamaños y grados de inclinación

Esta tabla asume que el material que se está transportando tiene 30° de ángulo natural de reposo. Para materiales redondos o libres de flujo con un ángulo natural de reposo de menos de 30°, utilice el empujador correspondiente para el siguiente tamaño superior del material. (Por ejemplo, su material es de 4" de altura, con un ángulo natural de reposo de menos de 30° y la inclinación de su banda es de 40°, usted debería utilizar un empujador de 3" — es decir, el tamaño del empujador correspondiente a las 5" de material).

		Altura del empujador				
		8"	6"	6"	6"	6"
Tamaño del material	8"	6"	6"	6"	6"	6"
	7"	6"	6"	6"	6"	6"
	6"	4"	4"	4"	6"	6"
	5"	3"	3"	4"	6"	6"
	4"	2"	2"	3"	4"	6"
	3"	1 1/2"	1 1/2"	2"	3"	6"
	2"	1"	1"	1 1/2"	2"	6"
	1"	5/8"	5/8"	1"	1 1/2"	6"
	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	1"	6"
			30°	40°	50°	60°

Inclinación de la banda

### Espaciador del empujador sugerido

Esta tabla asume que el material que se está transportando tiene un ángulo dinámico de 20° de reposo (30° de ángulo natural de reposo) y esos empujadores están instalados en un ángulo correcto para el borde de la banda. Para obtener más materiales libres de flujo, utilice un espaciador de empujador más cerrado.

		Espaciador del empujador					
		6"	35"	28"	21"	15 3/4"	
Altura del empujador	6"	4"	23"	18 1/2"	13 1/2"	10 1/2"	
	4"	3"	17"	13 1/2"	10"	8"	
	3"	2"	12"	8 1/2"	6 1/4"	5"	
	2"	1 1/2"	8 1/2"	6"	5"	4"	
	1 1/2"	1"	5 1/2"	4 1/4"	2 3/4"	2 1/2"	
	1"	5/8"	4"	2 3/4"	2"	1 3/4"	
			30°	40°	50°	60°	

Inclinación de la banda

Tipo	Patrón del empujador	Rodillos de retorno	Recomendado
EN CAÍDA		RODILLOS SECCIONADOS AL ANCHO DE BANDA 	En donde los empujadores se necesitan únicamente para asegurar el material en su lugar en el transportador.
TRESBOLILLO		JAULA DE ARDILLAS 	En donde el drenado de los líquidos presentó problemas especiales.
A TRAVÉS DEL ANCHO DE BANDA		LIMPIEZA AUTOMÁTICA 	En donde la inclinación es elevada o el material tiene una alta fluidez - como con materiales grandes, redondos o de tamaños uniformes.
CURVADO		RODILLOS DE RETORNO ESTÁNDAR 	En donde la capacidad de carga incrementada se requiere con un ancho de banda determinado, extensiones e inclinación.
SECCIONADO AL ANCHO DE BANDA		DISCO DE HULE 	En donde el drenado es un problema y los rodillos tipo disco de hule están disponibles.
CHEVRON		RODILLOS DE RETORNO ESTÁNDAR 	En donde el drenado es un problema y se utilizan los rodillos de retorno sólidos estándar.

### Empujadores y guías de banda mecánica

Tatch-A-Cleat	Compuesto	Diámetro mínimo de la polea	Rango de servicio de temperatura	Resistencia a la abrasión	Resistencia al aceite	Resistencia a los ácidos
L	Nitril-FDA blanco/negro	50	-40° hasta de +150° C	+	++	+
EC	EPDM negro	EC1-3: 75 EC4: 100 EC6: 150	-55° hasta de +150° C	++	N/A	++
HD	SBR negro	75	-40° hasta de +80° C	++	N/A	0
LUG/PEG	Isopreno bronce FDA	50	-40° hasta de +80° C	++	N/A	+
GUÍA	Neopreno negro	A: 100 B: 150 C: 200	-40° hasta de +110° C	+	+	+

# Empujadores mecánicos Tatch-A-Cleat®

## EMPUJADORES MODELO "L"

10 EMPUJADORES/CAJA – Polea mínima 2" (50 mm)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA
			mm
<b>NEGRO – TORNILLOS GALVANIZADOS</b>			
L5/8-B	99500	3.31	16
L1-B	99504	4.22	25
L1-1/2-B	99508	5.08	38
L2-B	99512	6.35	54
L3-B	99516	8.31	76
<b>NEGRO – 302 GRAPAS INOXIDABLES</b>			
L5/8-BS	99501	3.31	16
L1-BS	99505	4.22	25
L1-1/2-BS	99509	5.08	38
L2-BS	99513	6.35	54
L3-BS	99517	8.31	76
<b>BLANCO – GRAPA CHAPADA</b>			
L5/8-W	99502	3.31	16
L1-W	99506	4.22	25
L1-1/2-W	99510	5.58	38
L2-W	99514	6.58	54
L3-W	99518	8.75	76
<b>BLANCO – 302 GRAPAS INOXIDABLES</b>			
L5/8-WS	99503	3.31	16
L1-WS	99507	4.22	25
L1-1/2-WS	99511	5.58	38
L2-WS	99515	6.58	54
L3-WS	99519	8.75	76

## JUEGOS DE GRAPAS ADICIONALES

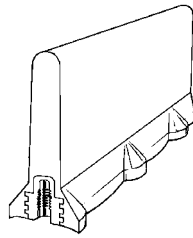
123/BOLSA Tornillos y arandelas mecánicas N.º 10-24

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA
			mm
<b>CHAPADO</b>			
L1/2-F	99570	0.45	12
L5/8-F	99522	0.45	16
L3/4-F	99520	0.59	19
L1-F	99521	0.59	
<b>INOXIDABLE</b>			
L1/2-FS	99571	0.45	12
L5/8-FS	99525	0.45	16
L3/4-FS	99523	0.59	19

## EMPUJADORES MODELO "HD"

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA	POLEA MÍNIMA
				mm
<b>CON TORNILLOS GALVANIZADOS</b>				
HD1	99531	5.22	25	25
HD2	99565	4.30	50	50
<b>CON GRAPAS INOXIDABLES</b>				
HD1S	99648	5.35	25	25
HD2S	99649	4.30	50	50

**NOTA:** Los empujadores HD2 se pueden comprar a granel.  
HD1 y HD1S = 10 empujadores/caja  
HD2 y HD2S = 5 empujadores/caja  
Comuníquese con Servicio al cliente para obtener más detalles.



**NOTA:** Los empujadores miden 610 mm de largo.

Los tornillos de 12.7 mm se proporcionan "estándar" y se pueden usar en las bandas de hasta 8 mm de espesor.

Los insertos tienen centros de 50 mm.

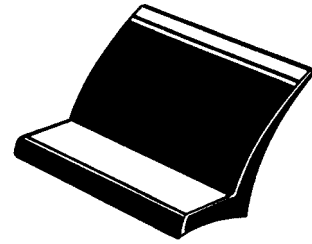
Para las bandas de 8 – 11 mm use un tornillo de 15.8 mm.

Para las bandas de más de 11 mm use un tornillo de 19 mm.

**NOTA:**  
Rango de espesor de la banda  
L1/2-F/FS - 8 mm  
L5/8-F/FS 7-11 mm  
L3/4-F/FS >11 mm



**NOTA:**  
Empujadores de 25 mm y 50 mm – 61 cm de largo  
Los Empujadores modelo HD se proporcionan con Grapas AB tipo 14 X 1 chapadas.  
Especifique los tornillos de 3 cm para las bandas de más de 11 mm de grueso.



**NOTA:**  
Los empujadores son de 48" de largo. Los números de pedido seguidos por la letra T indican que se proporcionaron grapas de empujador con tuerca de cabeza plana (ECFT). Las grapas estándar incluyen tuercas hexagonales. (ECF).

## ECONO-CLEAT®

5 EMPUJADORES/CAJA - 1200 mm

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA
			mm
<b>EMPUJADORES ECONÓMICOS CON GRAPAS Y TUERCAS HEXAGONALES (ECF, EC4F, EC6F)</b>			
EC1-1/4	99576	5.67	32
EC2	99578	7.03	51
EC3	99580	9.98	76
EC4	99582	14.97	102
EC6*	99586	12.84	152

\*Dos empujadores/caja de 1200 mm

## JUEGOS DE GRAPAS ADICIONALES

61/BOLSA

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA
			mm
<b>GRAPAS PARA EMPUJADORES DE 30, 42, 48 mm</b>			
ECF	99589	1.27	30
ECFS	99593	1.32	30
<b>GRAPAS PARA EMPUJADORES DE 100 mm</b>			
EC4F	99591	1.50	42
<b>GRAPAS PARA EMPUJADORES DE 150 mm</b>			
EC6F*	99595	0.91	48

\*33/Bolsa

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Empujadores mecánicos Tatch-A-Cleat®

## TATCH-A-LUG®

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA	CONTENIDO
				mm	
Chapado	LG1-1/2-C	99542	3.00	38	100
	LG2-C	99544	3.21	51	100



## TATCH-A-PEG®

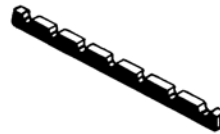
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA	CONTENIDO
				mm	
Chapado	PG2	99539	1.95	51	100
	PG3	99537	3.13	76	100
Pernos inoxidables	PG2S	99631	1.95	51	100
	PG3S	99632	3.13	76	100

## ARANDELAS ADICIONAL

DESCRIPCIÓN	PARA EMPUJADOR:	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	CONTENIDO
Chapado	HD/EC	CW25/100	99690	0.40	100
	L/PESTAÑA/GUÍA	CW1024	99626	0.20	100
Inoxidable	L/PESTAÑA/GUÍA	CWS1024	99627	0.20	100
	HD/EC	CWS25/100	99635	0.40	100

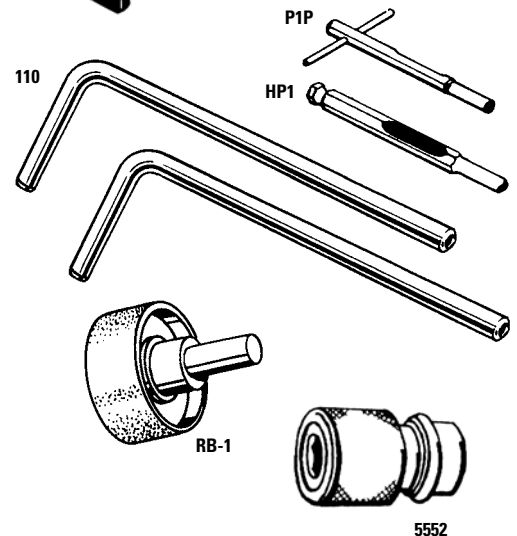
## TATCH-A-GUIDE®

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA		CONTENIDO
				mm	mm	
Chapado	A10	99551	0.45	13 x 10	10x200	
	B10	99553	0.59	16 x 12	10x200	
	C10	99555	1.49	26 x 16	10x200	
Inoxidable	A10S	99552	0.45	13 x 10	10x200	
	B10S	99554	0.59	16 x 12	10x200	
	C10S	99556	1.49	26 x 16	10x200	



## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	PARA EL TIPO DE EMPUJADOR:	DIÁMETRO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
			mm		
Perforadoras de banda Flexco®	P1P	Modelo L, Econo-Cleat®, Tatch-A-Lug®, Tatch-A-Peg® y Tatch-A-Guide®	6.0	30460	0.04
	P3P	Modelo HD	10.0	30462	0.13
Perforadores eléctricos Flexco®	HP1	Modelo L, Econo-Cleat®, Tatch-A-Lug®, Tatch-A-Peg® y Tatch-A-Guide®	6.0	30463	0.09
	HP3	Modelo HD	10.0	30465	0.09
Rompetornillos Flexco® (dos por paquete)	110			30474	0.54
Mandril de cambio rápido	5552			30481	0.18
Rebajador para cubierta de banda Alligator®	RB-1			30867	0.31



## TORNILLOS ADICIONALES Y ARANDELAS

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ALTURA
			mm
<b>CHAPADO</b>			
HD1-F (123/bolsa)	99535	1.24	25
HD1-1/4-F (123/bolsa)	99536	1.50	32.5
<b>INOXIDABLE</b>			
HD1-1/4-FS (61/bolsa)	99498	0.80	25
HD1-FS (123/bolsa)	99529	1.24	32.5



## Cómo funcionan las grapas Flexco® XP™

Las grapas Flexco® XP™ tienen un perfil bajo y liso que las hace compatibles con los limpiadores de banda y otros componentes del transportador.

El sistema de grapas Flexco XP está diseñado para colocar una grapa a la vez, por lo que los atascos de herramientas o direcciones incorrectas son poco frecuentes, independientemente si las está instalando de manera manual o hidráulica.

Una placa de guía integrada facilita la

carga de las bandas pesadas y el marco y aplicador fáciles de transportar están fabricados para una mayor durabilidad y facilidad de uso. Un movimiento suave del mango o la palanca comprime la placa, luego fija y pliega las grapas para obtener cada vez el mismo conjunto de grapas uniforme y el perfil de empalme terminado. El área del radio más grande en la grapa permite un pasador más grande para una vida del empalme extendida.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ambientes difíciles de minería</li> </ul>	Las grapas se pueden instalar con una herramienta de aplicador manual o con una fuente eléctrica y aplicador hidráulico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grapa</li> <li>Pasador</li> <li>Herramienta de instalación Flexco                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Manual</li> <li>Hidráulica</li> </ul> </li> </ul>
Cómo especificar la grapa Flexco® XP correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>Mida el espesor de la banda.</li> <li>Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero.</b> Para la mayoría de las aplicaciones, se recomienda el acero chapado.</p> <p><b>Acero inoxidable.</b> El acero inoxidable tipo 316 proporciona resistencia adicional a la abrasión, atracción magnética y corrosión por ácidos y químicos.</p>	<p><b>Cable blindado de acero expuesto AC:</b> para transportadores extensibles.</p> <p><b>Cable blindado inoxidable expuesto ACS:</b> para transportadores extensibles.</p> <p><b>Cable blindado recubierto de nilón NAC:</b> El correcto para muchas aplicaciones de duración larga de servicio.</p>

**Tabla de selección del sujetador de grapas de la banda Flexco® XP™**

Tamaños de grapa	Resistencia de la banda hasta de	Clasificación de tensión hasta de	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea recomendado	Diámetro máximo del pasador
	kN/M	P.I.W.	mm	mm	mm
XP5	1750	1000	9-12	350	8,1
XP5-L	1750	1000	11-14	350	8,1
XP7	3500	2000	13-16	500	10,3
XP8	3500	2000	15-18	500	11,0
XP8-L	3500	2000	17-20	500	11,0

## GRAPAS ACERO

### NOTA:

Los productos XP8 no estarán disponibles hasta abril de 2019.

GRAPAS DE LONGITUD ESTÁNDAR						
XP5	ANCHO DE LA BANDA	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO
	mm		PLACAS DE ACERO		PLACAS DE ACERO INOXIDABLE	
	1000	4.1	XP5CC-1000	37600	XP5SC-1000	37605
	1200	4.5	XP5CC-1200	37601	XP5SC-1200	37606
	1400	5.0	XP5CC-1400	37602	XP5SC-1400	37607
	1600	5.4	XP5CC-1600	37603	XP5SC-1600	37608
	1800	5.9	XP5CC-1800	37604	XP5SC-1800	37609
GRAPAS LARGAS						
XP5-L	1000	4.5	XP5CC-L-1000	37615	XP5SC-L-1000	37620
	1200	5.0	XP5CC-L-1200	37616	XP5SC-L-1200	37621
	1400	5.4	XP5CC-L-1400	37617	XP5SC-L-1400	37622
	1600	5.9	XP5CC-L-1600	37618	XP5SC-L-1600	37623
	1800	6.4	XP5CC-L-1800	37619	XP5SC-L-1800	37624
GRAPAS DE LONGITUD ESTÁNDAR						
XP7	1000	4.8	XP7CC-1000	37660	XP7SC-1000	37665
	1200	5.7	XP7CC-1200	37661	XP7SC-1200	37666
	1400	6.7	XP7CC-1400	37662	XP7SC-1400	37667
	1600	7.6	XP7CC-1600	37663	XP7SC-1600	37668
	1800	8.5	XP7CC-1800	37664	XP7SC-1800	37669
GRAPAS DE LONGITUD ESTÁNDAR						
XP8	1000	5.1	XP8CC-1000	37884	XP8SC-1000	37889
	1200	6.1	XP8CC-1200	37885	XP8SC-1200	37890
	1400	7.0	XP8CC-1400	37886	XP8SC-1400	37891
	1600	8.0	XP8CC-1600	37887	XP8SC-1600	37892
	1800	9.0	XP8CC-1800	37888	XP8SC-1800	37893
GRAPAS LARGAS						
XP8L	1000	5.1	XP8CC-L-1000	37894	XP8SC-L-1000	37899
	1200	6.1	XP8CC-L-1200	37895	XP8SC-L-1200	37900
	1400	7.1	XP8CC-L-1400	37896	XP8SC-L-1400	37901
	1600	8.1	XP8CC-L-1600	37897	XP8SC-L-1600	37902
	1800	9.1	XP8CC-L-1800	37898	XP8SC-L-1800	37903

## PASADORES PARA XP5 Y XP5-L

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	CABLE DE ACERO BLINDADO EXPUESTO <b>AC</b> (8.1 mm de diámetro)			CABLE DE ACERO INOXIDABLE BLINDADO EXPUESTO <b>ACS</b> (8.1 mm de diámetro)			CABLE BLINDADO CUBIERTO CON NILÓN <b>NAC</b> (8.1 mm de diámetro)		
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)		
1000	XAC5-1000-1	37570	0.5	XACSS-1000-1	37575	0.5	XNAC5-1000-1	37580	0.5
1200	XAC5-1200-1	37571	0.5	XACSS-1200-1	37576	0.5	XNAC5-1200-1	37581	0.5
1400	XAC5-1400-1	37572	0.6	XACSS-1400-1	37577	0.6	XNAC5-1400-1	37582	0.6
1600	XAC5-1600-1	37573	0.7	XACSS-1600-1	37578	0.7	XNAC5-1600-1	37583	0.7
1800	XAC5-1800-1	37574	0.8	XACSS-1800-1	37579	0.8	XNAC5-1800-1	37584	0.8
PAQUETE (Diez pasadores)			PAQUETE (Diez pasadores)			PAQUETE (Diez pasadores)			
1000	XAC5-1000	37585	4.5	XACSS-1000	37590	4.5	XNAC5-1000	37595	4.5
1200	XAC5-1200	37586	5.4	XACSS-1200	37591	5.4	XNAC5-1200	37596	5.4
1400	XAC5-1400	37587	6.4	XACSS-1400	37592	6.4	XNAC5-1400	37597	6.4
1600	XAC5-1600	37588	7.3	XACSS-1600	37593	7.3	XNAC5-1600	37598	7.3
1800	XAC5-1800	37589	8.2	XACSS-1800	37594	8.2	XNAC5-1800	37599	8.2

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales. Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

## PASADORES PARA XP7

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	
mm	<b>CABLE DE ACERO BLINDADO EXPUESTO AC</b> (9.5 mm de diámetro)			<b>CABLE DE ACERO INOXIDABLE BLINDADO EXPUESTO ACS</b> (9.5 mm de diámetro)			<b>CABLE BLINDADO CUBIERTO CON NILÓN NAC</b> (10.3 mm de diámetro)			
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)			
1000	XAC7-1000-1	37864	0.5	XACS7-1000-1	37869	0.5	XNAC7-1000-1	37560	0.5	
1200	XAC7-1200-1	37865	0.6	XACS7-1200-1	37870	0.6	XNAC7-1200-1	37561	0.6	
1400	XAC7-1400-1	37866	0.7	XACS7-1400-1	37871	0.7	XNAC7-1400-1	37562	0.7	
1600	XAC7-1600-1	37867	0.8	XACS7-1600-1	37872	0.8	XNAC7-1600-1	37563	0.8	
1800	XAC7-1800-1	37868	1.0	XACS7-1800-1	37873	1.0	XNAC7-1800-1	37564	1.0	
PAQUETE (Diez pasadores)				PAQUETE (Diez pasadores)				PAQUETE (Diez pasadores)		
1000	XAC7-1000	37874	5.4	XACS7-1000	37879	5.4	XNAC7-1000	37565	5.4	
1200	XAC7-1200	37875	6.1	XACS7-1200	37880	6.1	XNAC7-1200	37566	6.1	
1400	XAC7-1400	37876	7.2	XACS7-1400	37881	7.2	XNAC7-1400	37567	7.2	
1600	XAC7-1600	37877	8.0	XACS7-1600	37882	8.0	XNAC7-1600	37568	8.0	
1800	XAC7-1800	37878	9.5	XACS7-1800	37883	9.5	XNAC7-1800	37569	9.5	

## PARA XP8 Y XP8-L

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	
mm	<b>CABLE DE ACERO BLINDADO EXPUESTO AC</b> (11,0 mm de diámetro)			<b>CABLE DE ACERO INOXIDABLE BLINDADO EXPUESTO ACS</b> (11,0 mm de diámetro)			<b>CABLE BLINDADO CUBIERTO CON NILÓN NAC</b> (11,0 mm de diámetro)			
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)			
1000	XAC8-1000-1	37530	0.7	XAC8-1000-1	37535	0.7	XAC8-1000-1	37540	0.7	
1200	XAC8-1200-1	37531	0.9	XAC8-1200-1	37536	0.9	XAC8-1200-1	37541	0.9	
1400	XAC8-1400-1	37532	1.0	XAC8-1400-1	37537	1.0	XAC8-1400-1	37542	1.0	
1600	XAC8-1600-1	37533	1.2	XAC8-1600-1	37538	1.2	XAC8-1600-1	37543	1.2	
1800	XAC8-1800-1	37534	1.3	XAC8-1800-1	37539	1.3	XAC8-1800-1	37544	1.3	
PAQUETE (Diez pasadores)				PAQUETE (Diez pasadores)				PAQUETE (Diez pasadores)		
1000	XAC8-1000	37545	7.4	XAC8-1000	37550	7.4	XAC8-1000	37555	7.4	
1200	XAC8-1200	37546	8.9	XAC8-1200	37551	8.9	XAC8-1200	37556	8.9	
1400	XAC8-1400	37547	10.4	XAC8-1400	37552	10.4	XAC8-1400	37557	10.4	
1600	XAC8-1600	37548	11.9	XAC8-1600	37553	11.9	XAC8-1600	37558	11.9	
1800	XAC8-1800	37549	13.4	XAC8-1800	37554	13.4	XAC8-1800	37559	13.4	

## COLLARÍN DE RETENCIÓN DE PASADOR (2 POR PAQUETE)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
HPRET2	40199	0.1

### NOTA:

Los productos XP8 no estarán disponibles hasta abril de 2019.

## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### HERRAMIENTA DE APLICADOR MANUAL

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Aplicación manual	XPMST	30114	23.8
Calibrador de espesor de la banda	XP5-7BTG	30038	0.1

### HERRAMIENTA DE APLICADOR HIDRÁULICO

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Aplicación hidráulica	XPHST	30113	26.0

### MARCO DE LA HERRAMIENTA

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm			
1000	XPSTF-1000	30115	44.5
1200	XPSTF-1200	30116	48.5
1400	XPSTF-1400	30117	54.0
1600	XPSTF-1600	30118	62.6
1800	XPSTF-1800	30119	68.0

### TIRA DE ESPUMA DE TOPE DE TAMIZ (crea una junta sellada para prevenir el filtrado)

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Tira de espuma de tope de tamiz (12.2 M)	XPSS-40	37179	0.1

### XP-LOK™

(para prevenir la onda de banda y ondulación en la banda plegada de caucho)

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Tensor XPLT XP-LOK™	TENSOR XPLT XP-LOK	30105	0.7
Alambre de banda XP-LOK™	ALAMBRE XPLW-120 XP-LOK	30106	0.5

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS DEL PAQUETE DE ENERGÍA HIDRÁULICA

Comuníquese con su distribuidor local de Flexco para las necesidades de paquete electrónico específico regional.

#### NOTA:

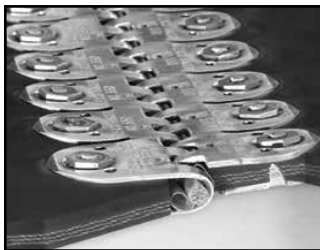
Los productos XP8 no estarán disponibles hasta abril de 2019.

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Cómo funcionan las grapas abisagradas y atornilladas Flexco®

Las grapas abisagradas y atornilladas Flexco® proveen una junta flexible para las bandas que funcionan sobre poleas pequeñas. Dado que la junta se separa fácilmente al retirar el pasador abisagrado, todas las secciones de la banda se pueden agregar o eliminar.

Diseñada como una grapa de compresión, el modelo abisagrado y atornillado de Flexco® está sujeto a los extremos de la banda con tornillos de mucha fuerza. Los tornillos

comprimen las placas en la cubierta de la banda. La capacidad de sujeción adicional se proporciona a través de los dientes de las grapas que se insertan sin dañar la armazón de la banda.

Esta combinación distribuye la tensión del empalme a través del ancho de la placa completa mientras que los dientes aseguran la grapa en la armazón de la banda para resistir el jalado.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo de construcción</li> <li>• Maquinaria de carreteras</li> <li>• Minas de carbón, sal y carbonato de potasio</li> <li>• Bandas de apilamiento y almacenamiento</li> <li>• Otras aplicaciones que involucran poleas más pequeñas</li> </ul>	<p>Las grapas se pueden instalar en el taller o en el sitio con herramientas manuales sencillas o herramientas eléctricas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grapas de placa</li> <li>• Tornillos y tuercas</li> <li>• Dispositivo para cortar</li> <li>• Perforador de banda</li> <li>• Llave</li> <li>• Calzador</li> <li>• Herramienta de instalación de Flexco</li> <li>• Herramienta de impacto o Abrazaderas de carpintero</li> </ul>
Cómo especificar la grapa abisagrada y atornillada Flexco® correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>2. Mida el espesor de la banda.</li> <li>3. Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>4. Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero</b>, Para la mayoría de las aplicaciones, se recomienda el acero chapado.</p> <p><b>Acero inoxidable</b>, El acero inoxidable tipo 316 proporciona resistencia adicional a la abrasión, atracción magnética y corrosión por ácidos y químicos.</p> <p><b>MegAlloy®</b>, Para una resistencia superior al desgaste y abrasión.</p> <p><b>Everdur®</b>, Material libre de chispa comparado con el acero y completamente libre de magnetismo.</p>	<p><b>Cable de acero cubierto de nilón NC</b>: para utilizarlo con grapas de acero, bandas planas o acanaladas.</p> <p><b>Cable de acero inoxidable cubierto de nilón NCS</b>: para aplicaciones con grapas de acero, bandas planas o acanaladas.</p> <p><b>Cable blindado recubierto de nilón NAC</b>: El correcto para muchas aplicaciones de duración larga de servicio.</p> <p><b>Cable blindado expuesto AC</b>: para transportadores extensibles.</p> <p><b>Cable inoxidable blindado expuesto ACS</b>: para aplicaciones con grapas inoxidables, bandas planas o acanaladas.</p> <p><b>SC Cable blindado expuesto</b>: para transportar material abrasivo o arenoso.</p> <p><b>Cable de acero inoxidable expuesto SSC</b>: para resistencia a la corrosión, bandas planas.</p> <p><b>Cable de bronce cubierto de nilón NB</b>: para uniones no magnéticas.</p>

Tabla de selección de grapas abisagradas y atornilladas Flexco®

Tamaños de grapa	Para grapas para bandas mecánicas con rangos hasta de:	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea recomendado
	kN/m	mm	mm
375X	33	6-10	125
550	52	6-16	200



## GRAPAS

### ACERO (CARTÓN "J" – Tiras continuas con tornillos y tuercas de acero)

375X	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	<b>NC</b> UNIÓN DE ACERO CON CABLE DE ACERO RECUBIERTO DE NILÓN		
400	375XJ400NC-SN	40127	1.28	
500	375XJ500NC-SN	40128	1.59	
650	375XJ650NC-SN	40131	2.0	
800	375XJ800NC-SN	40129	2.55	
1000	375XJ1000NC-SN	40112	3.18	
1200	375XJ1200NC-SN	40111	3.77	
1400	375XJ1400NC-SN	40130	4.45	

### INOXIDABLE SERIE 300

(CARTÓN "J" – Tiras continuas con tuercas y tornillos de acero inoxidable)

375X	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	<b>NCS</b> UNIÓN INOXIDABLE CON CABLE DE ACERO INOXIDABLE RECUBIERTO DE NILÓN		
400	375XSJ400NCS	39894	1.5	
500	375XSJ500NCS	39644	1.59	
650	375XSJ650NCS	39871	2.07	
800	375XSJ800NCS	40121	2.55	
1000	375XSJ1000NCS	40120	3.18	
1200	375XSJ1200NCS	40045	3.88	
1400	375XSJ1400NCS	39637	4.0	

### EVERDUR

(CAJA "J" – Tiras continuas con tuercas y tornillos Everdur)

375X	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	<b>NB</b> UNIÓN EVERDUR CON CABLE DE BRONCE RECUBIERTO DE NILÓN		
500	375XEJ500NB	39631	1.59	
650	375XEJ650NB	39481	2.07	
800	375XEJ800NB	39480	2.55	
1000	375XEJ1000NB	39482	3.18	
1200	375XEJ1200NB	39475	3.77	

### ACERO (con tuercas y tornillos)

375X	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PLACAS	PESO KG
	375X-3-SN	39964	3	3.86
	550-1-SN	40107	1	5.72
	550-3-SN	39874	3	6.3

### ACERO INOXIDABLE AISI 316 (con tuercas y tornillos)

375X	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PLACAS	PESO KG
	375XS-2	40108	2	3.4
	375XS-3	40109	3	3.83
	550S-1	40110	1	5.92

### NOTA:

En la mayoría de los casos, la longitud de la tira de grapas no es igual al ancho de la banda, haga el pedido según el ancho de la banda.

### JUEGOS DE GRAPAS A GRANEL

Requerido para varios anchos de banda

**375X 550**

ANCHO DE LA BANDA	(RECOMENDADO)		(RECOMENDADO)	
	JUEGOS DE 3 PLACAS	JUEGOS DE 2 PLACAS	JUEGOS DE 3 PLACAS	JUEGOS DE 1 PLACAS
mm				
300	3	1		7
350	3	2		9
400	5			10
450	5	1		11
500	5	2	2	7
600	7		2	8
700	7	2	2	10
750	9	2	2	11
900	11		2	12
1000	12		2	16
1050	13		2	18
1200	15		2	20
	15		2	24
1350	17		2	24
	17		2	28
1500	18	1	2	28
	19		2	32
1800	22	1	2	32
	23		2	39
2100	25	2	2	40
	25		2	48
2400	30		2	48
	31	1	2	55
	31		2	56
3000	37	2	2	71
	39		2	72

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas abisagradas atornilladas Flexco®

## GRAPAS

### DE ACERO (CARTÓN "J" – Tiras continuas con tornillos y tuercas de acero)

550	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
	mm	<b>NC</b> UNIÓN DE ACERO CON CABLE DE ACERO RECUBIERTO DE NILÓN		
<b>CAJA – Un empalme completo</b>				
	500	550J500NC-SN	40114	1.64
	650	550J650NC-SN	40117	2.11
	800	550J800NC-SN	40118	2.60
	1000	550J1000NC-SN	40116	3.22
	1200	550J1200NC-SN	40122	3.84
	1400	550J1400NC-SN	40124	4.68

#### NOTA:

En la mayoría de los casos, la longitud de la tira de grapas no es igual al ancho de la banda. Pida según el ancho de la banda.

## INOXIDABLE SERIE 300

(CARTÓN "J" – Tiras continuas con tuercas y tornillos de acero inoxidable)

550	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
	mm	<b>SSC</b> EMPALME INOXIDABLE CON CABLE INOXIDABLE EXPUESTO		<b>NB</b> UNIÓN EVERDUR CON CABLE DE BRONCE RECUBIERTO DE NILÓN		
<b>CAJA – Un empalme completo</b>						
	500	550SJ500SSC	39460			1.66
	650	550SJ650SSC	39461	550SJ650NB	39523	2.16
	800	550SJ800SSC	39462	550SJ800NB	39524	2.66
	1000	550SJ1000SSC	39463	550SJ1000NB	39470	3.32
	1200	550SJ1200SSC	39464	550SJ1200NB	39532	4.00
	1400	550SJ1400SSC	39465	550SJ1400NB	39469	4.65

## MEGALLOY®

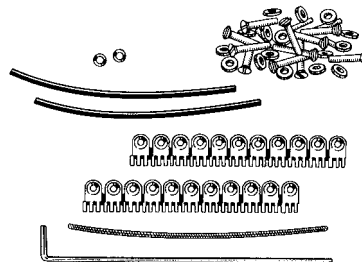
(CAJA "J" – Placas individuales con tuercas y tornillos de acero)

550	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
	mm	<b>MA</b> EMPALME MEGALLOY CON CABLE BLINDADO EXPUESTO		
<b>CAJA – Un empalme completo</b>				
	500	550MAJ500SC-SN	39609	1.7
	650	550MAJ650SC-SN	39634	2.1
	800	550MAJ800SC-SN	40105	2.7
	1000	550MAJ1000SC-SN	40115	3.3
	1200	550MAJ1200SC-SN	40132	4.0

### CAJA "J"

#### CONTENIDO DE LA CAJA:

- 2 tiras de grapas
- 2 piezas de tubo de relleno
- 1 pasador
- 1 pasador calibrador
- 2 arandelas de pasadores
- Cantidad requerida de clips para Cajas "J" de placa individual
- Cantidad necesaria de tuercas y tornillos





## PASADORES

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>NC</b> CABLE DE ACERO RECUBIERTO DE NILÓN (6.3 mm de diámetro)			<b>CABLE DE ACERO INOXIDABLE CUBIERTO CON NILÓN*</b> <b>NCS</b> (6.3 mm de diámetro)		
500	NC-500-1	38067	0.08	NCS-500-1	38064	0.11
650	NC-650-1	37051	0.10	NCS-650-1	37075	0.10
800	NC-800-1	37054	0.13	NCS-800-1	37078	0.13
1000	NC-1000-1	37056	0.12	NCS-1000-1	38062	0.05
1200	NC-1200-1	37058	0.13	NCS-1200-1	37082	0.15
1400	NC-1400-1	37059	0.15	NCS-1400-1	37083	0.14
1600	NC-1600-1	38024	0.17	NCS-1600-1	37085	0.28
<b>ROLLOS DE 30 METROS</b>				<b>ROLLOS DE 30 METROS</b>		
A GRANEL	NC-C	39740	3.40	NCS-C	39817	3.40
mm	<b>CABLE BLINDADO CUBIERTO CON NILÓN</b> <b>NAC</b> (6.3 mm de diámetro)			<b>CABLE BLINDADO EXPUESTO</b> <b>AC</b> (6.3 mm de diámetro)		
500	NAC-500-1	39737	0.12	AC-500-1	37003	0.12
650	NAC-650-1	37027	0.17	AC-650-1	37005	0.14
800	NAC-800-1	37030	0.14	AC-800-1	37007	0.16
1000	NAC-1000-1	37032	0.17	AC-1000-1	37009	0.22
1200	NAC-1200-1	39728	0.19	AC-1200-1	37011	0.26
1400	NAC-1400-1	37035	0.20	AC-1400-1	37012	0.28
1600	NAC-1600-1	37037	0.20	AC-1600-1	41499	0.20
3000				AC-3000-1	37019	0.50
mm	<b>CABLE DE ACERO EXPUESTO</b> <b>SC</b> (6.0 mm de diámetro)			<b>CABLE DE ACERO INOXIDABLE EXPUESTO*</b> <b>SSC</b> (6.0 mm de diámetro)		
500	SC-500-1	37095	0.11	SSC-500-1	37117	0.09
650	SC-650-1	37091	0.13	SSC-650-1	37119	0.10
800	SC-800-1	38238	0.15	SSC-800-1	38223	0.12
1000	SC-1000-1	38197	0.18	SSC-1000-1	28215	0.14
1200	SC-1200-1	37103	0.14	SSC-1200-1	37125	0.18
1400				SSC-1400-1	37126	0.18
<b>ROLLOS DE 30 METROS</b>						
A GRANEL	SC-C	40208	23.50			
mm	<b>CABLE DE ACERO INOXIDABLE BLINDADO EXPUESTO</b> <b>ACS*</b> (6.3 mm de diámetro)			<b>* 300 SERIES</b>		
500	ACS-500-1	41352	0.12			
650	ACS-650-1	41501	0.14			
800	ACS-800-1	41502	0.18			
1000	ACS-1000-1	41503	0.15			
1200	ACS-1200-1	41404	0.28			
1400	ACS-1400-1	41504	0.20			
1600	ACS-1600-1	41403	0.25			
2000	ACS-2000-1	41762	0.03			
3000	ACS-3000-1	41742	0.50			

Para 375X o 550

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

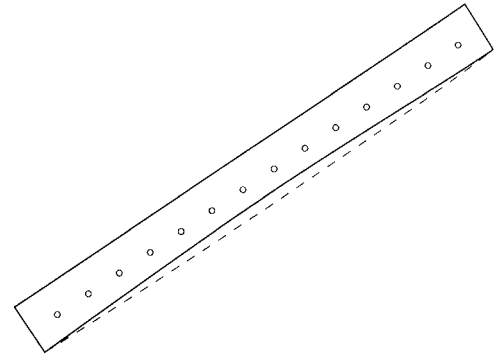


# Grapas abisagradas atornilladas Flexco®

## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### PLANTILLAS CURVADAS

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>375X</b>			<b>550</b>		
500	375X-500	31513	0.6	5-500	31539	0,7
650	375X-650	31516	0.6	5-650	31272	0.7
800	375X-800	31519	0.8	5-800	31220	1.0
1000	375X-1000	31521	1.0	5-1000	31238	1.0
1200	375X-1200	31524	1.8	5-1200	31547	1.2
1400	375X-1400	31526	1.8	5-1400	31262	1.4

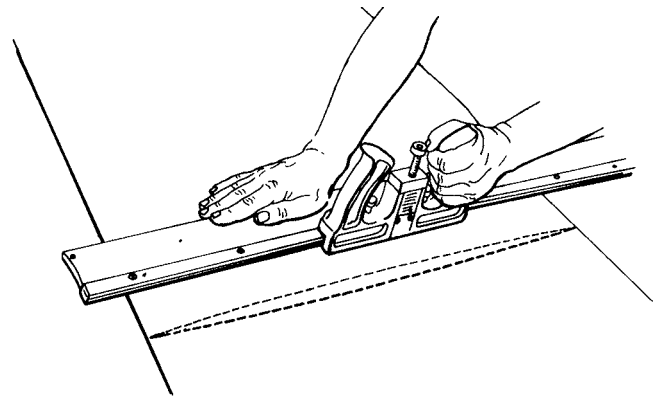


**NOTA:** Todas las plantillas hasta e incluso 1800 mm están curvadas. Para anchos de banda de más de 1800 mm, se suministran plantillas rectas.

### CORTADORES DE BANDA CURVADA

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm			
Cortador completo	750	400430	30914	6.4
	900	400436	30915	7.3
	1050	400442	30916	8.5
	1200	400448	30917	8.6
	1500	400460	30918	10.4
Hoja del cortador		30023	30909	0.09

**NOTA:** Los anchos de banda de más de 1800 mm requieren de cortadores rectos. Consulte la página 104 para conocer sobre los cortadores rectos serie 300.



### TORNILLOS Y TUERCAS ADICIONALES

100 POR CAJA – LA DIMENSIÓN DEL TORNILLO ES DE 1/4" x 1-11/16"

PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG	PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG
<b>TORNILLOS-ACERO</b>			<b>TUERCAS-ACERO-TUERCAS SIN RANURAS</b>		
375X	20398	0.9	375X/550	20380	0.4
550	20399	1.0			
<b>TORNILLOS-INOXIDABLES</b>			<b>TUERCAS-INOXIDABLE-TUERCAS RANURADAS</b>		
375X/550	20400	1.0	375X/550	20381	0.3
<b>TORNILLOS-EVERDUR</b>			<b>TUERCAS-EVERDUR-TUERCAS RANURADAS</b>		
375X/550	20397	1.0	375X/550	20387	0.3

#### El diseño exclusivo de tornillo piloteado simplifica la instalación:

El nuevo tornillo piloteado se encuentra actualmente en fases para reemplazar los diseños de tornillo estándar. Para pedir los nuevos tornillos piloteados en cuanto se encuentren disponibles, utilice los números de pedido del tornillo estándar.

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).


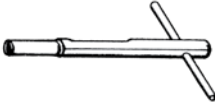





Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### HERRAMIENTAS MANUALES Y ELÉCTRICAS

	DESCRIPCIÓN	PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>HERRAMIENTAS MANUALES</b>	ROMPETORNILLOS (Dos por paquete) 	375 + 550	110	30474	0.60
	SACABOCADO 	375 + 550	P1P	30460	0.06
	LLAVE 	375 + 550	S1S**	30442	0.09
<b>HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS</b>	SACABOCADO MECÁNICO 	375 + 550	HP1	30463	0.07
	LLAVE 	375 + 550	HW1	30447	0.11
	MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO 	375 + 550	5552	30481	0.09
	TUBO DE RELLENO 	375 + 550	30894	30894	0.6

\* Para utilizar con tuercas de acero N.º 375X o acero N.º 550.

\*\* Para utilizar únicamente con tuercas ranuradas inoxidables N.º 375X o inoxidables N.º 550.

### Cinta de banda FLEXCO-LOK® 100' (30.48 METROS) POR CAJA PARA USO CON PLACAS INDIVIDUALES

PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
375X/550	FL7C	30888	0.3



### VARIOS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Arandelas de pasadores de retención (50/paquete) - Para utilizar con pasadores recubiertos de nilón 375X y 550	310-RET-50	40135	0.08



## Cómo funcionan las grapas abisagradas con remaches Flexco®

Diseñadas para las bandas con armazón sintética así como también para otros estilos de bandas, las grapas Flexco® SR™ (remaches de ajuste automático) utilizan varias fijaciones de remaches. Esto proporciona una máxima resistencia para jalar y permite que los remaches patentados trabajen entre las fibras de la carcasa sin dañarlas, dejando intacta la carcasa de la banda completa. No se apoya completamente en el material de la armazón para resistir el jalado.

Debido a que los remaches se ajustan automáticamente, las grapas se instalan rápidamente desde la parte superior de la banda. Los remaches se fijan a través de

las grapas de placa y a través de la banda, pasando entre las fibras de la carcasa. El cabezal con forma específica de cada clavo piloto funciona junto con la placa de yunque de la herramienta del aplicador para colocar los remaches.

El mismo martillo que coloca los remaches también comprime las grapas de placa en la cubierta de la banda. El ancho completo y el calibre grueso de las placas da una vida útil prolongada. Estas placas se comprimen de manera uniforme y están acunadas especialmente para que no existan bordes o puntos altos de donde colgar.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minería subterránea</li> <li>• Plantas de asfalto</li> <li>• Plantas de agregado y mezcla lista</li> <li>• Aplicaciones similares y bandas para troncos</li> </ul>	<p>Las grapas se instalan con un martillo y un accesorio portátil. Las grapas se instalan en un procedimiento sencillo con remaches de ajuste automático.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grapa</li> <li>• Remaches</li> <li>• Pasador</li> <li>• Herramienta de instalación de Flexco</li> <li>• Martillo</li> </ul>
Cómo especificar la grapa abisagrada y con remaches correcta de Flexco®	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>2. Mida el espesor de la banda.</li> <li>3. Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>4. Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero</b>, Para la mayoría de las aplicaciones, se recomienda el acero chapado.</p> <p><b>Acero inoxidable</b>, El acero inoxidable tipo 316 proporciona resistencia adicional a la abrasión, atracción magnética y corrosión por ácidos y químicos.</p> <p><b>RustAlloy®</b>, Resiste la corrosión debido al agua de la cantera o el ataque de otros químicos.</p> <p><b>MegAlloy®</b>, Para resistencia superior al desgaste y la abrasión.</p>	<p><b>Cable blindado expuesto AC</b>: para transportadores extensibles.</p> <p><b>Cable blindado inoxidable expuesto ACS</b>: para transportadores extensibles.</p> <p><b>Cable blindado recubierto de nilón NAC</b>: El correcto para muchas aplicaciones de duración larga de servicio.</p> <p><b>Cable de acero cubierto de nilón NC</b>: para utilizarlo con grapas de acero, bandas planas o acanaladas.</p> <p><b>Cable de acero inoxidable cubierto de nilón NCS</b>: para aplicaciones con grapas de acero, bandas planas o acanaladas.</p> <p><b>Cable blindado expuesto SC</b>: para transportar material abrasivo o arenoso.</p> <p><b>Cable de acero inoxidable expuesto SSC</b>: Para resistencia a la corrosión, bandas planas.</p>

**Tabla de selección de grapa abisagrada con remaches Flexco®**

Tamaños de grapa	Para grapas para bandas mecánicas con rangos hasta de:	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea recomendado
	kN/m	mm	mm
R2	60	3-10	125
R5	79	6-11	175
R5-1/2	114	8-15	250
R6	140	10.5-17	400
R8	263	10.5-17	400
R9	350	16-25.5	1050

# Grapas abisagradas con remaches de banda Flexco® R2 para trabajo mediano



## GRAPAS

Pida cada componente por separado para un empalme completo:  
Tira de grapas + Remaches + Pasador

R2	ACERO (Tira continua)			INOXIDABLE SERIE 300 PAQUETE (Dos tiras de grapas)		
	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)				
	500	R2-20/500	41622	R2S-20/500	41635	0.7
	650	R2-26/650	41626	R2S-26/650	41636	0.9
	800	R2-32/800	41719	R2S-32/800	41724	1.2
	1000	R2-40/1000	41625	R2S-40/1000	41638	1.5
	1200	R2-48/1200	41619	R2S-48/1200	41634	1.9
	1400	R2-55/1400	41611			2.2

## MEGALLOY® (4 tiras de placa. 10 tiras por caja)

R2	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	R2MA	41709	1.4
	Placas requeridas para un empalme R2MA		
ANCHO DE LA BANDA	SE REQUIEREN PLACAS	ANCHO DE LA BANDA	SE REQUIEREN PLACAS
mm		mm	
450	20	1050	46
600	26	1200	54
750	32	1350	60
900	40	1500	68

## HERRAMIENTA DEL APLICADOR R2T

Utilice con la herramienta de instalación de remaches individual SR-50

TAMAÑO DE LA HERRAMIENTA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm			
300	R2T	40455	2.6

## HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE REMACHES INDIVIDUAL

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Herramienta remachadora completa	SR-50	40510	0.4
Remachador	SR5-7	40517	4.6

## ACERO SERIE 300

(CAJA "J" – Empalme completo con remaches y pasador NC)

R2	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	AANC			ANC		
	CAJA – Un empalme completo						
	500	R2J-20/500AANC	41824	1.0	R2J-20/500ANC	41767	1.0
	650	R2J-26/650AANC	41825	1.2	R2J-26/650ANC	41770	1.4
	800	R2J-32/800AANC	41826	1.5	R2J-32/800ANC	41768	1.7
	1000	R2J-40/1000AANC	41827	2.1	R2J-40/1000ANC	41640	2.2
	1200	R2J-48/1200AANC	41828	2.5	R2J-48/1200ANC	41686	2.5

## NOTA:

En la mayoría de los casos, la longitud de la tira de grapas no es igual al ancho de la banda, haga el pedido según el ancho de la banda.

## REMACHES

Se ajustan automáticamente, previamente ensamblados con clavos piloto



## ACERO

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
CAJA (250 Remaches)			
SRAA	40508	250	0.9
SRA	40527	250	1.0
SRB	40528	250	1.0
CUBETA (2000 Remaches)			
SRAA-2M	40424	2000	7.4
SRA-2M	41190	2000	7.5
SRB-2M	41191	2000	8.4

## INOXIDABLE (TIPO 430)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
CAJA (250 Remaches)			
SRAA-S	40468	250	1.0
SRA-S	40542	250	1.0
SRB-S	40543	250	1.0

## TABLA DE SELECCIÓN DE REMACHES FLEXCO® R2

TAMAÑO DE GRAPA	RANGO DE ESPESOR DE LA BANDA	TAMAÑO DEL REMACHE
	mm	
R2	5-6	SRAA
	6-8	SRA
	7-10	SRB

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®

## GRAPAS

Pida cada componente por separado para un empalme completo. Tira de grapas + Remaches + Pasador

### NOTA:

En la mayoría de los casos, la longitud de la tira de grapas no es igual al ancho de la banda. Pida según el ancho de la banda.

R5	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)			mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)			mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)		
	500	R5-SE-20/500	41408	1.1	500	R5S-SE-20/500	41396	1.2	650	RAR5-SE-26/650	41329	1.4
	650	R5-SE-26/650	41409	1.5	650	R5S-SE-26/650	41436	1.5	800	RAR5-SE-32/800	41757	1.8
	800	R5-SE-32/800	41720	1.9	800	R5S-SE-32/800	41756	1.9	1000	RAR5-SE-40/1000	41470	2.2
	1000	R5-SE-40/1000	41411	2.2	1000	R5S-SE-40/1000	41441	2.3	1200	RAR5-SE-48/1200	41286	2.7
	1200	R5-SE-48/1200	41279	2.8	1200	R5S-SE-48/1200	41292	2.6	1400	RAR5-SE-55/1400	40215	3.5
	1400	R5-SE-55/1400	41412	3.3	1400	R5S-SE-55/1400	41464	3.3	1600	RAR5-SE-63/1600	41576	4.0
	1600	R5-SE-63/1600	41413	5.4	1600	R5S-SE-63/1600	41577	5.5				

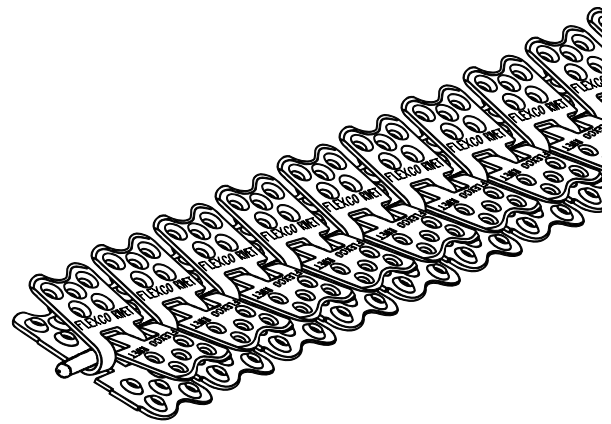
## CABLE CUBIERTO CON ACERO Y NYLÓN

(CAJA "J" – Empalme completo con remaches y pasador NC)

R5	ANCHO DE LA BANDA (mm)	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	500	R5J-SE-20/500NC	39925	1.8
	650	R5J-SE-26/650NC	41765	2.3
	800	R5J-SE-32/800NC	41766	2.96
	1000	R5J-SE-40/1000NC	39949	3.56
	1200	R5J-SE-48/1200NC	41427	4.4

## MEGALLOY® (4 Tiras de placas. 10 tiras por caja)

R5	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
		R5MA-SE	41067
<b>Placas requeridas para un empalme R5MA</b>			
ANCHO DE LA BANDA (mm)	SE REQUIEREN PLACAS	ANCHO DE LA BANDA (mm)	SE REQUIEREN PLACAS
450	20	1200	54
600	26	1350	60
750	32	1500	68
900	40	1800	82



## ACERO (Tira continua) RUSTALLOY® (Tira continua)\*

R5-1/2	ANCHO DE LA BANDA (mm)	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA BANDA (mm)	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	PAQUETE (Dos tiras de grapas)				PAQUETE (Dos tiras de grapas)			
	650	R5-1/2-SE-26/650	41472	2.0	650	RAR5-1/2-SE-26/650	41493	2.0
	800	R5-1/2-SE-32/800	41721	2.5	800	RAR5-1/2-SE-32/800	41758	2.5
	1000	R5-1/2-SE-40/1000	41485	3.1	1000	RAR5-1/2-SE-40/1000	41508	3.0
	1050				1050	RAR5-1/2-SE-42/1050	41391	4.0
	1200	R5-1/2-SE-48/1200	41510	3.8	1200	RAR5-1/2-SE-48/1200	41319	3.8
	1400	R5-1/2-SE-55/1400	42025	4.4	1400	RAR5-1/2-SE-55/1400	41486	5.1
	1600	R5-1/2-SE-63/1600	41578	6.7	1600	RAR5-1/2-SE-63/1600	41487	5.8
	1800	R5-1/2-SE-72/1800	41512	7.6	1800	RAR5-1/2-SE-72/1800	41395	6.6

## MEGALLOY® (4 Tiras de placas. 10 tiras por caja)

## INOXIDABLE SERIE 400\*

R5-1/2	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
		R5-1/2MA-SE	41450
<b>Placas requeridas para un empalme R5-1/2MA</b>			
ANCHO DE LA BANDA (mm)	SE REQUIEREN PLACAS	ANCHO DE LA BANDA (mm)	SE REQUIEREN PLACAS
450	20	1200	54
600	26	1350	60
750	32	1500	68
900	40	1800	82

# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®



## GRAPAS

Pida cada componente por separado para un empalme completo. Tira de grapas + Remaches + Pasador

### NOTA:

En la mayoría de los casos, la longitud de la tira de grapas no es igual al ancho de la banda. Pedir según el ancho de la banda.

### ACERO (Tira continua)

### RUSTALLOY® (Tira continua)\*

R6	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)			mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)		
	650	R6-SE-24/600	40408	3.0				
	800	R6-SE-32/800	41722	3.6	800	RAR6-SE-32/800	41759	3.8
	1000	R6-SE-40/1000	40388	4.6	1000	RAR6-SE-40/1000	41527	4.2
	1200	R6-SE-48/1200	40390	5.7	1200	RAR6-SE-48/1200	41543	5.6
	1400	R6-SE-55/1400	40394	6.6	1400	RAR6-SE-55/1400	41717	7.0
	1600	R6-SE-63/1600	40398	9.2	1600	RAR6-SE-63/1600	41529	9.3
	1800	R6-SE-72/1800	40393	10.6	1800	RAR6-SE-72/1800	41546	9.4

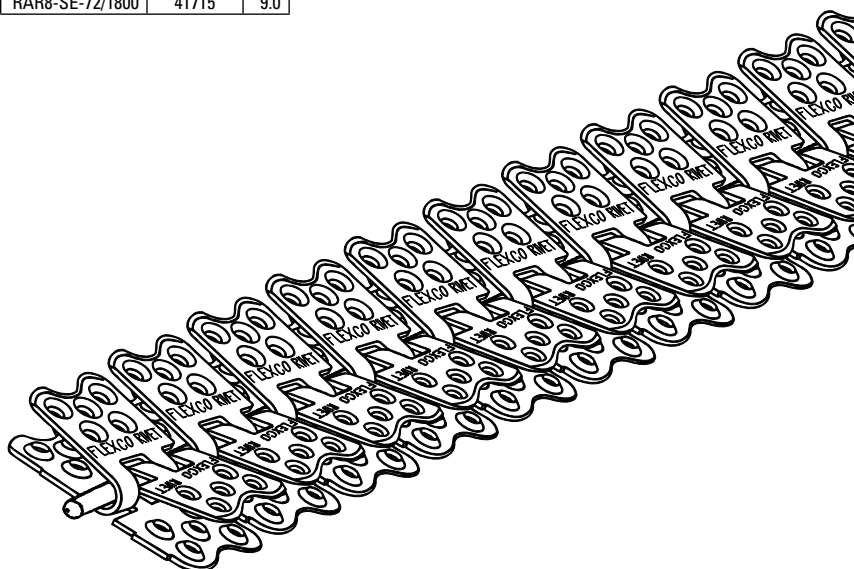
### ACERO (Tira continua)

### RUSTALLOY® (Tira continua)

R8	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)			mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)		
	1000	R8-SE-40/1000	41398	5.0	1000	RAR8-SE-40/1000	41726	4.4
	1200	R8-SE-48/1200	41399	6.0	1200	RAR8-SE-48/1200	41712	5.5
	1400	R8-SE-55/1400	42078	7.0	1400	RAR8-SE-55/1400	41764	7.2
	1600	R8-SE-63/1600	41449	8.0	1600	RAR8-SE-63/1600	41760	8.0
	1800	R8-SE-72/1800	41453	9.0	1800	RAR8-SE-72/1800	41715	9.0

### INOXIDABLE SERIE 300

R9	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm	PAQUETE (Dos tiras de grapas)		
	1000	R9S-SE-40/1000	41748	7.3
	1200	R9S-SE-48/1200	41737	8.7



▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

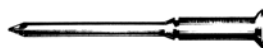
Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®

## REMACHES

Se ajustan automáticamente, previamente ensamblados con clavos piloto



### ACERO

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
<b>CAJA (250 Remaches)</b>			
SRAA	40508	250	0.9
SRA	40527	250	0.9
SRB	40528	250	1.0
SRC	40529	250	1.1
SRC/D	40538	250	1.1
SRD	40530	250	1.2
SRE	40531	250	1.2
SRF	40532	250	1.3
SRG	40533	250	1.3
SRH	40534	250	1.4
SRI	40535	250	1.5
SRJ	40536	250	1.6
SRK	40537	250	1.6
<b>CUBETA (2000 Remaches)</b>			
SRAA-2M	40424	2000	7.4
SRA-2M	41190	2000	7.5
SRB-2M	41191	2000	8.4
SRC-2M	41192	2000	8.8
SRC/D-2M	41193	2000	9.6
SRD-2M	41194	2000	9.7
SRE-2M	41195	2000	10.4
SRF-2M	41196	2000	11.0
SRG-2M	41197	2000	11.2

### INOXIDABLE (TIPO 430)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
<b>CAJA (250 Remaches)</b>			
SRAA-S	40468	250	1.0
SRA-S	40542	250	0.9
SRB-S	40543	250	1.0
SRC-S	40544	250	1.1
SRC/D-S	40548	250	1.2
SRD-S	40545	250	1.3
SRE-S	40546	250	1.2
SRF-S	40547	250	1.3
SRG-S	40523	250	1.3

### CALIBRADOR DE SELECCIÓN DE REMACHES

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
R5-R5-1/2-RAR6LP-BR10	40329	0.1
R6-BR14	40381	0.1
R9	40435	0.1

### Remaches requeridos para un empalme R2

ANCHO DE LA BANDA	PLACAS	SE REQUIEREN REMACHES
300	7	24
400	9	36
450	11	40
500	11	44
600	14	52
650	14	56
750	18	64
800	18	72
900	22	80
1000	22	88
1050	25	92
1200	27	108
1350	33	120
1400	31	124
1500	36	136
1600	36	144
1800	41	164

### Remaches requeridos para un empalme R5, R5-1/2 o R6

ANCHO DE LA BANDA	PLACAS	SE REQUIEREN REMACHES
400	9	90
500	11	110
650	14	140
800	18	180
1000	22	220
1200	27	270
1400	31	310
1600	36	360
1800	41	410

### Remaches requeridos para un empalme R8 o R9

ANCHO DE LA BANDA	PLACAS	SE REQUIEREN REMACHES
1000	22	352
1200	27	432
1400	31	496
1600	36	576
1800	41	656

### TABLA DE SELECCIÓN DE REMACHES

TAMAÑO DE GRAPA	RANGO DE ESPESOR DE LA BANDA	TAMAÑO DEL REMACHE
	mm	
R2	5-6	SRAA
	6-8	SRA
	7-10	SRB
R5	6-8	SRA
	7-10	SRB
	9-11	SRC
R5-1/2	8-9	SRB
	9-10.5	SRC
	10-12	SRC/D
	11-13.5	SRD
	13-15	SRE
R6/R8	9-11	SRC/D
	10.5-13	SRD
	12-14	SRE
	13.5-16	SRF
	15-17	SRG
R9S	16.5-19	SRH
	18-21	SRI
	20-22	SRJ
	21-24	SRK

\* Aplica solo a RAR6LP.

\*\* Se utiliza con un pasador de 19.05 mm (3/4") de diámetro.

# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®



## TIRAS DE REMACHES RAPID LOADER™

(Para R5, R5-1/2, R6, BR10)

Se ajustan automáticamente, previamente ensambladas con clavos pilotos

60 tiras/1200 remaches por cubeta

DESCRIPCIÓN		NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Tamaño	Código de color			
<b>ACERO</b>				
A	Rojo	CSRLA	40857	5.9
B	Blanco	CSRLB	40858	6.3
C	Azul	CSRLC	40859	6.5
C/D	Anaranjado	CSRLC/D	40860	6.9
D	Verde	CSRLD	40861	7.2
E	Púrpura	CSRLE	40862	7.4
F	Amarillo	CSRLF	40863	7.6
G	Negro	CSRLG	40864	7.9
<b>INOXIDABLE (TIPO 430)</b>				
A	Rojo	CSRLA-S	40978	5.9
B	Blanco	CSRLB-S	40979	6.3
C	Azul	CSRLC-S	40980	6.7
C/D	Anaranjado	CSRLC/D-S	40981	6.9
D	Verde	CSRLD-S	40982	7.2
E	Púrpura	CSRLE-S	40983	7.4
F	Amarillo	CSRLF-S	40984	7.6
G	Negro	CSRLG-S	40985	7.6



**NOTA:** Utilice los criterios de selección de remache estándar para las tiras con remaches en conjuntos.

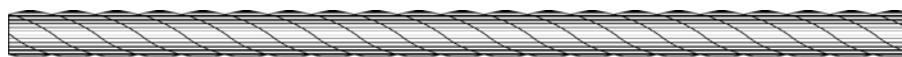
▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**. Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®



## PASADORES ABISAGRADAS

### PARA R2 Y R5

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	
mm	<b>CABLE BLINDADO EXPUESTO AC</b> (6.3 mm de diámetro)			<b>*ACS</b> CABLE DE ACERO INOXIDABLE BLINDADO (6.3 mm de diámetro)			<b>CABLE BLINDADO CUBIERTO CON NILÓN NAC</b> (6.3 mm de diámetro)			
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)			
500	AC-500-1	37003	0.1	ACS-500-1	41352	0.1	NAC-500-1	39737	0.1	
650	AC-650-1	37005	0.1	ACS-650-1	41501	0.1	NAC-650-1	37027	0.1	
800	AC-800-1	37007	0.1	ACS-800-1	41502	0.1	NAC-800-1	37030	0.1	
1000	AC-1000-1	37009	0.2	ACS-1000-1	41503	0.1	NAC-1000-1	37032	0.1	
1200	AC-1200-1	37011	0.2	ACS-1200-1	41404	0.2	NAC-1200-1	39728	0.1	
1400	AC-1400-1	37012	0.2	ACS-1400-1	41504	0.2	NAC-1400-1	37035	0.2	
1600	AC-1600-1	41499	0.2	ACS-1600-1	41403	0.2	NAC-1600-1	37037	0.2	
mm	<b>NC</b> CABLE DE ACERO CUBIERTO CON NILÓN (6.3 mm de diámetro)			<b>*NCS</b> CABLE DE ACERO CUBIERTO CON NILÓN (6.3 mm de diámetro)						
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)						
500	NC-500-1	38067	0.08	NCS-500-1	38064	0.1				
650	NC-650-1	37051	0.1	NCS-650-1	37075	0.1				
800	NC-800-1	37054	0.1	NCS-800-1	37078	0.1				
1000	NC-1000-1	37056	0.1	NCS-1000-1	38062	0.05				
1200	NC-1200-1	37058	0.1	NCS-1200-1	37082	0.1				
1400	NC-1400-1	37059	0.1	NCS-1400-1	37083	0.1				
1600	NC-1600-1	38024	0.1	NCS-1600-1	37085	0.2				
<b>ROLLOS 30 M</b>				<b>ROLLOS 30 M</b>						
	NC-C	39740	3.4	NCS-C	39817	3.4				
mm	<b>CABLE DE ACERO EXPUESTO SC</b> (6.0 mm de diámetro)			<b>*CABLE DE ACERO INOXIDABLE EXPUESTO SSC</b> (6.0 mm de diámetro)						
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)						
650	SC-650-1	37091	0.1	SSC-650-1	37119	0.1				
800	SC-800-1	38238	0.1	SSC-800-1	38223	0.1				
1000	SC-1000-1	38197	0.1	SSC-1000-1	28215	0.1				
1200	SC-1200-1	37103	0.1	SSC-1200-1	37125	0.1				
1400				SSC-1400-1	37126	0.1				
<b>ROLLOS 30 M</b>										
	SC-C	40208	23.5							

### ARANDELAS DE RETENCIÓN DEL PASADOR SOLO PARA PASADORES DE CABLE DE NILÓN R2, R5, 6.3 MM DE DIÁMETRO

50 POR PAQUETE

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
310-RET-50	40135	0.08

NOTA: 6.3 mm de diámetro interior



Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®



## PASADORES

### PARA R5-1/2, R6, RAR6LP

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>CABLE DE ACERO BLINDADO EXPUESTO AC6</b> (9.6 mm de diámetro)			<b>CABLE DE ACERO EXPUESTO SC6</b> (8.8 mm de diámetro)		
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)		
650	AC6-650-1	37181	0.2	SC6-650-1	37064	0.3
800	AC6-800-1	38177	0.3	SC6-800-1	38382	0.3
1000	AC6-1000-1	38179	0.4	SC6-1000-1	38385	0.4
1200	AC6-1200-1	37187	0.5	SC6-1200-1	38388	0.5
1400	AC6-1400-1	40702	0.6	SC6-1400-1	38438	0.7
1600	AC6-1600-1	40722	0.7	SC6-1600-1	38389	0.8
1800	AC6-1800-1	37192	0.8			

#### NOTA:

Para arandelas de retención del pasador para pasadores R5, consulte la página 88.

### PARA R5

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>CABLE NO MAGNÉTICO NB</b> (6.3 mm de diámetro)		
CADA UNO (Un pasador)		
NB-500-1	37478	0.1
NB-650-1	37480	0.1
NB-800-1	38087	0.1
NB-1000-1	37484	0.1
NB-1200-1	37486	0.1
<b>ROLLOS 30 M</b>		
NB-C	39836	3.9



# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®



## PASADORES

PARA R5-1/2, R6,  
RAR6LP Y RAR8

PARA R6, RAR6LP

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
*CABLE INOXIDABLE BLINDADO EXPUESTO <b>ACS6</b> (9.6 mm de diámetro)			CABLE BLINDADO CUBIERTO CON NILÓN <b>NAC6</b> (10.3 mm de diámetro)		
CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)		
ACS6-650-1	41505	0.3	NAC6-750-1	37206	0.5
ACS6-800-1	37193	0.3	NAC6-800-1	37207	0.5
ACS6-1000-1	37191	0.4	NAC6-1000-1	38160	0.5
ACS6-1200-1	39294	0.5	NAC6-1200-1	37211	0.6
ACS6-1400-1	41506	0.7	NAC6-1400-1	37212	0.7
ACS6-1600-1	39295	0.7	NAC6-1600-1	37214	0.8
ACS6-1800-1	39299	0.8	NAC6-1800-1	37216	0.8

## PARA R9

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTICULO	PESO KG
mm	*CABLE INOXIDABLE CUBIERTO CON NILÓN <b>NCS</b> (15.9 mm de diámetro)			CABLE INOXIDABLE CUBIERTO CON NILÓN <b>NCS</b> (19 mm de diámetro)		
	CADA UNO (Un pasador)			CADA UNO (Un pasador)		
1000	NCS962-1200-1	53234	1.0	NCS975-1000-1	53261	1.2
1200				NCS975-1200-1	53255	1.4
1400				NCS975-1400-1	53262	1.5
1600				NCS975-1600-1	53268	2.0
1800				NCS975-1800-1	53258	1.9

\*SERIE 300

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®

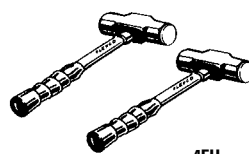


## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### Herramienta del aplicador de múltiples remaches

#### APLICADOR COMPLETO DE MSRTX

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1050	MSRTX-42	41332	27.0
1200	MSRTX-48	41333	29.0
1500	MSRTX-60	41334	31.0



4FH

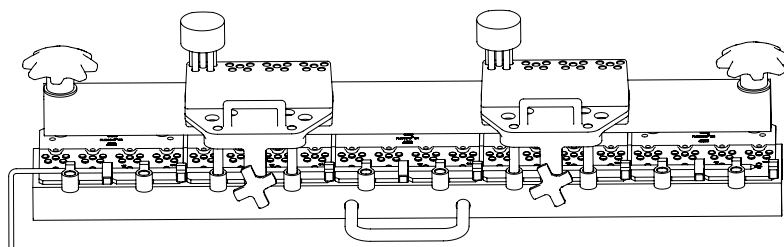


SR-CB

#### APLICADOR COMPLETO DE MSRT8

(NOTA: Instala únicamente grapas R6, RAR6 y RAR8).

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1200	MSRT8-48	41032	38.5
1500	MSRT8-60	41033	42.0
1800	MSRT8-72	41034	46.0
2100	MSRT8-84	41035	50.0



#### APLICADOR COMPLETO DE MSRT9

(NOTA: Instala únicamente grapas R9).

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1200	MSRT9-48	40994	37.2
1500	MSRT9-60	40996	44.5

NOTA: Los bloques guía no se pueden usar con los remaches tamaño J, K y L.

#### CAJA DE HERRAMIENTAS DE METAL PARA SR™ y BR™ HERRAMIENTAS DEL APLICADOR

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Caja de herramientas de 900 mm	TB900	40990	18.0
Caja de herramientas de 1200 mm	TB1200	40991	21.3
Caja de herramientas de 1500 mm	TB1500	40988	22.0

#### APLICADOR COMPLETO DE MSRT DE ALUMINIO

(Incluye dos bloques guía múltiples SR700, dos punzones múltiples SR759, dos martillos de 4 lb, lubricante y una bolsa de lona).

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
750	MSRT-30E-AL	41819	35.0
900	MSRT-36E-AL	41820	40.0
1050	MSRT-42E-AL	41821	45.0
1200	MSRT-48E-AL	41822	49.0
1500	MSRT-60E-AL	41823	65.0
1800	MSRT-72-AL	40783	47.0
300	MSRTX-12-AL	40436	10.0
750	MSRTX-30-AL	41817	21.0
900	MSRTX-36-AL	41818	22.5
1050	MSRTX-42-AL	41789	24.0
1200	MSRTX-48-AL	41790	26.0
1500	MSRTX-60-AL	41791	28.0

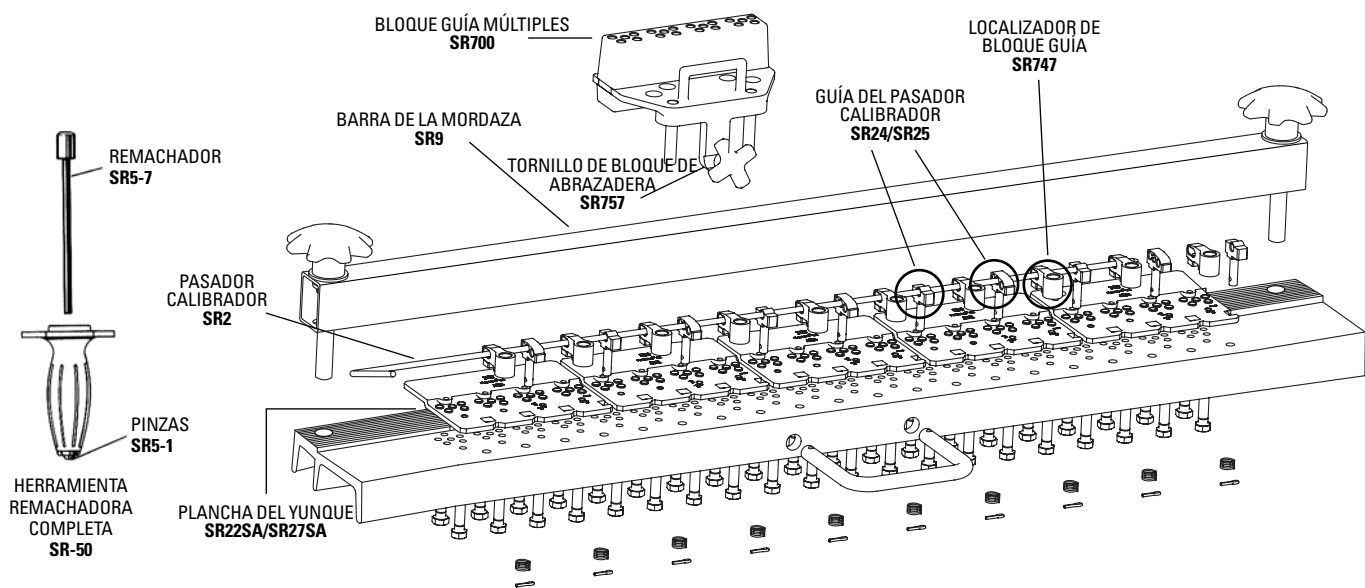
#### APLICADOR COMPLETO DE MSRT8 DE ALUMINIO

(NOTA: Instala únicamente grapas R6, RAR6 y RAR8).

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1200	MSRT8-48-AL	41115	35.0
1500	MSRT8-60-AL	41116	38.0
1200	MSRT8-48E-AL	41964	60.0
1500	MSRT8-60E-AL	41965	65.0

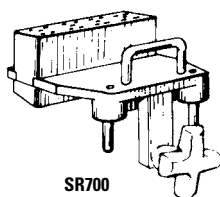


# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalped Edge®

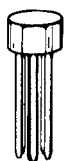


## COMPONENTES MÚLTIPLES DE LA HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE REMACHES

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Bloque guía R5, R 51/2, R6	SR700	41054	2.1
Bloque guía R8, R9	SR800	41050	2.1
Remachador R5, R 51/2, R6	SR759	41055	0.5
Remachador R2	SR759-2	41058	0.5
Remachador R8, R9	SR859-8	41068	0.5
Martillo	4FH	30435	2.1
Aerosol de silicona	SL5-1	30932	0.4
Bolsa para lienzos	SR-CB	41031	0.7
Calibrador de remache	R5-RAR6LP	40329	0.06
Calibrador de remache	R6-R8	40381	0.06
Remachador individual completo	SR50	40510	0.4
Pasador	SR5-7	40517	0.1



SR700



SR759

## PARTES DE REEMPLAZO: ACERO HERRAMIENTAS SR7A, MSRT

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Ensamble del localizador guía de remache	SR747	41056	0.06
Guía del pasador calibrador	SR24	40503	0.04
Guía del pasador calibrador	SR25	40504	0.04
Placa del yunque MSRT	SR22SA	40652	0.7
Placa terminal del yunque	SR22SAE	41960	0.7
Placa central del yunque	SR22SAM	41961	0.7
Placa del yunque MSRT8	SR27SA	41778	0.8
Tornillos para Placa del yunque	BRPS	40908	0.3
Tornillo de fijación	SR23	40502	0.1
Herramienta del juego de remaches simples	R5J-RS	41295	0.1
Ornillo de abrazadera (50)	SR757	41057	0.1
Juego de 2 pinzas	SR5-1	40511	0.2
<b>Pasador de calibrador para</b>			
MSRT-30/MSRTX-30	SR2-30	40482	0.2
MSRT-42/MSRTX-42	SR2-42	40484	0.2
MSRT-48/MSRTX-48	SR2-48	40485	0.2
MSRT-60/MSRTX-60	SR2-60	40487	0.2

## PARTES DE REEMPLAZO: ALUMINIO HERRAMIENTA MSRT

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Placa del yunque MSRT-AL	SR22-AL	43025	0.7
Guía del pasador calibrador	SR24-AL	43024	0.04
Guía del pasador calibrador	SR25-AL	43023	0.04
Placa del yunque MSRT8-AL	SR27-AL	43026	0.3
Ensamble del localizador guía de remache	SR747-AL	43022	0.06
Tornillo de abrazadera	SR757	41057	0.1

# Grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ Scalloped Edge®

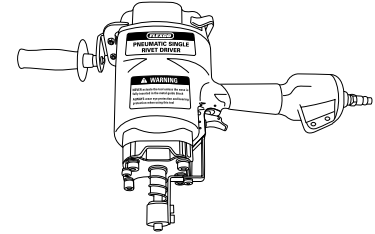


## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN MECÁNICA

### HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE REMACHES INDIVIDUAL NEUMÁTICA

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Herramienta de instalación de remaches individual neumática*	PNEUDRIVE1	41992	19.3
Bloques de guía de acero 5 remaches patrón SR™	35RD-GB5-4	42000	4.4
Boques de guía de acero 8 remaches patrón SR™ (para instalación de R8 o R9)	35RD-GB8-4	41998	2.0

\*Incluye una remachadora neumática individual, un regulador, una manguera de aire, manual de instrucciones y gafas de seguridad



- Funciona con las herramientas de aplicación estándar MSRT y MBRTA estándar
- Funciona con bloques guía de acero, se vende por separado
- Funciona con las tiras de remaches Rapid Loader™ con arandelas

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## Cómo funcionan las grapas de placa sólida atornillada Flexco®

La resistencia de esta grapa resulta de la compresión de las placas, montadas sobre y abajo de la banda, con tornillos de resistencia de alta tensión. Esta "compresión" distribuye la tensión de empalme a través del ancho completo de cada placa de grapas. Por lo tanto, la capacidad de sujeción se incrementa no solamente sobre los tornillos para que resistan la salida.

Se obtiene resistencia y resistencia adicional para jalar se obtiene de los dientes formados especialmente sobre cada placa. Estos dientes

se incrustan en la armazón de la banda, sin dañar las fibras del armazón.

Un empalme de tope apretado se logra a través de la separación del tornillo exagerada en la plantilla que obliga la unión del extremo de la banda, las grapas de placa sólida de tornillo Flexco® permiten la formación natural con tensores acanalados o de transición.

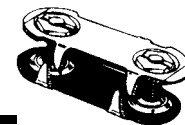
Las grapas de tamaños 140, 190 y 2 1/2 están diseñadas específicamente para bandas más delgadas, permitiendo una compresión incrementada, mayor alcance trasero y más grapas de placa por ancho de banda.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
Bandas con traslado principal de mayor tensión en <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbón</li> <li>• Minería pesada</li> <li>• Talleres de fundición</li> <li>• Elevadores de granos</li> <li>• Plantas de agregados</li> <li>• Acerías</li> </ul>	Los orificios se perforan en la banda rápida y exactamente con una plantilla y fondos. Las grapas se instalan en el lugar con herramientas eléctricas, manuales o portátiles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grapas de placa</li> <li>• Tornillos y tuercas</li> <li>• Dispositivo para cortar</li> <li>• Perforador de banda</li> <li>• Llave</li> <li>• Calzador</li> <li>• Herramienta de instalación de Flexco</li> <li>• Herramienta de impacto o Abrazaderas de carpintero</li> </ul>
Cómo especificar la grapa de placa sólida atornillada Flexco® correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>2. Mida el espesor de la banda.</li> <li>3. Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>4. Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero</b>, Para la mayoría de las aplicaciones, se recomienda el acero.</p> <p><b>MegAlloy®</b>, Para una resistencia superior al desgaste y abrasión.</p> <p><b>Acero inoxidable</b>, El acero inoxidable tipo 316 proporciona resistencia adicional a la abrasión, atracción magnética y corrosión por ácidos y químicos.</p> <p><b>Everdur®</b>, Material libre de chispa comparado con el acero y completamente libre de magnetismo.</p> <p><b>Flexco® VP™</b>, Placas superiores de acero cubierto con caucho.</p> <p><b>Promal</b>, Para resistencia superior a la abrasión, resistencia a alguna corrosión y químicos menores.</p>	No se requiere pasador.

**Tabla de selección de la grapa de placa sólida atornillada Flexco®**

Tamaños de grapa	Para grapas para bandas mecánicas con rangos hasta de:	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea recomendado (90°)
	kN/m	mm	mm
1	30	5-11	250
140+	40	5-11	300
190	65	8-14	400
1 -1/2	50	11-17	400
2	75	14-21	700
2 1/4	105	14-30	850
2 1/2	75	19-25	1000
3	100	24 y más	1200

# Grapas de placa sólida atornillada Flexco®



**El diseño exclusivo de tornillo piloteado simplifica la instalación:**

El nuevo tornillo piloteado se encuentra actualmente en fases para reemplazar los diseños de tornillo estándar. Para pedir los nuevos tornillos guiados cuando estén disponibles. Use números de pedido de tornillo estándar.

## GRAPAS

### CAJA "E" JUEGOS DE 25 GRAPAS

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>ACERO</b>		<b>INOXIDABLE – SERIE 300</b>		<b>EVERDUR</b>		<b>PLACAS SUPERIORES DE ACERO DE BALANCE MEGALLOY®</b>		
1E	20002	140ES	20034	140EE	20090	140EMA	20330	1.2
140E	20000	190ES	20035	190EE	20091	190EMA	20331	1.7
190E	20001							2.0
1-1/2E	20004	1-1/2ES	20038	1-1/2EE	20094	1-1/2EMA	20334	2.4
2E	20005	2ES	20039	2EE	20095	2EMA	20335	3.2
2-1/4E	20006							4.8
2-1/2*	20007							2.8
3*	20008							3.1

\*Juegos de 10 grapas

### CUBETA "C"

(JUEGOS DE 100 GRAPAS – PLACAS INFERIORES PREVIAMENTE ENSAMBLADAS)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>ACERO</b>		<b>PLACAS SUPERIORES DE ACERO DE BALANCE MEGALLOY®</b>		
1C	20014			4.9
140C	20012	140CMA	20340	7.1
190C	20013	190CMA	20341	8.1
1-1/2C	20016	1-1/2CMA	20344	10.0
2C	20017	2CMA	20345	13.6

\*Las cubetas L son en cantidades de 50.

### JUEGO DE REPARACIÓN DE PLACA SÓLIDA ATORNILLADA \*

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
FVS 140	17370	4.8
FVS 190	17371	5.1

\*CUBETA con 50 grapas, HP1, HW1, 110 y aproximadamente 5m de cinta LOK.

### GRAPAS FLEXCO® VP™

ACERO DEL BALANCE DE LAS PLACAS SUPERIORES CUBIERTAS CON HULE			
CAJA*			
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PLACAS POR TIRA	TIRAS POR CAJA
140VP	20057	6	5
190VP	20056	6	5
2VP	20058	4	6

\*Las cantidades de las cajas proporcionan suficientes grapas para empalmar una banda de 36" (900 mm).



Flexco® VP™

### JUEGOS DE GRAPAS

REQUERIDOS PARA VARIOS ANCHOS

ANCHO DE LA BANDA	TAMAÑO DE LA GRAPA 1, 140 Y 190		TAMAÑO DE LA GRAPA 1 1/2, 2 Y 2 1/4		TAMAÑO DE LA GRAPA 2-1/2 Y 3	
	90°	45°	90°	45°	90°	45°
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
400	13	19	10	15	8	12
500	16	26	13	21	10	16
650	21	33	17	27	14	21
800	26	40	21	32	17	26
1000	32	45	26	36	21	29
1200	39	54	31	43	26	35
1400	46	71	37	51	30	40

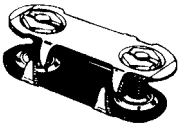
NOTA: Los juegos de grapas que se requieren pueden variar de los enumerados dependiendo del tamaño exacto de la grapa.

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

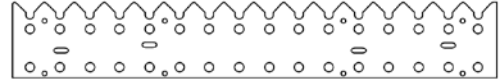
Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### PLANTILLAS DE 90°

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	<b>1</b>		<b>140</b>		<b>190</b>		
500	1-500	31259	140-500	31226	190-500	31291	1.0
650	1-650	31179	140-650	31224	190-650	31246	1.3
800	1-800	31258	140-800	31227	190-800	31297	1.6
1000	1-1000	31236	140-1000	31228	190-1000	31189	2.0
1200	1-1200	31180	140-1200	31198	190-1200	31201	2.4
1400	1-1400	31261	140-1400	31278	190-1400	31423	2.8
			<b>1 -1/2</b>		<b>2</b>		
800			1-1/2-800	31215	2-800	31213	1.4
1000			1-1/2-1000	31188	2-1000	31453	1.8
1200			1-1/2-1200	31151	2-1200	31093	1.6
1400			1-1/2-1400	31190	2-1400	31242	1.7
<b>2 1/4</b>			<b>2 1/2</b>		<b>3</b>		
800	2-1/4-800	31472	2-1/2-800	31493	3-1000	31574	1.6
1000	2-1/4-1000	31473	2-1/2-1000	31240	3-1200	31194	1.1
1200	2-1/4-1200	31124	2-1/2-1200	31122	3-1400	31274	3.5
1400	2-1/4-1400	31106	2-1/2-1400	31241			

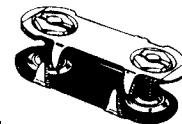


Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.



## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### HERRAMIENTAS MANUALES Y ELÉCTRICAS

DESCRIPCIÓN	PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	
<b>HERRAMIENTAS MANUALES</b>	CALZADOR		2BH	30480	0.02
	ROMPETORNILLOS (Dos por paquete)	1,140,190, RP1, 375X, 550	110	30474	0.60
		1½, 2, 2¼ Y RP2	112*	30475	0.66
		2½ Y 3	113*	30479	0.90
	SACABOCADO	1,140,190, RP1, 375X, 550	P1P	30460	0.06
1½, 2, 2¼ Y RP2		P2P	30461	0.10	
2½ Y 3		P3P	30462	0.13	
LLAVE	1,140,190, RP1, 375X, 550	S1S**	30442	0.09	
	1½, 2, 2¼ Y RP2	S2S	30443	0.09	
	2½ Y 3	S3S	30444	0.11	
<b>HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS</b>	SACABOCADO MECÁNICO	1,140,190 y RP1, 375X, 550	HP1	30463	0.07
		1½, 2, 2¼ Y RP2	HP2	30464	0.07
		2½ Y 3	HP3	30465	0.10
	LLAVE DE PODER	1,140,190, RP1, 375X, 550	HW1**	30447	0.11
		1½, 2, 2¼ Y RP2	HW2	30448	0.14
		2½ Y 3	HW3	30449	0.17
	MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO	Para las herramientas HD y HW	5552	30481	0.16
HERRAMIENTA DE IMPACTO MAKITA		Herramienta de impacto Makita	17402	5.28	

\*Los tamaños 110-112, 112 y 113 son rompetornillos rectos, sin dobleces.

\*\*Para usarlos únicamente con tuercas ranuradas.

### FLEXCO-LOK®

Cinta de la banda 30 M

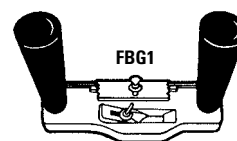
TAMAÑO DE GRAPA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	ANCHO DE CINTA
N.º 140, 1	FL7C	30888	0.36	11.0 mm
N.º 190	FL11C	30889	0.45	17.0 mm
2-1/2, 3:				
190, 1-1/2, 2,				
2 1/4, 2-1/2, 3				



### DESBASTADOR DE BANDA FLEXCO®

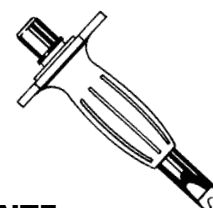
(Trayecto de ranuras de 11.0 mm de ancho)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
FBG1	31978	0.7
<b>HOJAS ADICIONALES</b>		
HSP3	31980	0.08



### CINCEL ROMPETUERCAS

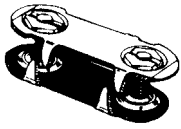
TAMAÑO DE LA TUERCA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
1,140,190, RP1, 375X, 550	C1C	30438	0.6
1 1/2, 2, 2 1/4, RP2	C2C	30439	0.6



### LUBRICANTE DE SILICÓN FLEXCO®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PAQ. CANT.	PESO KG
SL5-1	30932	1	0.42





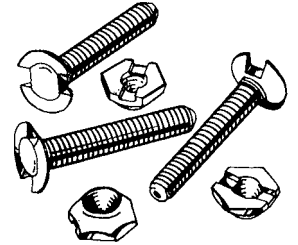
# Grapas de placa sólida atornillada Flexco®

**El diseño exclusivo de tornillo piloteado simplifica la instalación:**

El nuevo tornillo piloteado se encuentra actualmente en fases para reemplazar los diseños de tornillo estándar. Para pedir los nuevos tornillos guiados cuando estén disponibles. Use números de pedido de tornillo estándar.

## TORNILLOS ADICIONALES POR 100

PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG
ACERO			INOXIDABLE - SERIE 300		EVERDUR	
1	20391	0.8				
RP1, 375X	20398	0.9				
140 y 190	20399	1.0			20397	1.0
1,140,190, RP1, 375X, 550			20400	1.0		
1-1/2, 2 Y RP2	20406	1.8	20407	1.9	20409	1.6
2 1/4	20410	2.4	20411	2.2		
2-1/2 Y 3	20414	3.2				



## TUERCAS ADICIONALES POR 100

PARA LA GRAPA NÚMERO	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO/ CÓDIGO DE ARTÍCULO	PESO KG
ACERO			INOXIDABLE - SERIE 300		EVERDUR	
1,140,190, RP1, 375X, 550	20377	0.3	20381	0.5		
1,140,190, RP1, 375X					20387	1.0
1½, 2, 2¼ Y RP2	20378	0.4	20382	0.5	20388	0.6
2-1/2 Y 3	20379	0.9				

## GRAPAS DE SEIS PUNTOS

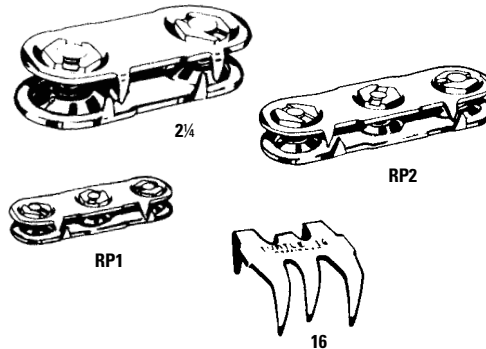
NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
ACERO			
SS 200	00710	100	0.16
SS 201	00711	100	0.2
SS 202	00712	100	0.48
SS 203	00713	100	0.94
SS 204	00714	100	1.3
SS 205	00715	100	2.38
SS 206	00716	100	3.98
SS 207	00717	100	6.68

## INFORMACIÓN SOBRE LA SELECCIÓN DE REPARACIÓN DE DESGARRES

Esesor de la banda mm	Grapa Tamaño
10-14	N.º 16
6-13	RP1
10-21	RP2
14-30	2 1/4

## GRAPAS DE REPARACIÓN DE DESGARRES

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
ACERO			
RP1E	20010	25	2.1
RP2E	20011	25	4.2
2-1/4E	20006	25	4.8
INOXIDABLE			
RP1ES	20041	25	2.2
RP2ES	20042	25	4.5

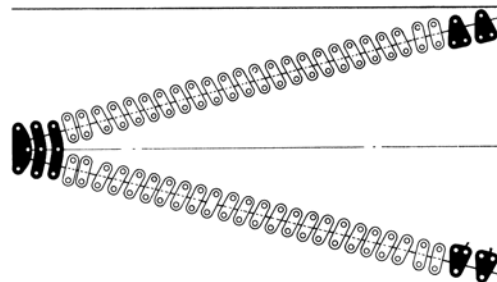


## GRAPA TURTLE® ACERO

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
16	20206	50	2.1

## WEDLOK®

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG.
Juego de empalmes*	2W	20200	1.9
Juego de empalmes inoxidables	2WS	20201	1.8
Juegos de extremo guía	2WL	20202	1.3
Juego de extremo trasero	2WT	20203	1.2
Juego de plantillas	T2W	20204	2.8



## JUEGO DE EMPALMES WEDLOK

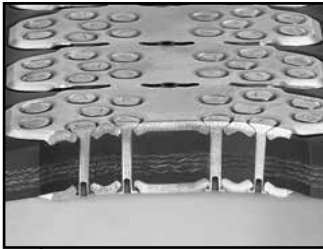
Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

\*Acero del balance de las placas superiores inoxidables.



## Cómo funcionan las grapas de la placa sólida con remaches de Flexco®

La grapa Flexco® BR™ proporciona una larga vida útil en aplicaciones exigentes de una mayor tensión y es un excelente reemplazo para los empalmes vulcanizados en un amplio rango de industrias.

Está diseñada para bandas de armazón sintética de alta resistencia, la grapa está instalada con un patrón de remaches escalonado para asegurar un agarre máximo a las fibras de la banda. Funciona entre estas fibras sin separarlas, la resistencia de la banda se queda intacta. El cabezal con forma específica de cada clavo piloto funciona con

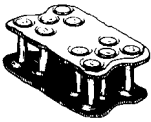
la plancha del yunque de la herramienta de instalación para "colocar automáticamente" los remaches.

El mismo martillo impacta ese impulso y también fija los remaches y comprime fuertemente las grapas de placa para el empalme más fuerte posible. El calibrador pesado y de ancho amplio de las placas proporciona una duración extendida. Estas placas se comprimen de manera uniforme y están acuñadas especialmente para que no existan bordes o puntos altos de donde colgar.

Aplicaciones	Método de instalación	Lo necesario para la instalación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arena</li> <li>• Grava</li> <li>• Piedra triturada</li> <li>• Granos</li> <li>• Carbón</li> <li>• Cemento</li> <li>• Sal</li> </ul>	<p>Diseñado para instalación rápida y sencilla. Todo lo que se necesita es un martillo y la herramienta portátil MBRT. Las puntas de la banda y la tira de la grapa se sostienen en una alineación adecuada. Después de la alineación adecuada, los remaches se pueden colocar con un martillo y fijar desde el lado superior de la banda.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grapas</li> <li>• Remaches</li> <li>• Herramienta de instalación de Flexco</li> <li>• Martillo</li> </ul>
Cómo especificar la grapa de placa sólida de remache de Flexco® correcta	Selección de metal de la grapa	Selección del pasador
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determine la tensión de la banda (PIW).</li> <li>2. Mida el espesor de la banda.</li> <li>3. Mida el diámetro de la polea más pequeña en su transportador con un bucle de la banda de más de 90°.</li> <li>4. Elija el tamaño de grapa que sea adecuado para sus especificaciones en la siguiente tabla de selección.</li> </ol>	<p><b>Acero</b>, Para la mayoría de las aplicaciones, se recomienda el acero chapado.</p> <p><b>MegAlloy®</b>, Para una resistencia superior al desgaste y abrasión.</p> <p><b>Acero inoxidable</b>, El acero inoxidable tipo 316 proporciona resistencia adicional a la abrasión, atracción magnética y corrosión por ácidos y químicos.</p> <p><b>Everdur®</b>, Material libre de chispa comparado con el acero y completamente libre de magnetismo.</p>	<p>No se requiere pasador.</p>

**Tabla de selección de grapas de placa sólida con remaches Flexco®**

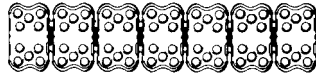
Tamaños de grapa	Para grapas para bandas mecánicas con rangos hasta de:	Rango de espesor de la banda	Diámetro mínimo de la polea recomendado
	kN/m	mm	mm
BR6	70	6-17	350
BR10	114	6-17	450
BR14	140	10-24	900



# Grapas de placa sólida con remaches Flexco® BR™

## GRAPAS

Pida cada componente por separado para un empalme completo. Grapas y Remaches



### NOTA:

En la mayoría de los casos, la longitud de la tira de grapas no es igual al ancho de la banda. Pedir según el ancho de la banda.

### GRAPAS FLEXCO® BR6

ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
mm	ACERO		
500	BR6-SE-500	41863	1.7
650	BR6-SE-650	41865	1.7
800	BR6-SE-800	41866	2.8
1000	BR6-SE-1000	41868	3.0
1200	BR6-SE-1200	41877	3.5
	INOXIDABLE		
500	BR6S-SE-500	41870	1.7
650	BR6S-SE-650	41872	1.7
800	BR6S-SE-800	41873	2.8
1000	BR6S-SE-1000	41875	3.0
1200	BR6S-SE-1200	41878	3.5

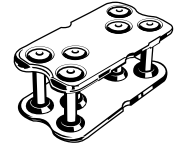
Cada caja de grapas BR6 contiene 2 juegos de grapas sin remaches para el ancho de banda especificado.

### GRAPAS FLEXCO® BR10 Y BR14

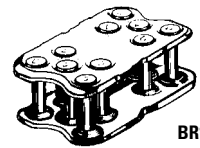
METAL DE LA GRAPA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
CAJA (Juegos de 35 grapas)			
ACERO	BR-10-SE	40750	3.4
MEGALLOY®	BR-10MA-SE	40752	3.6
INOXIDABLE	BR-10S-SE	40751	3.6
ACERO	BR-14	40755	5.8
MEGALLOY®	BR-14MA	40756	5.9

### TABLA DE SELECCIÓN DE REMACHES

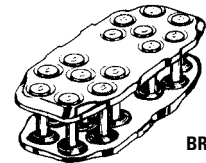
TAMAÑO DE GRAPA	RANGO DE ESPESOR DE LA BANDA	TAMAÑO DEL REMACHE
	mm	
BR6	6-8	SRA
	8-10.5	SRB
	9.5-12	SRC
	11-13.5	SRC/D
BR10	13-15	SRD
	14-17	SRE
	6-8	SRA
	7-10	SRB
	9-11	SRC
	10-13	SRC/D
BR14	12-14	SRD
	13-16	SRE
	15-17	SRF
	10-13	SRD
	12-14	SRE
	13-16	SRF
	15-17	SRG
	16-19	SRH
18-21	SRI	
20-22	SRJ	
21-24	SRK	



BR6



BR10



BR14

### CALIBRADOR DE SELECCIÓN DE REMACHES

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
CALIBRADOR DE REMACHES R5-RAR6LP	40329	0.06
CALIBRADOR DE REMACHES R6-R8	40381	0.06

### Se requiere de grapas y remaches de la placa sólida de remaches de Flexco® para un empalme BR10 o BR14 y varios anchos de banda

ANCHO DE LA BANDA	SE NECESITAN REMACHES PARA UN EMPALME		
	mm	BR-6	BR-10
400	66	90	126
500	84	110	154
650	114	140	196
800	138	170	238
1000	174	220	308
1200	210	270	378
1400		310	434
1600		360	504
1800		410	574

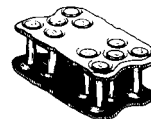
Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos fabricados sobre pedido (sombreados).

Se encuentran disponibles los metales especiales y las tarjetas de longitudes especiales.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Grapas de placa sólida con remaches Flexco® BR™



## REMACHES

Se ajustan automáticamente, previamente ensamblados con clavos dirigidos

### ACERO

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
<b>CAJA (250 Remaches)</b>			
SRA	40527	250	0.9
SRB	40528	250	1.0
SRC	40529	250	1.1
SRC/D	40538	250	1.1
SRD	40530	250	1.2
SRE	40531	250	1.2
SRF	40532	250	1.3
SRG	40533	250	1.3
SRH	40534	250	1.4
SRI	40535	250	1.5
SRJ	40536	250	1.6
SRK	40537	250	1.6
<b>CUBETA (2000 Remaches)</b>			
SRA-2M	41190	2000	7.5
SRB-2M	41191	2000	8.4
SRC-2M	41192	2000	8.8
SRC/D-2M	41193	2000	9.6
SRD-2M	41194	2000	9.7
SRE-2M	41195	2000	10.4
SRF-2M	41196	2000	11.0
SRG-2M	41197	2000	11.2

### INOXIDABLE (TIPO 430)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	CANTIDAD DE CAJAS	PESO KG
<b>CAJA (250 Remaches)</b>			
SRA-S	40542	250	0.9
SRB-S	40543	250	1.0
SRC-S	40544	250	1.1
SRC/D-S	40548	250	1.2
SRD-S	40545	250	1.3
SRE-S	40546	250	1.4
SRF-S	40547	250	1.4
SRG-S	40523	250	1.3
<b>CUBETA (2000 Remaches)</b>			
SRF-S-2M	41196	2000	11.5
SRG-S-2M	41197	2000	11.2

## TIRAS DE REMACHES RAPID LOADER™

Se ajustan automáticamente, previamente ensambladas con clavos pilotos

### PARA FLEXCO® BR6

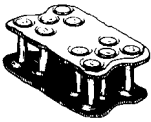
32 tiras/768 remaches por cubeta

DESCRIPCIÓN		NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Tamaño	Código de color			
<b>ACERO</b>				
A	Rojo	CBR6A	41785	4.8
B	Blanco	CBR6B	41786	4.8
C	Azul	CBR6C	41788	4.8
C/D	Anaranjado	CBR6C/D	41792	4.8
D	Verde	SBR6D	41793	5.4
E	Púrpura	CBR6E	41794	5.4
F	Amarillo			
G	Negro			
<b>INOXIDABLE (SERIE 400)</b>				
A	Rojo	CBR6A-S	41795	4.8
B	Blanco	CBR6B-S	41796	4.8
C	Azul	CBR6C-S	41797	4.9
C/D	Anaranjado	CBR6C/D-S	41798	5.5
D	Verde	CBR6D-S	41799	5.4
E	Púrpura	CBR6E-S	41800	5.4
F	Amarillo			
G	Negro			

### PARA FLEXCO® BR10

60 tiras/1200 remaches por cubeta

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
<b>ACERO</b>		
CSRLA	40857	5.9
CSRLB	40858	6.3
CSRLC	40859	6.5
CSRLC/D	40860	6.0
CSRLD	40861	7.2
CSRLE	40862	7.4
CSRLF	40863	7.6
CSRLG	40864	7.9
<b>INOXIDABLE</b>		
CSRLA-S	40978	5.9
CSRLB-S	40979	6.3
CSRLC-S	40980	6.7
CSRLC/D-S	40981	6.9
CSRLD-S	40982	7.2
CSRLE-S	40983	7.4
CSRLF-S	40984	7.6
CSRLG-S	40985	7.9

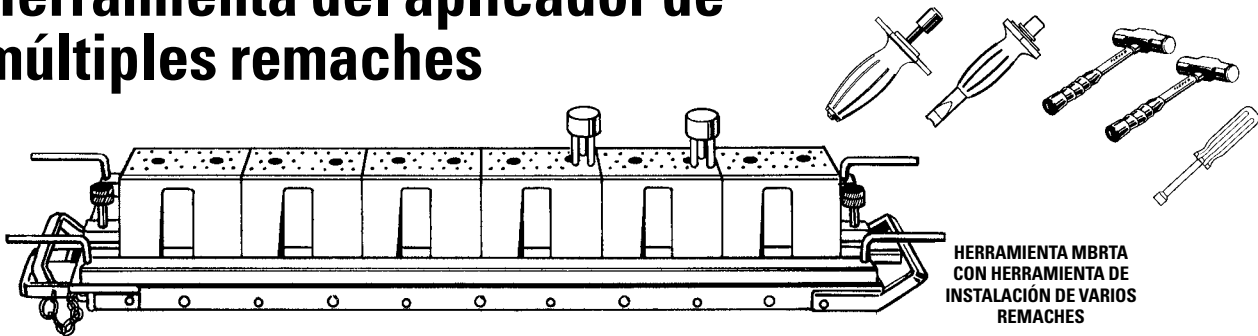


# Grapas de placa sólida con remaches Flexco® BR™

Para la instalación eléctrica de las grapas Flexco® BR™, consulte la página 93.

## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

### Herramienta del aplicador de múltiples remaches



HERRAMIENTA MBRTA CON HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE VARIOS REMACHES

### HERRAMIENTA DEL APLICADOR MBRTA Completa (Para BR10 y BR14)

(Incluye dos bielas de clavado múltiple SR759, bloques guía múltiple BR500D, una herramienta de conductor SR-50, una herramienta de sustitución de puente BR151, un conductor de tuerca, dos martillos de 4 lb, caja de herramientas de metal y lubricante).

ANCHO DE LA HERRAMIENTA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	SE INCLUYEN BLOQUES GUÍA MÚLTIPLES
1050	MBRTA-42	40920	57.0	6
1200	MBRTA-48	40921	75.5	7
1500	MBRTA-60	40922	81.0	9
1800	MBRTA-72	40923	87.0	10
2100	MBRTA-84	40924	103.0	12

### COMPONENTES DE LA HERRAMIENTA MBRT

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Remachador múltiple – 3 dientes	BR359	41187	0.3
Bloque guía múltiple - Azul, BR6	BR300	40882	1.7
Bloque guía múltiple - Amarillo, BR10, BR14	BR500D	41016	2.1
Remachador múltiple – 5 dientes	SR759	41055	0.5
Herramienta remachadora completa	SR-50	40510	0.4
Herramienta de sustitución de puente	BR151	40760	0.05
Lubricante de silicón	SL5-1	30932	0.4
Martillo de cuatro libras	4FH	30435	2.1

\* Para uso con remachador sencillo neumático Flexco®.

### APLICADOR MBRT6 DE ALUMINIO Completo

(Incluye un remachador múltiple de 3 clavijas BR359, dos bloques guía múltiples BR300, una herramienta de quiebre de puente BR151, un martillo de 4 lb y lubricante).

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	REQUIERE BLOQUES GUÍA MÚLTIPLES PARA CUBRIR EL ANCHO DE LA HERRAMIENTA
750	MBRT6-30-AL	41089	34.0	5
900	MBRT6-36-AL	41097	39.0	7
1050	MBRT6-42-AL	41098	44.0	8
1200	MBRT6-48-AL	41099	48.0	9
1500	MBRT6-60-AL	41107	59.0	11
1800	MBRT6-72-AL	41123	64.0	13
2100	MBRT6-84-AL	41124	71.0	15

### APLICADOR MBRT10 DE ALUMINIO Completo

(Incluye un remachador múltiple de cinco clavijas SR759, dos bloques guía múltiples BR500D, una herramienta de quiebre de puente BR151, un martillo de 4 lb y lubricante).

ANCHO DE LA BANDA mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
750	MBRT10-30-AL	41138	36.0
900	MBRT10-36-AL	41139	40.5
1050	MBRT10-42-AL	41148	44.0
1200	MBRT10-48-AL	41149	47.0
1500	MBRT10-60-AL	41152	56.2
1800	MBRT10-72-AL	41153	64.0
2100	MBRT10-84-AL	41168	73.0

### Contenido de aluminio

TIPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	PORCENTAJE	
	Mg - Magnesio	Ti - Titanio
5356	5.5	0.2
6005	0.6	0.1
6061	1.0	0.0
7075	2.5	0.0

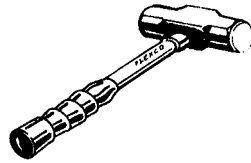
### CORTADORES/BISELADORAS DE BANDA

Consulte las páginas 104-106.

# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo pesado

## CUATRO LB. MARTILLO

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
4FH	30435	2.1



## CORTADOR DE PASADOR FLEXCO®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PAQ. CANT.	PESO KG
APC-1	50004	1	0.2

## LUBRICANTE DE SILICÓN FLEXCO®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PAQ. CANT.	PESO KG
SL5-1	30932	1	0.4

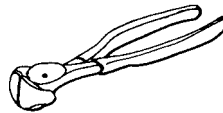


## BISELADORA MANUAL FLEXCO®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PAQ. CANT.	PESO KG
RTBS	03239	1	0.02

## PINZA PARA BANDA

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
BN-1	50003	0.3



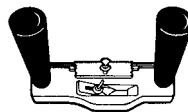
## REBAJADOR DE BANDA FLEXCO®

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PAQ. CANT.	PESO KG
RB-1	30867	1	0.2

## DESBASTADOR DE BANDA FLEXCO®

(TRAYECTO DE RANURAS DE 7/16" (11.18 MM) DE ANCHO)

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
FBG1	31978	0.7
<b>HOJAS ADICIONALES</b>		
HSP3	31980	0.08



## AGARRES DE LA BANDA FLEXCO®

AGARRA BANDAS HASTA 16 MM VENDIDAS POR PAR

NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
22	30882	1.4



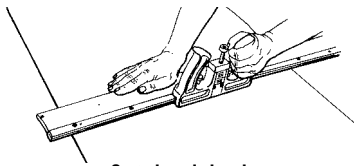
▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

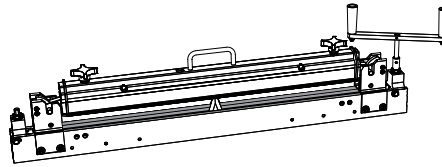
Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

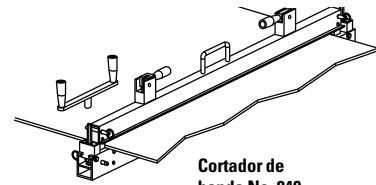
# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo pesado



Cortadora de banda Serie 300



Cortadora de banda Serie 900



Cortador de banda No. 840

## CORTADOR RECTO SERIE 300

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm			
Cortador completo	600	300324	30902	8.0
	750	300330	30903	8.7
	900	300336	30904	9.0
	1050	300342	30905	11.8
	1200	300348	30906	16.0
	1500	300360	30907	14.9
	1800	300372	30944	17.0
Hoja del cortador para bandas hasta 720 mm de espesor		30023	30909	0.1

Para cortador de banda curvado, consulte la página 80, sección de grapas abisagradas atornilladas.

## Contenido de aluminio – Serie 900

TIPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	PORCENTAJE	
	Mg Magnesio	Ti Titanio
6005	0.6	0.1
6061	1.0	0.0
7075	2.5	0.0

## Contenido de aluminio – Serie 840

TIPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	PORCENTAJE	
	Mg Magnesio	Ti Titanio
6061	1.00%	0%

## CORTADOR DE BANDA DE ALUMINIO SERIE 840

(REEMPLAZA EL CORTADOR DE BANDA SERIE 820).

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm			
Hoja adicional (con tornillo) 25 mm		820/840-1CB	32273	0.02
Hoja		845-CBK	32279	0.1
Dispositivo de escuadra opcional		840SD	32274	3.7

## CORTADOR DE BANDA SERIE 900\*

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm			
Cortador completo para bandas hasta 38 mm	600	900924	04200	14.5
	900	900936	04143	17.2
	1200	900948	04144	20.0
	1500	900960	04145	23.6
	1800	900972	04146	28.0
	2100	900984	04147	29.0
Juegos de hojas de reemplazo		900CBK	04149	0.06

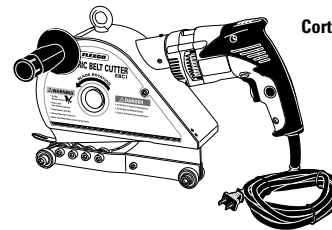
\* Patente pendiente

## Capacidad de corte-Cortador de banda eléctrico

TIPO DE BANDA	ITEC 170	ITEC 220
	MÉTRICO	MÉTRICO
Caucho	Hasta 25 mm	Hasta 50 mm
PVC	Hasta 630 EP	Hasta 2000 EP

## CORTADOR DE BANDA ELÉCTRICA

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Cortadora eléctrica completa 220V	ITEC-170	30011	16.7
Cortadora eléctrica completa 220V	ITEC-220	30012	19.5
Cortadora eléctrica inalámbrica completa 220V	ITEC-170C	30021	18.6
Cortadora eléctrica inalámbrica completa 220V	ITEC-220C	30022	21.0
<b>Lista de repuestos</b>			
Hoja de reemplazo para ITEC 170	ITEC-170-BLADE	30003	0.5
Hoja de reemplazo para ITEC 220	ITEC-220-BLADE	30004	1.2



Cortador de banda eléctrico con cordón

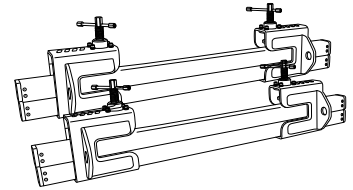
# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo pesado

## ABRAZADERAS DE BANDA TUG™ HD®

Conjunto completo

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	6 TON			8 TON		
	mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
El juego completo incluye cuatro barras de la mordaza de aluminio y cuatro extremos de abrazadera de acero.	Hasta 900	TUG6-36-AL	31700	61.0	TUG8-36-AL	31706	81.0
	Hasta 1050	TUG6-42-AL	31701	64.0	TUG8-42-AL	31707	86.0
	Hasta 1200	TUG6-48-AL	31702	67.0	TUG8-48-AL	31708	91.0
	Hasta 1400	TUG6-54-AL	31703	70.0	TUG8-54-AL	31709	96.0
	Hasta 1600	TUG6-60-AL	31704	73.0	TUG8-60-AL	31710	101.0
	Hasta 1800	TUG6-72-AL	31705	80.0	TUG8-72-AL	31711	111.0
	Hasta 2200	N/A			TUG8-84-AL	31712	121.0
	Hasta 2400	N/A			TUG8-96-AL	31713	131.0

Comuníquese con servicio al cliente para obtener información sobre las barras de acero.

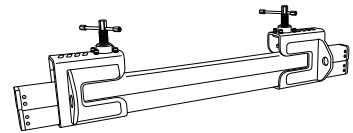


## ABRAZADERAS DE BANDA TUG™ HD®

Par de abrazaderas

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	6 TON			8 TON		
	mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
El par de abrazaderas incluye dos barras de sujeción de aluminio y dos extremos de abrazadera de acero.	Hasta 900	TUG6P-36-AL	31714	30.0	TUG8P-36-AL	31720	40.0
	Hasta 1050	TUG6P-42-AL	31715	32.0	TUG8P-42-AL	31721	43.0
	Hasta 1200	TUG6P-48-AL	31716	34.0	TUG8P-48-AL	31722	45.0
	Hasta 1400	TUG6P-54-AL	31717	35.0	TUG8P-54-AL	31723	48.0
	Hasta 1600	TUG6P-60-AL	31718	37.0	TUG8P-60-AL	31724	50.0
	Hasta 1800	TUG6P-72-AL	31719	40.0	TUG8P-72-AL	31725	55.0
	Hasta 2200	N/A			TUG8P-84-AL	31726	60.0
	Hasta 2400	N/A			TUG8P-96-AL	31727	65.0

Comuníquese con servicio al cliente para obtener información sobre las barras de acero.

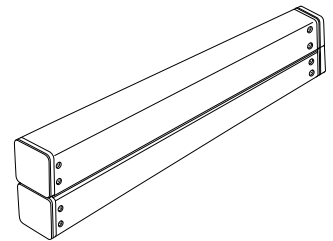


## ABRAZADERAS DE BANDA TUG™ HD®

Par de barras de reemplazo

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	6 TON			8 TON		
	mm	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
El juego de barra de reemplazo incluye dos barras de mordaza de aluminio.	300	TUG6B-12-AL	31728	3.0	TUG8B-12-AL	31735	5.0
	Hasta 900	TUG6B-36-AL	31729	10.0	TUG8B-36-AL	31736	15.0
	Hasta 1050	TUG6B-42-AL	31730	11.0	TUG8B-42-AL	31737	17.0
	Hasta 1200	TUG6B-48-AL	31731	13.0	TUG8B-48-AL	31738	20.0
	Hasta 1400	TUG6B-54-AL	31732	14.0	TUG8B-54-AL	31739	22.0
	Hasta 1600	TUG6B-60-AL	31733	16.0	TUG8B-60-AL	31740	25.0
	Hasta 1800	TUG6B-72-AL	31734	19.0	TUG8B-72-AL	31741	30.0
	Hasta 2200	N/A			TUG8B-84-AL	31742	35.0
	Hasta 2400	N/A			TUG8B-96-AL	31743	40.0

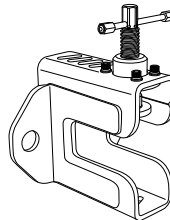
Comuníquese con servicio al cliente para obtener información sobre las barras de acero.



## ABRAZADERAS DE BANDA TUG™ HD®

Extremo de mordaza de reemplazo

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Un extremo de mordaza de reemplazo incluye un extremo de mordaza de acero.	TUG6E	31744	10.0
	TUG8E	31747	13.0



## Contenido de aluminio-abrazaderas TUG

TIPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	PORCENTAJE	
	Mg Magnesio	Ti Titanio
6061	1.00%	0%

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

www.flexco.com • teléfono: +49-7428-9406-0

# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo pesado

## MORDAZAS DE LA BANDA FAR-PUL™ HD®

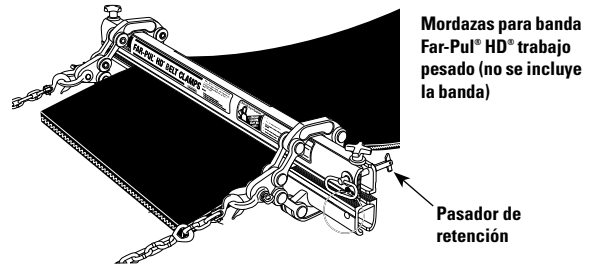
Capacidad de carga hasta de 2.7 toneladas métricas cuando se usa con dos tirantes de trinquete de 1.4 toneladas métricas.

DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA BANDA	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	mm			
El sujetador de correa completo incluye: 4 barras de sujetador de correa y 4 tijeras de sujetador de correa	Hasta 750	LSHD30/750	30393	35.8
	Hasta 900	LSHD36/900	30394	39.5
	Hasta 1050	LSHD42/1050	30395	41.3
	Hasta 1200	LSHD48/1200	30396	44.5
	Hasta 1500	LSHD60/1500	30398	49.9
	Hasta 1800	LSHD72/1800	30399	54.9
	Hasta 2100	LSHD84/2100	30377	60.0
	Hasta 2400	LSHD96/2400	30324	65.0
Juego de barra de mordaza de banda de 750 mm*	Hasta 750	LSHDB30/750	30418	9.0
Juego de barra de mordaza de banda de 900 mm*	Hasta 900	LSHDB36/900	30414	10.5
Juego de barra de mordaza de banda de 1050 mm*	Hasta 1050	LSHDB42/1050	30421	11.8
Juego de barra de mordaza de banda de 1200 mm*	Hasta 1200	LSHDB48/1200	30423	13.6
Juego de barra de mordaza de banda de 1500 mm*	Hasta 1500	LSHDB60/1500	30430	16.3
Juego de barra de mordaza de banda de 1800 mm*	Hasta 1800	LSHDB72/1800	30408	18.1
Tijeras del sujetador de correa de acero – Cada una		LSHDS	30392	4.8

\*Incluye 2 barras por juego

## Contenido de aluminio-Far-Pul™ HD®

TIPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	PORCENTAJE	
	Mg- Magnesio	Ti -Titanio
6061	1.00%	0%

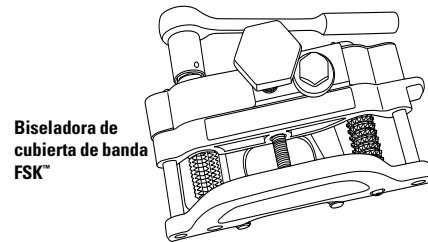


## DESBASTADOR DE BANDA FLEXCO® FSK™

Ancho de la biseladora 64 mm

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Desbastador completo con barra protectora de plástico*	FSK2	32051	9.5
	FSK2A	32057	10.4
Desbastador completo con barra protectora de metal*	FSK2M	32068	9.5
Desbastador XL completo con barra protectora de metal*	FSK2MXL	32070	11.0
<b>PARTES DE REEMPLAZO</b>			
Hoja de desbastador estándar	FSK-1B	31996	0.1
Hoja de desbastador de desgaste alto	FSK-1BA	31999	0.1
Ensamble de barra protectora de metal del desbastador para FSK2M	FSK2-FM	32069	0.5

\*Viene con hoja estándar



# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo pesado

## MÁQUINA DE PULIDO ELÉCTRICA FLEXCO®

230 V / 50 Hz

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
	ITMBM	17398	19.0
Cabeza de trituración	ITGW-86	17400	1.9

## ESCUADRA DE BANDA LÁSER

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Escuadra para banda láser	ESCUADRA DE BANDA LÁSER	04305	1.0

## SMARTCLAMP™

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
SMARTCLAMP™	SMARTCLAMP™	04073	22.5

## JUEGO DE PERFORADOR DE BANDA

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
JUEGO DE PERFORADOR DE BANDA	LS-1/06-24	00465	1.36
<b>Lista de perforador de banda de repuesto</b>			
6 mm - Perforador de banda de repuesto	L-06	00466	0.06
8 mm - Perforador de banda de repuesto	L-08	00467	0.06
10 mm - Perforador de banda de repuesto	L-10	00468	0.06
12 mm - Perforador de banda de repuesto	L-12	00469	0.1
14 mm - Perforador de banda de repuesto	L-14	00470	0.1
16 mm - Perforador de banda de repuesto	L-16	00471	0.1
18 mm - Perforador de banda de repuesto	L-18	00472	0.2
20 mm - Perforador de banda de repuesto	L-20	00473	0.1
22 mm - Perforador de banda de repuesto	L-22	00474	0.1
24 mm - Perforador de banda de repuesto	L-24	00475	0.1
26 mm - Perforador de banda de repuesto	L-26	00479	0.4
28 mm - Perforador de banda de repuesto	L-28	00476	0.3
30 mm - Perforador de banda de repuesto	L-30	00478	0.3

Artículos en inventario (no sombreados)

Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

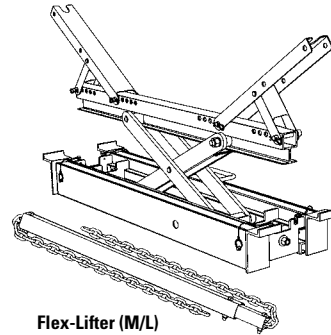
# Herramientas de mantenimiento de la banda para trabajo pesado

## ELEVADOR PARA TRANSPORTADOR DE BANDA FLEX-LIFTER™

Una manera fácil y segura para levantar las bandas tensadas de manera que se puedan realizar los trabajos de mantenimiento o empalmes mecánicos.

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PEDIDO	CÓDIGO DEL ARTÍCULO	PESO KG
Flex-Lifter Mediano 900 - 1500 mm	FLEX-LIFTER M	79926	28,0
Flex-Lifter 1200 - 1800 mm grande incl. barra de retorno	FLEX-LIFTER L	79927	34,0
XL Flex-Lifter 1800 - 2400 mm no incluye barra de retorno	FLEX-LIFTER XL	79928	57,0
Carretilla de Flex-Lifter	CARRETILLA DE FLEX-LIFTER	77729	10,0
Barra de elevación de retorno - XL	FLVRL-XL	76984	29,0

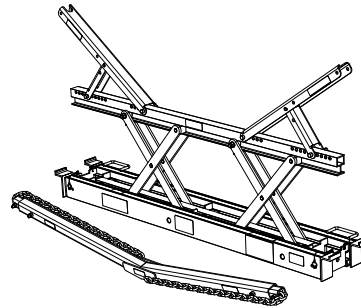
Elevaciones de bandas acanaladas o planas.  
Tiempo de entrega: 1 día hábil



Flex-Lifter (M/L)

## Capacidad de elevación segura

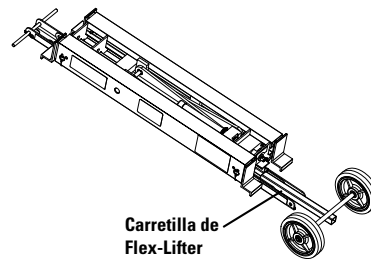
ALTURA	PESO MÁXIMO			
	MEDIO/GRANDE		XL	
mm	KG	KG	KG	KG
0-25	500	225	1100	500
25-50	1000	450	1800	815
50-75	1500	675	2500	1140
75-100	2000	900	3200	1450
100-125	2500	1150	3700	1680
125-150	3000	1350	4600	2090
150-175	3500	1600	5300	2400
>175	4000	1800	6000	2725



Flex-Lifter (XL)

## Flex-Lifter de aluminio

TIPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO	PORCENTAJE	
	Magnesio Mg	Titanio Ti
4043	0.05%	0.2%
5356	5.5%	0.2%
6005	0.6%	0.1%
6061	1.0%	0.0%
6063	0.7%	0.0%
7075	2.5%	0.0%



Carretilla de Flex-Lifter

▬ Artículos en inventario (no sombreados)

▬ Es posible que aplique el pedido mínimo del tiempo de espera extendido de los artículos **fabricados sobre pedido** (sombreados).

Se encuentran disponibles los **metales especiales** y las tarjetas de **longitudes especiales**.

Solicite una cotización para obtener información sobre el precio y la entrega.

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
3	95	400460	80	140-650	96	2-1/4-1000	96
7	46	900924	59	140-800	96	2-1/4-1200	96
16	98	900924	104	140C	95	2-1/4-1400	96
22	103	900936	59	140CMA	95	2-1/4-800	96
110	71	900936	104	140E	95	2-1/4E	95
110	81	900948	59	140EE	95	2-1/4E	98
110	97	900948	104	140EMA	95	2-1000	96
112	97	900960	59	140ES	95	2-1200	96
113	97	900960	104	140VP	95	2-1400	96
5552	71	900972	59	15	46	2-800	96
5552	81	900972	104	15-1200	44	2-G-300	12
5552	97	900984	59	15-300	44	2-G-300W	12
20377	98	900984	104	15-600	44	2-HT-300	12
20378	98	00	46	15-900	44	2-S-300	12
20379	98	00-1200	44	150T-1200	58	2-SS-300	12
20380	80	00-300	44	150T-600	58	20	46
20381	80	00-600	44	15E	46	20-1200	44
20381	98	00-900	44	15S	46	20-300	44
20382	98	00H1200	45	15S-1200	45	20-600	44
20387	80	00H300	45	187-RET-50	50	20-900	44
20387	98	00H600	45	187MA	52	20E	46
20388	98	00H900	45	190-1000	96	20S	46
20391	98	00S	46	190-1200	96	20S-1000	45
20397	80	00S-1200	45	190-1400	96	20S-1200	45
20397	98	00S-300	45	190-500	96	20S-1500	45
20398	80	00S-500	45	190-650	96	25-1200	44
20398	98	00S-600	45	190-800	96	25-300	44
20399	80	00S-900	45	190C	95	25-600	44
20399	98	1-1/2-1000	96	190CMA	95	25-900	44
20400	80	1-1/2-1200	96	190E	95	25-G-150	9
20400	98	1-1/2-1400	96	190EE	95	25-G-300	9
20406	98	1-1/2-800	96	190EMA	95	25-SS-048W	13
20407	98	1-1/2C	95	190ES	95	25-SS-050W	13
20409	98	1-1/2CMA	95	190VP	95	25-SS-150	9
20410	98	1-1/2E	95	1A	46	25-SS-300	9
20411	98	1-1/2EE	95	1A-1200	44	25D	46
20414	98	1-1/2EMA	95	1A-1500	44	25DS	46
30023	80	1-1/2ES	95	1A-300	44	25E	46
30023	104	1-1000	96	1A-600	44	25LL-G-150	9
30894	81	1-1200	96	1A-900	44	25LL-G-300	9
37288	95	1-1400	96	1AS	46	25LL-SS-035W	13
300324	104	1-500	96	1C	95	25LL-SS-048W	13
300330	104	1-650	96	1E	95	25LL-SS-050W	13
300336	104	1-800	96	1S-1000	45	25LL-SS-057W	13
300342	104	100T-1200	58	1S-1200	45	25LL-SS-063W	13
300348	104	100T-600	58	1S-300	45	25LL-SS-090W	13
300360	104	125-RET-50	50	1S-600	45	25LL-SS-100W	13
300372	104	125MA	52	1S-900	45	25LL-SS-115W	13
400430	80	140-1000	96	2-1/2-1000	96	25LL-SS-150	9
400436	80	140-1200	96	2-1/2-1200	96	25LL-SS-300	9
400442	80	140-1400	96	2-1/2-1400	96	25LLLLP-G-150	9
400448	80	140-500	96	2-1/2-800	96	25LLLLP-G-300	9

# Índice del libro por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
25LLP-SS-150	9	25SP-G-090W-P	40	27-600	44	375X-1000	80
25LLP-SS-300	9	25SP-G-095W-P	14	27-900	44	375X-1200	80
25LLSP-G-048W	13	25SP-G-095W-P	40	27E	46	375X-1400	80
25LLSP-G-050W	13	25SP-G-100W	13	27K	46	375X-3-SN	77
25LLSP-G-057W	13	25SP-G-100W-P	14	27KS	46	375X-500	80
25LLSP-G-090W	13	25SP-G-100W-P	40	27S-24	45	375X-650	80
25LLSP-G-100W	13	25SP-G-115W	13	2BH	97	375X-800	80
25LLSP-G-115W	13	25SP-G-115W-P	14	2C	95	375XEJ1000NB	77
25LLSP-G-150	9	25SP-G-115W-P	40	2CMA	95	375XEJ1200NB	77
25LLSP-G-300	9	25SP-G-120W	13	2E	95	375XEJ500NB	77
25LLSP-SS-035W	13	25SP-G-150	9	2EE	95	375XEJ650NB	77
25LLSP-SS-048W	13	25SP-G-300	9	2EMA	95	375XEJ800NB	77
25LLSP-SS-050W	13	25SP-SS-020W	13	2ES	95	375XJ1000NC-SN	77
25LLSP-SS-057W	13	25SP-SS-025W	13	2VP	95	375XJ1200NC-SN	77
25LLSP-SS-063W	13	25SP-SS-035W	13	2W	98	375XJ1400NC-SN	77
25LLSP-SS-075W	13	25SP-SS-035W-P	14	2WL	98	375XJ400NC-SN	77
25LLSP-SS-090W	13	25SP-SS-035W-P	40	2WS	98	375XJ500NC-SN	77
25LLSP-SS-100W	13	25SP-SS-040W	13	2WT	98	375XJ650NC-SN	77
25LLSP-SS-115W	13	25SP-SS-040W-P	14	3-1000	96	375XJ800NC-SN	77
25LLSP-SS-150	9	25SP-SS-040W-P	40	3-1200	96	375XS-2	77
25LLSP-SS-300	9	25SP-SS-045W	13	3-1400	96	375XS-3	77
25S-300	45	25SP-SS-048W	13	3-G-300	12	375XSJ1000NCS	77
25S-600	45	25SP-SS-048W-P	14	3-G-300W	12	375XSJ1200NCS	77
25S-900	45	25SP-SS-048W-P	40	3-HT-300	12	375XSJ1400NCS	77
25SP-G-010W	13	25SP-SS-050W	13	3-S-300	12	375XSJ400NCS	77
25SP-G-015W	13	25SP-SS-050W-P	14	3-SS-300	12	375XSJ500NCS	77
25SP-G-020W	13	25SP-SS-050W-P	40	30-SS-150	10	375XSJ650NCS	77
25SP-G-025W	13	25SP-SS-057W	13	30-SS-300	10	375XSJ800NCS	77
25SP-G-035W	13	25SP-SS-057W-P	14	30LL-H-300	10	4-G-300	12
25SP-G-035W-P	14	25SP-SS-057W-P	40	30LL-SS-150	10	4-G-300W	12
25SP-G-035W-P	40	25SP-SS-063W	13	30LL-SS-300	10	4-HT-300	12
25SP-G-040W	13	25SP-SS-063W-P	14	30LLSP-H-300	10	4-RHT-300	12
25SP-G-040W-P	14	25SP-SS-063W-P	40	30LLSP-SS-150	10	4-S-300	12
25SP-G-040W-P	40	25SP-SS-075W	13	30LLSP-SS-300	10	4-SS-300	12
25SP-G-045W	13	25SP-SS-075W-P	14	30LLSP-SS-300-P-PP	10	40-G-150	11
25SP-G-048W	13	25SP-SS-075W-P	40	30LLSP-SS-300-P-PP*	42	40-G-300	11
25SP-G-048W-P	14	25SP-SS-090W	13	30LLSP-SS-300-TPU2	10	40-S-150	11
25SP-G-048W-P	40	25SP-SS-090W-P	14	30LLSP-SS-300-TPU2	42	40-S-300	11
25SP-G-050W	13	25SP-SS-090W-P	40	30SP-SS-150	10	40-SS-150	11
25SP-G-050W-P	14	25SP-SS-095W	13	30SP-SS-300	10	40-SS-300	11
25SP-G-050W-P	40	25SP-SS-095W-P	14	310-RET-50	81	40/3-SS-300 (150)	11
25SP-G-057W	13	25SP-SS-095W-P	40	310-RET-50	88	40LL-G-150	11
25SP-G-057W-P	14	25SP-SS-100W	13	35-1200	44	40LL-G-300	11
25SP-G-057W-P	40	25SP-SS-100W-P	14	35-300	44	40LL-H-300	11
25SP-G-063W	13	25SP-SS-100W-P	40	35-600	44	40LL-S-300	11
25SP-G-063W-P	14	25SP-SS-115W	13	35-900	44	40LL-SS-150	11
25SP-G-063W-P	40	25SP-SS-115W-P	14	35E	46	40LL-SS-300	11
25SP-G-075W	13	25SP-SS-115W-P	40	35LL-SS-300	10	40LLLP-SS-300	11
25SP-G-075W-P	14	25SP-SS-150	9	35N	46	40LLSP-G-150	11
25SP-G-075W-P	40	25SP-SS-300	9	35NS	46	40LLSP-G-300	11
25SP-G-090W	13	27-1200	44	35RD-GB5-4	93	40LLSP-H-300	11
25SP-G-090W-P	14	27-300	44	35RD-GB8-4	93	40LLSP-S-300	11

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
40LLSP-SS-150	11	550MAJ800SC-SN	78	A2-300W	18	A34SP-SS-057W	15
40LLSP-SS-300	11	550S-1	77	A2-600	18	A34SP-SS-063W	15
40LLSP-SS-300-P-PP	11	550SJ1000NB	78	A2-S-300	18	A34SP-SS-075W	15
40LLSP-SS-300-P-PP*	42	550SJ1000SSC	78	A2-S-600	18	A34SP-SS-090W	15
40LLSP-SS-300-TPU2	11	550SJ1200NB	78	A2-S	19	A34SP-SS-100W	15
40LLSP-SS-300-TPU2	42	550SJ1200SSC	78	A2-SS-1200	19	A34SP-SS-115W	15
40SP-G-150	11	550SJ1400NB	78	A2-SS-1500	19	A34SP-SS-150	16
40SP-G-300	11	550SJ1400SSC	78	A2-SS-300	19	A34SP-SS-300	16
40SP-S-150	11	550SJ500SSC	78	A2-SS-600	19	A34SP-SS-600	16
40SP-S-300	11	550SJ650NB	78	A2-SS	19	A35SLXSP-SS-300	16
40SP-SS-150	11	550SJ650SSC	78	A2	19	A35SLXSP-SS-600	16
40SP-SS-300	11	550SJ800NB	78	A25-SS-300	16	A35SP-SS-1000	16
40XLL-SS-300	11	550SJ800SSC	78	A25-SS-600	16	A35SP-SS-1200	16
45-1200	44	55W	46	A25LL-SS-300	16	A35SP-SS-150	16
45-300	44	55WS	46	A25LL-SS-600	16	A35SP-SS-300	16
45-600	44	6-G-300	12	A3-1200	18	A35SP-SS-600	16
45-900	44	6-G-300W	12	A3-1500	18	A36-SS-300	16
45S-1000	45	6-HT-300	12	A3-300	18	A36-SS-600	16
45S-500	45	6-S-300	12	A3-300W	18	A36LL-SS-300	16
45U	46	6-SS-300	12	A3-600	18	A36LL-SS-600	16
45US	46	62-RET-50	50	A3-S-300	18	A36LLLP-SS-300	16
4FH	92	7-1000	44	A3-S-600	18	A36LLLP-SS-600	16
4FH	102	7-1200	44	A3-S	19	A36LLSP-SS-300	16
4FH	103	7-1500	44	A3-SS-1200	19	A36LLSP-SS-600	16
5-1000	80	7-300	44	A3-SS-1500	19	A36LP-SS-300	16
5-1200	80	7-600	44	A3-SS-300	19	A36LP-SS-600	16
5-1400	80	7-900	44	A3-SS-600	19	A36SLSP-SS-300	16
5-500	80	7-G-300	12	A3-SS/...	19	A36SLSP-SS-600	16
5-650	80	7-G-300W	12	A3/...	19	A36SLXSP-SS-300	16
5-800	80	7-S-300	12	A30-SS-300	16	A36SLXSP-SS-600	16
5-G-300	12	7-SS-300	12	A30-SS-600	16	A36SP-SS-300	16
5-G-300W	12	7S-1000	45	A30LL-SS-300	16	A36SP-SS-600	16
5-HT-300	12	7S-1200	45	A30LL-SS-600	16	A36XSP-SS-300	16
5-S-300	12	7S-300	45	A30LLSP-SS-300	16	A36XSP-SS-600	16
5-SS-300	12	7S-600	45	A30LLSP-SS-600	16	A4-1200	18
55-1000	44	7S-900	45	A30SP-SS-050W	15	A4-1500	18
55-1200	44	7S-Trans	46	A30SP-SS-300	16	A4-300	18
55-300	44	820/840-1CB	104	A30SP-SS-600	16	A4-300W	18
55-600	44	820/840VA	59	A34SLSP-SS-038W	15	A4-600	18
55-900	44	840SD	59	A34SLSP-SS-048W	15	A4-S-300	18
550-1-SN	77	840SD	104	A34SLSP-SS-050W	15	A4-S-600	18
550-3-SN	77	845-CBK	59	A34SLSP-SS-057W	15	A4-S/...	19
550J1000NC-SN	78	845-CBK	104	A34SLSP-SS-063W	15	A4-SS-1200	19
550J1200NC-SN	78	900CBK	59	A34SLSP-SS-075W	15	A4-SS-1500	19
550J1400NC-SN	78	900CBK	104	A34SLSP-SS-090W	15	A4-SS-300	19
550J500NC-SN	78	A10	71	A34SLSP-SS-100W	15	A4-SS-600	19
550J650NC-SN	78	A100P	58	A34SLSP-SS-115W	15	A4-SS/...	19
550J800NC-SN	78	A10S	71	A34SLSP-SS-150	16	A4/...	19
550MAJ1000SC-SN	78	A150P	58	A34SLSP-SS-300	16	A40-S-300	17
550MAJ1200SC-SN	78	A2-1200	18	A34SP-SS-038W	15	A40-S-600	17
550MAJ500SC-SN	78	A2-1500	18	A34SP-SS-048W	15	A40-S/...	17
550MAJ650SC-SN	78	A2-300	18	A34SP-SS-050W	15	A40-SS-300	17

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
A40-SS-600	17	AC-1000-1	79	AMU 8000	34	BENCH-MNT-KIT-BAL-SKIV	55
A40-SS/...	17	AC-1000-1	88	AMU6000	34	BLADE-KIT-5-BALER-SKIVER	55
A40LL-S-300	17	AC-1200-1	79	AP4-SS-300	12	BLADE-KIT-5-BALER-SKIVER	55
A40LL-S-600	17	AC-1200-1	88	AP5-SS-300	12	BN-1	51
A40LL-SS-300	17	AC-1400-1	79	AP6-SS-300	12	BN-1	60
A40LL-SS-600	17	AC-1400-1	88	AP6LP-SS-300	12	BN-1	103
A40LL-SS/...	17	AC-1600-1	79	AP7-SS-300	12	BR-10-SE	100
A40LL-SS/...	17	AC-1600-1	88	APC-1	51	BR-10MA-SE	100
A40LLSP-S-300	17	AC-3000-1	79	APC-1	60	BR-10S-SE	100
A40LLSP-S-600	17	AC-500-1	79	APC-1	103	BR-14	100
A40LLSP-SS-300	17	AC-500-1	88	APF100B-100	57	BR-14MA	100
A40LLSP-SS-600	17	AC-650-1	79	APF100B-500	57	BR151	102
A40LLXSP-SS-300	17	AC-650-1	88	APF100BLUE-100	57	BR300	102
A40LLXSP-SS-600	17	AC-800-1	79	APF100W-100	57	BR359	102
A40SP-S-300	17	AC-800-1	88	APF100W-500	57	BR500D	102
A40SP-S-600	17	AC6-1000-1	89	APF150B-100	57	BR6-SE-1000	100
A40SP-S/...	17	AC6-1200-1	89	APF150B-500	57	BR6-SE-1200	100
A40SP-SS-300	17	AC6-1400-1	89	APF150BLUE-100	57	BR6-SE-500	100
A40SP-SS-600	17	AC6-1600-1	89	APF150W-100	57	BR6-SE-650	100
A40XSP-S-300	17	AC6-1800-1	89	APF150W-500	57	BR6-SE-800	100
A40XSP-S-600	17	AC6-650-1	89	AR1P	54	BR6S-SE-1000	100
A40XSP-S/...	17	AC6-800-1	89	AR3-15	55	BR6S-SE-1200	100
A40XSP-SS-300	17	ACS-1000-1	79	ARJ10/250	54	BR6S-SE-500	100
A40XSP-SS-600	17	ACS-1000-1	88	ARJ14/350	54	BR6S-SE-650	100
A5-1200	18	ACS-1200-1	79	ARJ4/100	54	BR6S-SE-800	100
A5-1500	18	ACS-1200-1	88	ARJ6/150	54	BRPS	92
A5-300	18	ACS-1400-1	79	ARJ7/175	54	BSP-100	33
A5-300W	18	ACS-1400-1	88	ARJ7/175-6STS	54	BSP-100/150 CLIP	33
A5-600	18	ACS-1600-1	79	ARK 150	34	CINTA DE AGARRE BSP-	33
A5-S-300	18	ACS-1600-1	88	ARK 150-WNP	34	100/150	
A5-S-600	18	ACS-2000-1	79	ARK 200	34	BSP-150	33
A5-S/...	19	ACS-3000-1	79	ARK150-WNP	41	C10	71
A5-SS-1200	19	ACS-500-1	79	ARSH10/250	55	C10S	71
A5-SS-1500	19	ACS-500-1	88	ARSH14/350	55	C150	52
A5-SS-300	19	ACS-650-1	79	ARSH4/100	55	C1C	97
A5-SS-600	19	ACS-650-1	88	ARSH6/150	55	C1SP-G-150	20
A5-SS/...	19	ACS-800-1	79	ARSH7/175	55	C1SP-S-150	20
A5/...	19	ACS-800-1	88	ARSS1-10/250	55	C1SP-SS-150	20
A6-1200	18	ACS6-1000-1	90	ARSS1-14/350	55	C1XSP-G-150	20
A6-300	18	ACS6-1200-1	90	ARSS1-4/100	55	C1XSP-S-150	20
A6-300W	18	ACS6-1400-1	90	ARSS1-6/150	55	C1XSP-SS-150	20
A6-600	18	ACS6-1600-1	90	ARSS1-7/175	55	C25-G-011NP	20
A6-S-300	18	ACS6-1800-1	90	ART-14	54	C25-G-014.5NP	20
A6-S-600	18	ACS6-650-1	90	ART-7	54	C25-G-016NP	20
A6-SS-300	19	ACS6-800-1	90	ARTK-14	54	C25-G-019NP	20
A6-SS-600	19	AHP 120	34	ARTK-7	54	C25-G-022NP	20
A7-300	18	AHP120-WNP	34	ARU 2000	34	C25-G-025NP	20
A7-300W	18	AHP120-WNP	41	ARU3000	34	C25-G-032NP	20
A7-600	18	AMK 400	34	B10	71	C25-G-038NP	20
A7-S-300	18	AMK 400-NP	34	B10S	71	C25-G-048NP	20
A7-S-600	18	AMK 400-NP	42	BC-350	59	C25-G-051NP	20
A7-SS-300	19	AMU 4000	34	BENCH-MNT-KIT-BAL-SKIV	55	C25-G-057NP	20

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
C25-G-063NP	20	CSRLE	87	FGB-MDDD3-24/610	64	FGP-MOUNT-FRAME	63
C25-G-076NP	20	CSRLE	101	FGB-MDDD3-30/762	64	FGP-MOUNT-TWO-PIECE	63
C25-G-089NP	20	CSRLE-S	87	FGB-MDDD3-36/914	64	FGP-W3-12	63
C25-G-102NP	20	CSRLE-S	101	FGB-MDDD3-42/1067	64	FGP-W3-18	63
C25-G-150	20	CSRLF	87	FGB-MDDD3-48/1219	64	FGP-W3-24	63
C25-SS-150	20	CSRLF	101	FGB-MDDD3-54/1372	64	FGP-W3-30	63
C2C	97	CSRLF-S	87	FGB-MDDD3-60/1524	64	FGP-W3-36	63
C2SP-G-300	21	CSRLF-S	101	FGB-W3-12/305	64	FGP-W3-42	63
C3-HT-300	21	CSRLG	87	FGB-W3-18/457	64	FGP-W3-48	63
C36-SS-300	20	CSRLG	101	FGB-W3-24/610	64	FGP-W3-54	63
C36LL-SS-300	20	CSRLG-S	87	FGB-W3-30/762	64	FGP-W3-60	63
C36LLSP-SS-300	20	CSRLG-S	101	FGB-W3-36/914	64	FGPBSG	64
C36SP-SS-300	20	CW1024	71	FGB-W3-42/1067	64	FGPIN	64
C4-1/2-RHTX-300	21	CW25/100	71	FGB-W3-48/1219	64	FGPL-24/610	64
CBR6A	101	CWS1024	71	FGB-W3-54/1372	64	FGPL-30/762	64
CBR6A-S	101	CWS25/100	71	FGB-W3-60/1524	64	FGPL-36/914	64
CBR6B	101	EB-350	59	FGENDPLT	64	FGPL-42/1067	64
CBR6B-S	101	EC1-1/4	70	FGHEXNUT	64	FGPL-48/1219	64
CBR6C	101	EC2	70	FGHRDWRKIT	64	FGPL-54/1372	64
CBR6C-S	101	EC3	70	FGO-RGKIT/1	64	FGPL-60/1524	64
CBR6C/D	101	EC4	70	FGO-RGKIT/16	64	FGPL-66/1676	64
CBR6C/D-S	101	EC4F	70	FGO-RSM/1	64	FGPL-72/1829	64
CBR6D	101	EC6	70	FGP-BL3-12	63	FGSTNDOFFKIT/1	64
CBR6D-S	101	EC6F	70	FGP-BL3-18	63	FGSTNDOFFKIT/8	64
CBR6E	101	ECF	70	FGP-BL3-24	63	FGTBSG	64
CBR6E-S	101	ECFS	70	FGP-BL3-30	63	FGTHSG	64
CSP 1.00	30	EK-350	59	FGP-BL3-36	63	FGTHUB	64
CSP 1.20	30	EK-TC-50	33	FGP-BL3-42	63	FGTS-18/457	64
CSP 1.40	30	EK-TC50	59	FGP-BL3-48	63	FGTS-30/762	64
CSP 1.80	30	FBG1	97	FGP-BL3-54	63	FGTS-60/1524	64
CSP 2.00	30	FBG1	103	FGP-BL3-60	63	FGTS-XL	64
CSP 2.50	30	FG-C-GAUGE	64	FGP-MD3-12	63	FL11C	97
CSRLA	87	FGB-BL3-12/305	64	FGP-MD3-18	63	FL7C	81
CSRLA	101	FGB-BL3-18/457	64	FGP-MD3-24	63	FL7C	97
CSRLA-S	87	FGB-BL3-24/610	64	FGP-MD3-30	63	CARRETILLA DE FLEX-LIFTER	108
CSRLA-S	101	FGB-BL3-30/762	64	FGP-MD3-36	63	FLEX-LIFTER L	108
CSRLB	87	FGB-BL3-36/914	64	FGP-MD3-42	63	FLEX-LIFTER M	108
CSRLB	101	FGB-BL3-42/1067	64	FGP-MD3-48	63	FLEX-LIFTER XL	108
CSRLB-S	87	FGB-BL3-48/1219	64	FGP-MD3-54	63	FLVRL-XL	108
CSRLB-S	101	FGB-BL3-54/1372	64	FGP-MD3-60	63	FS-1201-1 Y 7	31
CSRLC	87	FGB-BL3-60/1524	64	FGP-MDDD3-12	63	FS-1201-30	31
CSRLC	101	FGB-MD3-12/305	64	FGP-MDDD3-18	63	FS-1201-40	31
CSRLC-S	87	FGB-MD3-18/457	64	FGP-MDDD3-24	63	FS-1201-54T	31
CSRLC-S	101	FGB-MD3-24/610	64	FGP-MDDD3-30	63	FS-1201-54W	31
CSRLC/D	87	FGB-MD3-30/762	64	FGP-MDDD3-36	63	FS-1201-G-2	31
CSRLC/D	101	FGB-MD3-36/914	64	FGP-MDDD3-42	63	FS-1201-G-XL	31
CSRLC/D-S	87	FGB-MD3-42/1067	64	FGP-MDDD3-48	63	FS-1501-1 Y 7	31
CSRLC/D-S	101	FGB-MD3-48/1219	64	FGP-MDDD3-54	63	FS-1501-30	31
CSRLD	87	FGB-MD3-54/1372	64	FGP-MDDD3-60	63	FS-1501-40	31
CSRLD	101	FGB-MD3-60/1524	64	FGP-MOUNT-BASE-BEARING	63	FS-1501-54T	31
CSRLD-S	87	FGB-MDDD3-12/305	64	FGP-MOUNT-FLANGE-	63	FS-1501-54W	31
CSRLD-S	101	FGB-MDDD3-18/457	64	BEARING		FS-1501-G-2	31

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
FS-1501-G-XL	31	G 001-SS-150W	23	G 006-SS-1500	25	HITCHGD-V1-KIT-60IN	66
FS-1801-30	31	G 001-SS-300W	23	G 006-SS-1500W	23	HITCHGD-V1-KIT-72IN	66
FS-1801-40	31	G 001-SS-600	25	G 006-SS-300W	23	HITCHGD-V1-LEFT-END-	66
FS-1801-54T	31	G 001-SS-600W	23	G 006-SS-600	25	SEGMENT	
FS-1801-54W	31	G 001-SS-900W	23	G 006-SS-600W	23	HITCHGD-V1-LEFT-END-	66
FS-1801-G-2	31	G 001A-SS-150	25	G 006-SS-900W	23	SEGMENT	
FS-1801-G-XL	31	G 001A-SS-150W	23	G 008-SS-1200W	23	HITCHGD-V1-LEFT-SEG-5PC-PK	66
FS-351-1 Y 7	32	G 001A-SS-300	25	G 008-SS-1500W	23	HITCHGD-V1-LEFT-SEG-5PC-PK	66
FS-351-30	32	G 001A-SS-300W	23	G 008-SS-300W	23	HITCHGD-V1-MOUNTING-KIT	66
FS-351-40	32	G 002-G-1200W	24	G 008-SS-600W	23	HITCHGD-V1-MOUNTING-	66
FS-351-54T	32	G 002-G-1500W	24	G 008-SS-900W	23	PLATE	
FS-351-54W	32	G 002-G-150W	24	G 15 A	25	HITCHGD-V1-RIGHT-END-	66
FS-351-G-2	32	G 002-G-300W	24	G 15 B	25	SEGMENT	
FS-351-G-XL	32	G 002-G-600W	24	G 20	25	HITCHGD-V1-RIGHT-END-	66
FS-601-1 Y 7	31	G 002-SS-1200	25	G 20 C	25	SEGMENT	
FS-601-30	31	G 002-SS-1200W	23	G 25 D	25	HITCHGD-V1-RIGHT-SEG-	66
FS-601-40	31	G 002-SS-1500	25	G 25 G	25	5PC-PK	
FS-601-54T	31	G 002-SS-1500W	23	G 27 K	25	HITCHGD-V1-RIGHT-SEG-	66
FS-601-54W	31	G 002-SS-150W	23	G 27 L	25	5PC-PK	
FS-601-G-2	31	G 002-SS-300W	23	G 35 N	25	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FS-601-G-XL	31	G 002-SS-600	25	G 45 U	25	38IN	
FS-901-1 Y 7	31	G 002-SS-600W	23	G 55 W	25	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FS-901-30	31	G 002-SS-900W	23	G 65 X	25	38IN	
FS-901-40	31	G 003-G-1200W	24	G006A-SS-1200W	23	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FS-901-54T	31	G 003-G-1500W	24	G006A-SS-1500W	23	44IN	
FS-901-54W	31	G 003-G-150W	24	G006A-SS-300W	23	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FS-901-G-2	31	G 003-G-300W	24	G006A-SS-600W	23	44IN	
FS-901-G-XL	31	G 003-G-600W	24	G006A-SS-900W	23	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FS-KNOB	32	G 003-SS-1200	25	GBRK SN 3500 - 49999	32	50IN	
FSK-1B	106	G 003-SS-1200W	23	GBRK SN 50000+	32	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FSK-1BA	106	G 003-SS-1500	25	H 1.20	30	50IN	
FSK2	106	G 003-SS-1500W	23	H 1.40	30	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FSK2-FM	106	G 003-SS-150W	23	H 1.60	30	62IN	
FSK2A	106	G 003-SS-300W	23	HD1	70	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FSK2M	106	G 003-SS-600	25	HD1-1/4-F	71	62IN	
FSK2MXL	106	G 003-SS-600W	23	HD1-1/4-FS	71	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
FVS 140	95	G 003-SS-900W	23	HD1-F	71	74IN	
FVS 190	95	G 005-SS-1200	25	HD1-FS	71	HITCHGD-V1-SUPPORT-BAR-	66
G 00-SS-1200W	23	G 005-SS-1200W	23	HD1S	70	74IN	
G 00-SS-1500W	23	G 005-SS-1500	25	HD2	70	HITCHGD-V3-KIT-36IN	66
G 00-SS-150W	23	G 005-SS-1500W	23	HD2S	70	HITCHGD-V3-KIT-42IN	66
G 00-SS-300W	23	G 005-SS-300W	23	HITCHGD-V1-CENTER-SEG-	66	HITCHGD-V3-KIT-48IN	66
G 00-SS-600W	23	G 005-SS-600	25	10PC-PK		HITCHGD-V3-KIT-60IN	66
G 001-G-1200W	24	G 005-SS-600W	23	HITCHGD-V1-CENTER-SEG-	66	HITCHGD-V3-KIT-72IN	66
G 001-G-1500W	24	G 005-SS-900W	23	10PC-PK		HITCHGD-V3-MOUNTING-KIT	66
G 001-G-150W	24	G 005A-SS-1200W	23	HITCHGD-V1-CENTER-	66	HITCHGD-V3-MOUNT-PLATE	66
G 001-G-300W	24	G 005A-SS-1500W	23	SEGMENT-3IN		HNCS 1.50	30
G 001-G-600W	24	G 005A-SS-300W	23	HITCHGD-V1-CENTER-	66	HNCS 1.80	30
G 001-SS-1200	25	G 005A-SS-600W	23	SEGMENT-3IN		HNCS 2.00	30
G 001-SS-1200W	23	G 005A-SS-900W	23	HITCHGD-V1-KIT-36IN	66	HNCS 2.50	30
G 001-SS-1500	25	G 006-SS-1200	25	HITCHGD-V1-KIT-42IN	66	HNCS 3.00	30
G 001-SS-1500W	23	G 006-SS-1200W	23	HITCHGD-V1-KIT-48IN	66	HNSS 1.20	30

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
HNSS 1.35	30	HW3	97	L-16	107	LP-1801-30/40/G-2	31
HNSS 1.50	30	HZS-2	41	L-18	107	LP-1801-30/40/G-2	31
HNSS 1.80	30	ITEC-170	104	L-20	107	LP-1801-54/GXL	31
HNSS 2.00	30	ITEC-170-BLADE	104	L-22	107	LP-1801-54/GXL	31
HNSS 2.50	30	ITEC-170C	104	L-24	107	LP-351-30/40/G-2	32
HNSS 3.00	30	ITEC-220	104	L-26	107	LP-351-54/GXL	32
HP 1020/200V	38	ITEC-220-BLADE	104	L-28	107	LP-601-30/40/G-2	31
HP 1020/200V-H	38	ITEC-220C	104	L-30	107	LP-601-30/40/G-2	31
HP 1020/200V-HM	38	ITGW-86	107	L1-1/2-B	70	LP-601-54/GXL	31
HP 1020/200V-M	38	ITMBM	107	L1-1/2-BS	70	LP-601-54/GXL	31
HP 1020/230V	38	KK-UK-1201	37	L1-1/2-W	70	LP-901-1.6	31
HP 1020/230V-H	38	KK-UK-601	37	L1-1/2-WS	70	LP-901-30/40/G-2	31
HP 1020/230V-HM	38	KK-UK-901	37	L1-B	70	LP-901-30/40/G-2	31
HP 1020/230V-M	38	KS 1.40	40	L1-BS	70	LP-901-54/GXL	31
HP 1020/400V	38	KS 1.40 (30 metros)	30	L1-F	70	LP-901-54/GXL	31
HP 1020/400V-H	38	KS 1010/100	30	L1-W	70	LS-1/06-24	107
HP 1020/400V-HM	38	KS 1010/100	40	L1-WS	70	LSHD30/750	106
HP 1020/400V-M	38	KS 1015/100	30	L1/2-F	70	LSHD36/900	106
HP 1020W/115V-60Hz	38	KS 1015/100	40	L1/2-FS	70	LSHD42/1050	106
HP 1020W/115V-60Hz-H	38	KS 1020/100	30	L2-B	70	LSHD48/1200	106
HP 1020W/115V-60Hz-H	41	KS 1020/100	40	L2-BS	70	LSHD60/1500	106
HP 1020W/115V-60Hz-HM	38	KS 1025/100	30	L2-W	70	LSHD72/1800	106
HP 1020W/115V-60Hz-M	38	KS 1025/100	40	L2-WS	70	LSHD84/2100	106
HP 1020W/230V-50Hz	38	KS 1035/50	30	L3-B	70	LSHD96/2400	106
HP 1020W/230V-50Hz-H	38	KS 1035/100	40	L3-BS	70	LSHDB30/750	106
HP 1020W/230V-50Hz-H	41	KS 1040/100	30	L3-W	70	LSHDB36/900	106
HP 1020W/230V-50Hz-HM	38	KS 1040/100	40	L3-WS	70	LSHDB42/1050	106
HP 1020W/230V-50Hz-M	38	KS 1048/50	30	L3/4-F	70	LSHDB48/1200	106
HP 1020W/230V-60Hz	38	KS 1048/100	40	L3/4-FS	70	LSHDB60/1500	106
HP 1020W/230V-60Hz-H	38	KS 1050/50	30	L5/8-B	70	LSHDB72/1800	106
HP 1020W/230V-60Hz-H	41	KS 1050/100	40	L5/8-BS	70	LSHDS	106
HP 1020W/230V-60Hz-HM	38	KS 1057/100	30	L5/8-F	70	LW95	33
HP 1020W/230V-60Hz-M	38	KS 1057/100	40	L5/8-FS	70	LW95-#1(40)	33
HP1	71	KS 1063/100	30	L5/8-W	70	LW95-#2-7(54)	33
HP1	81	KS 1063/100	40	L5/8-WS	70	LW95-#25	33
HP1	97	KS 1075/100	30	ESCUADRA PARA BANDA	107	LW95-#36	33
HP2	97	KS 1075/100	40	LÁSER		M-4	60
HP3	71	KS 1090/50	30	Escuadra para banda láser	60	Herramienta de impacto	97
HP3	97	KS 1090/50	40	LG1-1/2-C	71	Makita	
HPRET2	74	KS 1095/50	30	LG2-C	71	MART-7	54
HR25-LL25-50	33	KS 1095/50	40	LL25-50	33	MARTK-14	54
HSG 0-SF/115V-60HZ	33	KS 1100/50	30	LL36-50	33	MARTK-7	54
HSG 0-SF/230V-50HZ	33	KS 1100/50	40	LP-1201-1.6	31	MBRT10-30-AL	102
HSG-KR Schneidspitze Tipo R	33	KS 1115/50	30	LP-1201-30/40/G-2	31	MBRT10-36-AL	102
HSG-SF Schneidfuss für HSG-0	33	KS 1115/50	40	LP-1201-30/40/G-2	31	MBRT10-42-AL	102
HSP3	97	KS 1150/25	30	LP-1201-54/GXL	31	MBRT10-48-AL	102
HSP3	103	KS 1150/25	40	LP-1201-54/GXL	31	MBRT10-60-AL	102
HSPV-F	37	L-06	107	LP-1501-1.6	31	MBRT10-72-AL	102
HSPV-H	37	L-08	107	LP-1501-30/40/G-2	31	MBRT10-84-AL	102
HW1	81	L-10	107	LP-1501-30/40/G-2	31	MBRT6-30-AL	102
HW1	97	L-12	107	LP-1501-54/GXL	31	MBRT6-36-AL	102
HW2	97	L-14	107	LP-1501-54/GXL	31	MBRT6-42-AL	102

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
MBRT6-48-AL	102	NAC6-1400-1	90	NCS187-X	50	PK 1030	28
MBRT6-60-AL	102	NAC6-1600-1	90	NCS62-C	50	PK 1035	28
MBRT6-72-AL	102	NAC6-1800-1	90	NCS62-X	50	PK 1040	28
MBRT6-84-AL	102	NAC6-750-1	90	NCS962-1200-1	90	PL-25	33
MBRTA-42	102	NAC6-800-1	90	NCS975-1000-1	90	PL-30	33
MBRTA-48	102	NB-1000-1	89	NCS975-1200-1	90	PL-40	33
MBRTA-60	102	NB-1200-1	89	NCS975-1400-1	90	PL-G	33
MBRTA-72	102	NB-500-1	89	NCS975-1600-1	90	PNEUDRIVE1	93
MBRTA-84	102	NB-650-1	89	NCS975-1800-1	90	POLY 0.80 FDA	30
MDT220-1	58	NB-800-1	89	NK 1.50	30	POLY 0.80 FDA-NEGRO	30
ML-351	32	NB-C	89	NK 1.80	30	POLY 0.90 FDA	30
MSRT-30E-AL	91	NC-1000-1	79	NK 2.00	30	POLY 0.90 FDA-NEGRO	30
MSRT-36E-AL	91	NC-1000-1	88	NK 2.50	30	POLY 0.90 FDA-AZUL	30
MSRT-42E-AL	91	NC-1200-1	79	NK 3.00	30	POLY 1.00 FDA	30
MSRT-48E-AL	91	NC-1200-1	88	NK 3.50	30	POLY 1.00 FDA-NEGRO	30
MSRT-60E-AL	91	NC-1400-1	79	NK 4.00	30	POLY 1.20 FDA	30
MSRT-72-AL	91	NC-1400-1	88	NST 1.20	30	POLY 1.20 FDA-NEGRO	30
MSRT8-48	91	NC-1600-1	79	NST 1.35	30	POLY 1.50 FDA	30
MSRT8-48-AL	91	NC-1600-1	88	NST 1.50	30	PRL4	58
MSRT8-48E-AL	91	NC-500-1	79	NST 1.80	30	PS 1005 W	28
MSRT8-60	91	NC-500-1	88	NST 2.00	30	PS 1010 R	28
MSRT8-60-AL	91	NC-650-1	79	NST 2.50	30	PS 1010 W	28
MSRT8-60E-AL	91	NC-650-1	88	NST 3.00	30	PS 1015 R	28
MSRT8-72	91	NC-800-1	79	NST 3.50	30	PS 1015 W	28
MSRT8-84	91	NC-800-1	88	NST 4.00	30	PS 1020 R	28
MSRT9-48	91	NC-C	79	NST 4.50	30	PS 1020 W	28
MSRT9-60	91	NC-C	88	OLFA-Messer Typ OL	33	PS 1025 R	28
MSRTX-12-AL	91	NC1-C	50	P-80/10	27	PS 1025 W	28
MSRTX-30-AL	91	NC1-X	50	P-80/3	27	QDTB-0.47L	33
MSRTX-36-AL	91	NC187-C	50	P-80/30	27	R2-20/500	83
MSRTX-42	91	NC187-X	50	P1P	71	R2-26/650	83
MSRTX-42-AL	91	NC62-C	50	P1P	81	R2-32/800	83
MSRTX-48	91	NC62-X	50	P1P	97	R2-40/1000	83
MSRTX-48-AL	91	NCS-1000-1	79	P2AS - serie ARU	51	R2-48/1200	83
MSRTX-60	91	NCS-1000-1	88	P2P	97	R2-55/1400	83
MSRTX-60-AL	91	NCS-1200-1	79	P3P	71	R2J-20/500AANC	83
NAC-1000-1	79	NCS-1200-1	88	P3P	97	R2J-20/500ANC	83
NAC-1000-1	88	NCS-1400-1	79	P6AS - serie AMK + AMU	51	R2J-26/650AANC	83
NAC-1200-1	79	NCS-1400-1	88	PB1	51	R2J-26/650ANC	83
NAC-1200-1	88	NCS-1600-1	79	PCA7-600	58	R2J-32/800AANC	83
NAC-1400-1	79	NCS-1600-1	88	PE-60/3	27	R2J-32/800ANC	83
NAC-1400-1	88	NCS-500-1	79	PG2	71	R2J-40/1000AANC	83
NAC-1600-1	79	NCS-500-1	88	PG2S	71	R2J-40/1000ANC	83
NAC-1600-1	88	NCS-650-1	79	PG3	71	R2J-48/1200AANC	83
NAC-500-1	79	NCS-650-1	88	PG3S	71	R2J-48/1200ANC	83
NAC-500-1	88	NCS-800-1	79	PK 1.00	30	R2MA	83
NAC-650-1	79	NCS-800-1	88	PK 1.20	30	R2S-20/500	83
NAC-650-1	88	NCS-C	79	PK 1.40	30	R2S-26/650	83
NAC-800-1	79	NCS-C	88	PK 1005	28	R2S-32/800	83
NAC-800-1	88	NCS1-C	50	PK 1010	28	R2S-40/1000	83
NAC6-1000-1	90	NCS1-X	50	PK 1015	28	R2S-48/1200	83
NAC6-1200-1	90	NCS187-C	50	PK 1020	28	R2T	83

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
R5-1/2-SE-26/650	84	RAR5-1/2-SE-26/650	84	RS125S-47/1200-25	49	RTBS	103
R5-1/2-SE-32/800	84	RAR5-1/2-SE-32/800	84	RS125SJ12/300NCS	48	S-100/10	27
R5-1/2-SE-40/1000	84	RAR5-1/2-SE-40/1000	84	RS125SJ24/600NCS	48	S-100/30	27
R5-1/2-SE-48/1200	84	RAR5-1/2-SE-42/1050	84	RS125SJ32/800NCS	48	S-60/10	27
R5-1/2-SE-55/1400	84	RAR5-1/2-SE-48/1200	84	RS125SJ40/1000NCS	48	S-60/3	27
R5-1/2-SE-63/1600	84	RAR5-1/2-SE-55/1400	84	RS125SJ40/1000SS	48	S-60/30	27
R5-1/2-SE-72/1800	84	RAR5-1/2-SE-63/1600	84	RS125SJ47/1200NCS	48	S-90/10	27
R5-1/2MA-SE	84	RAR5-1/2-SE-72/1800	84	RS125SJ59/1500NCS	48	S-90/3	27
R5-R5-1/2-RAR6LP-BR10	86	RAR5-SE-26/650	84	RS187-47/1200-25	49	S-90/30	27
R5-RAR6LP	92	RAR5-SE-32/800	84	RS187J12/300NC	48	S100B	58
CALIBRADOR DE REMACHES	100	RAR5-SE-40/1000	84	RS187J12/300NCS	48	S125	52
R5-RAR6LP		RAR5-SE-48/1200	84	RS187J24/600NC	48	S150B	58
R5-SE-20/500	84	RAR5-SE-55/1400	84	RS187J32/800NC	48	S187	52
R5-SE-26/650	84	RAR5-SE-63/1600	84	RS187J40/1000NC	48	S1S	81
R5-SE-32/800	84	RAR6-SE-32/800	85	RS187J47/1200NC	48	S1S	97
R5-SE-40/1000	84	RAR6-SE-40/1000	85	RS187J59/1500NC	48	S2S	97
R5-SE-48/1200	84	RAR6-SE-48/1200	85	RS187S-47/1200-25	49	S3S	97
R5-SE-55/1400	84	RAR6-SE-55/1400	85	RS187SJ24/600NCS	48	SB-60/10	27
R5-SE-63/1600	84	RAR6-SE-63/1600	85	RS187SJ32/800NCS	48	SB-90/10	27
R5J-RS	92	RAR6-SE-72/1800	85	RS187SJ40/1000NCS	48	SB-90/3	27
R5J-SE-20/500NC	84	RAR8-SE-40/1000	85	RS187SJ47/1200NCS	48	SB-90/30	27
R5J-SE-26/650NC	84	RAR8-SE-48/1200	85	RS187SJ59/1500NCS	48	SC-1000-1	79
R5J-SE-32/800NC	84	RAR8-SE-55/1400	85	RS62-47/1200-5	49	SC-1000-1	88
R5J-SE-40/1000NC	84	RAR8-SE-63/1600	85	RS62J12/300NC	48	SC-1200-1	79
R5J-SE-48/1200NC	84	RAR8-SE-72/1800	85	RS62J24/600NC	48	SC-1200-1	88
R5MA-SE	84	RB-1	51	RS62J32/800NC	48	SC-500-1	79
R5S-SE-20/500	84	RB-1	55	RS62J40/1000NC	48	SC-650-1	79
R5S-SE-26/650	84	RB-1	60	RS62J47/1200NC	48	SC-650-1	88
R5S-SE-32/800	84	RB-1	71	RS62J59/1500NC	48	SC-800-1	79
R5S-SE-40/1000	84	RB-1	103	RS62S-47/1200-25	49	SC-800-1	88
R5S-SE-48/1200	84	RL-1201	31	RS62SJ12/300NCS	48	SC-C	79
R5S-SE-55/1400	84	RL-1501	31	RS62SJ24/600NCS	48	SC-C	88
R5S-SE-63/1600	84	RL-1801	31	RS62SJ32/800NCS	48	SC6-1000-1	89
R6-BR14	86	RL-601	31	RS62SJ40/1000NCS	48	SC6-1200-1	89
R6-R8	92	RL-901	31	RS62SJ47/1200NCS	48	SC6-1400-1	89
CALIBRADOR DE REMACHES	100	ENSAMBLE DE RODILLO RL	32	RS62SJ59/1500NCS	48	SC6-1600-1	89
R6-R8		RL-URETANO	32	RSC187	51	SC6-650-1	89
R6-SE-24/600	85	RP1E	98	RSC187-12	51	SC6-800-1	89
R6-SE-32/800	85	RP1ES	98	RSC187-18	51	SE-160/10	27
R6-SE-40/1000	85	RP2E	98	RSC187-24	51	SE-160/3	27
R6-SE-48/1200	85	RP2ES	98	RSC187-36	51	SE-160/30	27
R6-SE-55/1400	85	RS-GOLD-DA	51	RSC187-4	51	SE-190/10	27
R6-SE-63/1600	85	RS-GOLD-DRIVER	51	RSC187-48	51	SE-190/3	27
R6-SE-72/1800	85	UNIDAD DE MANTENIMIENTO	51	RSC187-6	51	SE-50/10	27
R8-SE-40/1000	85	RS-GOLD		RSC187-60	51	SE-50/3	27
R8-SE-48/1200	85	RS125-47/1200-25	49	RSTK-KOFFER STK	50	SE-50/30	27
R8-SE-55/1400	85	RS125J12/300NC	48	RSTK4-12	50	SE-60/10	27
R8-SE-63/1600	85	RS125J24/600NC	48	RSTK4-6	50	SE-60/3	27
R8-SE-72/1800	85	RS125J32/800NC	48	Desbastador para superficie	51	SE-60/30	27
R9	86	RS125J40/1000NC	48	áspera RTBS		SE-90/10	27
R9S-SE-40/1000	85	RS125J47/1200NC	48	Desbastador para superficie	60	SE-90/3	27
R9S-SE-48/1200	85	RS125J59/1500NC	48	áspera RTBS		SE-90/30	27

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
SE-BLUE-50/10	27	SR22SAE	92	SRC-S	86	SS2-1000	50
SE-BLUE-50/3	27	SR22SAM	92	SRC-S	101	SS2-1200	50
SE-BLUE-50/30	27	SR23	92	SRC/D	86	SS2-1500	50
SE-BLUE-60/10	27	SR24	92	SRC/D	101	SS 200	98
SE-BLUE-60/3	27	SR24-AL	92	SRC/D-2M	86	SS 201	98
SE-BLUE-60/30	27	SR25	92	SRC/D-2M	101	SS 202	98
SE-BLUE-90/10	27	SR25-AL	92	SRC/D-S	86	SS 203	98
SE-BLUE-90/3	27	SR27-AL	92	SRC/D-S	101	SS 204	98
SE-BLUE-90/30	27	SR27SA	92	SRD	86	SS 205	98
SEB-50/10	27	SR5-1	92	SRD	101	SS 206	98
SEB-50/3	27	SR5-1	92	SRD-2M	86	SS 207	98
SEB-50/30	27	SR5-7	83	SRD-2M	101	SS62-1000	50
SEB-60/10	27	SR5-7	92	SRD-S	86	SS62-1200	50
SEB-60/3	27	SR50	92	SRD-S	101	SS62-1500	50
SEB-60/30	27	SR700	92	SRE	86	SSC-1000-1	79
SEB-90/10	27	SR747	92	SRE	101	SSC-1000-1	88
SEB-90/3	27	SR747-AL	92	SRE-2M	86	SSC-1200-1	79
SEB-90/30	27	SR757	92	SRE-2M	101	SSC-1200-1	88
SEK-60/10	28	SR757	92	SRE-S	86	SSC-1400-1	79
SEK-60/3	28	SR759	92	SRE-S	101	SSC-1400-1	88
SEK-60/30	28	SR759	102	SRF	86	SSC-500-1	79
SEK-90/10	28	SR759-2	92	SRF	101	SSC-650-1	79
SEK-90/3	28	SR800	92	SRF-2M	86	SSC-650-1	88
SEK-90/30	28	SR859-8	92	SRF-2M	101	SSC-800-1	79
SHIM-KIT-5-BALER-SKIVER	55	SRA	83	SRF-S	86	SSC-800-1	88
SHIM-KIT-5-BALER-SKIVER	55	SRA	86	SRF-S	101	ST-28	51
SKIVER-BALERBELT-7IN	55	SRA	101	SRF-S-2M	101	ST3-15-6	52
SKIVER-BALERBELT-7IN	55	SRA-2M	83	SRG	86	ST3-9	52
SL5-1	92	SRA-2M	86	SRG	101	ST4-16	52
SL5-1	97	SRA-2M	101	SRG-2M	86	ST4-21H	52
SL5-1	102	SRA-S	83	SRG-2M	101	ST4-5	52
SL5-1	103	SRA-S	86	SRG-S	86	ST4-8	52
SMARTCLAMP	59	SRA-S	101	SRG-S	101	ST4-8H	52
SMARTCLAMP	107	SRAA	83	SRG-S-2M	101	ST5-16	52
SP1-1000	50	SRAA	86	SRH	86	ST5-3	55
SP1-1200	50	SRAA-2M	83	SRH	101	ST5-3	52
SP1-1500	50	SRAA-2M	86	SRI	86	ST5-5	51
SP2-1000	50	SRAA-S	83	SRI	101	ST5-5	52
SP2-1200	50	SRAA-S	86	SRJ	86	ST6-9	51
SP2-1500	50	SRB	83	SRJ	101	ST7-5	51
SP62-1000	50	SRB	86	SRK	86	ST8-A-SN200 ANVIL	51
SP62-1200	50	SRB	101	SRK	101	ST8-CAM	51
SP62-1500	50	SRB-2M	83	SS 1.00	30	T2W	98
SR-50	83	SRB-2M	86	SS 1.20	30	TB1200	91
SR-50	102	SRB-2M	101	SS 1.40	30	TB1500	91
SR-CB	92	SRB-S	83	SS 1.50	30	TB900	91
SR2-30	92	SRB-S	86	SS 1.80	30	TC-50	33
SR2-42	92	SRB-S	101	SS 2.00	30	TC-50	59
SR2-48	92	SRC	86	SS 2.50	30	TC-50-K	33
SR2-60	92	SRC	101	SS1-1000	50	TCJ-100	59
SR22-AL	92	SRC-2M	86	SS1-1200	50	TCJ-150	59
SR22SA	92	SRC-2M	101	SS1-1500	50	TCJ-EK-5	59

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
TG-BAR-24/610 RPL BAR	68	TGB-3/76-2/B-42/1067	67	TGB-8/203-3/5-60/1524	67	TUG6P-42-AL	105
TG-BAR-36/914 RPL BAR	68	TGB-3/76-2/B-48/1219	67	TGB-8/203-4/4-24/610	67	TUG6P-48-AL	105
TG-BAR-42/1067 RPL BAR	68	TGB-3/76-2/B-60/1524	67	TGB-8/203-4/4-36/914	67	TUG6P-54-AL	105
TG-BAR-48/1219 RPL BAR	68	TGB-4/102-2/2-24/610	67	TGB-8/203-4/4-42/1067	67	TUG6P-60-AL	105
TG-BAR-60/1524 RPL BAR	68	TGB-4/102-2/2-36/914	67	TGB-8/203-4/4-48/1219	67	TUG6P-72-AL	105
TG-MTG-BRKT RPL MNTG	68	TGB-4/102-2/2-42/1067	67	TGB-8/203-4/4-60/1524	67	TUG8-36-AL	105
BRACKET		TGB-4/102-2/2-48/1219	67	TGB-9/229-4/5-24/610	67	TUG8-42-AL	105
TG-MTG-BRKT RPL MNTG	68	TGB-4/102-2/2-60/1524	67	TGB-9/229-4/5-36/914	67	TUG8-48-AL	105
BRACKET		TGB-4/102-3/B-24/610	67	TGB-9/229-4/5-42/1067	67	TUG8-54-AL	105
TGB-1.5-3.0-ANGLE-BRKT-KIT	68	TGB-4/102-3/B-36/914	67	TGB-9/229-4/5-48/1219	67	TUG8-60-AL	105
TGB-1.5-3.0-IN-GAP-MTNG-KIT	68	TGB-4/102-3/B-42/1067	67	TGB-9/229-4/5-60/1524	67	TUG8-72-AL	105
TGB-1.5-3.0-MTNG-	68	TGB-4/102-3/B-48/1219	67	TGB-BRIDGE SEG-CENTER	68	TUG8-84-AL	105
HARDWARE-KIT		TGB-4/102-3/B-60/1524	67	TGB-BRIDGE SEG-END	68	TUG8-96-AL	105
TGB-1.5-3.0-VERT-SUPPT-	68	TGB-5/127-2/3-24/610	67	TGB-EXT-ALUM-BAR-24/610	68	TUG8B-12-AL	105
BRKT-KIT		TGB-5/127-2/3-36/914	67	TGB-EXT-ALUM-BAR-36/914	68	TUG8B-36-AL	105
TGB-1.5/38-.75/.75-24/610	68	TGB-5/127-2/3-42/1067	67	TGB-EXT-ALUM-BAR-42/1067	68	TUG8B-42-AL	105
TGB-1.5/38-.75/.75-36/914	68	TGB-5/127-2/3-48/1219	67	TGB-EXT-ALUM-BAR-48/1219	68	TUG8B-48-AL	105
TGB-1.5/38-.75/.75-42/1067	68	TGB-5/127-2/3-60/1524	67	TGB-EXT-ALUM-BAR-60/1524	68	TUG8B-54-AL	105
TGB-1.5/38-.75/.75-48/1219	68	TGB-5/127-4/B-24/610	67	TGB-SEG-CENTRAL-.75/19MM	68	TUG8B-60-AL	105
TGB-1.5/38-.75/.75-60/1524	68	TGB-5/127-4/B-36/914	67	TGB-SEG-CENTRAL-1.5/38MM	68	TUG8B-72-AL	105
TGB-1.75/44-1/.75-24/610	68	TGB-5/127-4/B-42/1067	67	TGB-SEG-CENTER-1/25MM	68	TUG8B-84-AL	105
TGB-1.75/44-1/.75-36/914	68	TGB-5/127-4/B-48/1219	67	TGB-SEG-CENTER-2 2 IN	68	TUG8B-96-AL	105
TGB-1.75/44-1/.75-42/1067	68	TGB-5/127-4/B-60/1524	67	CTR SEG		TUG8E	105
TGB-1.75/44-1/.75-48/1219	68	TGB-6/152-2/4-24/610	67	TGB-SEG-CENTER-3 3 IN	68	TUG8P-36-AL	105
TGB-1.75/44-1/.75-60/1524	68	TGB-6/152-2/4-36/914	67	CTR SEG		TUG8P-42-AL	105
TGB-10/254-5/5-24/610	67	TGB-6/152-2/4-42/1067	67	TGB-SEG-CENTER-4 4 IN	68	TUG8P-48-AL	105
TGB-10/254-5/5-36/914	67	TGB-6/152-2/4-48/1219	67	CTR SEG		TUG8P-54-AL	105
TGB-10/254-5/5-42/1067	67	TGB-6/152-2/4-60/1524	67	TGB-SEG-CENTER-5 5 IN	68	TUG8P-60-AL	105
TGB-10/254-5/5-48/1219	67	TGB-6/152-3/3-24/610	67	CTR SEG		TUG8P-72-AL	105
TGB-10/254-5/5-60/1524	67	TGB-6/152-3/3-36/914	67	TGB-SEG-END-2 2 INCH END	68	TUG8P-84-AL	105
TGB-2.75/57-1.5/.75-24/610	68	TGB-6/152-3/3-42/1067	67	SEG		TUG8P-96-AL	105
TGB-2.75/57-1.5/.75-36/914	68	TGB-6/152-3/3-48/1219	67	TGB-SEG-END-3 3 INCH END	68	U3-1-RHTS-300	21
TGB-2.75/57-1.5/.75-42/1067	68	TGB-6/152-3/3-60/1524	67	SEG		U3-1-RHTS-600	21
TGB-2.75/57-1.5/.75-48/1219	68	TGB-6/152-5/B-24/610	67	TGB-SEG-END-4 4 INCH END	68	U3-1-S-300	21
TGB-2.75/57-1.5/.75-60/1524	68	TGB-6/152-5/B-36/914	67	SEG		U3-1-S-600	21
TGB-2.75/64-1.5/.75-24/610	68	TGB-6/152-5/B-42/1067	67	TGB-SEG-END-5 5 INCH END	68	U3-2-RHTS-300	21
TGB-2.75/64-1.5/.75-36/914	68	TGB-6/152-5/B-48/1219	67	SEG		U3-2-RHTS-600	21
TGB-2.75/64-1.5/.75-42/1067	68	TGB-6/152-5/B-60/1524	67	TUG6-36-AL	105	U3-RHTS-300	21
TGB-2.75/64-1.5/.75-48/1219	68	TGB-7/178-2/5-24/610	67	TUG6-42-AL	105	UK25-1201	37
TGB-2.75/64-1.5/.75-60/1524	68	TGB-7/178-2/5-36/914	67	TUG6-48-AL	105	UK25-601	37
TGB-2/51-1/1-24/610	68	TGB-7/178-2/5-42/1067	67	TUG6-54-AL	105	UK25-901	37
TGB-2/51-1/1-36/914	68	TGB-7/178-2/5-48/1219	67	TUG6-60-AL	105	UK36-1201	37
TGB-2/51-1/1-42/1067	68	TGB-7/178-2/5-60/1524	67	TUG6-72-AL	105	UK36-601	37
TGB-2/51-1/1-48/1219	68	TGB-7/178-3/4-24/610	67	TUG6B-12-AL	105	UK36-901	37
TGB-2/51-1/1-60/1524	68	TGB-7/178-3/4-36/914	67	TUG6B-36-AL	105	UK40-1201	37
TGB-3/76-1.5/1.5-24/610	68	TGB-7/178-3/4-42/1067	67	TUG6B-42-AL	105	UK40-601	37
TGB-3/76-1.5/1.5-36/914	68	TGB-7/178-3/4-48/1219	67	TUG6B-48-AL	105	UK40-901	37
TGB-3/76-1.5/1.5-42/1067	68	TGB-7/178-3/4-60/1524	67	TUG6B-54-AL	105	UK54-1201	37
TGB-3/76-1.5/1.5-48/1219	68	TGB-8/203-3/5-24/610	67	TUG6B-60-AL	105	UK54-1501	37
TGB-3/76-1.5/1.5-60/1524	68	TGB-8/203-3/5-36/914	67	TUG6B-72-AL	105	UK54-601	37
TGB-3/76-2/B-24/610	67	TGB-8/203-3/5-42/1067	67	TUG6E	105	UK54-901	37
TGB-3/76-2/B-36/914	67	TGB-8/203-3/5-48/1219	67	TUG6P-36-AL	105	UKG-1201	37

# Índice del libro Por número de pedido

Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página	Número de pedido	Página
UKG-1501	37	XAC8-1800-1	74	XNAC8-1000-1	74	XP8SC-1400	73
UKG-601	37	XACS5-1000	73	XNAC8-1200	74	XP8SC-1600	73
UKG-901	37	XACS5-1000-1	73	XNAC8-1200-1	74	XP8SC-1800	73
UKG-XL-1201	37	XACS5-1200	73	XNAC8-1400	74	XP8SC-L-1000	73
UKG-XL-1501	37	XACS5-1200-1	73	XNAC8-1400-1	74	XP8SC-L-1200	73
UKG-XL-601	37	XACS5-1400	73	XNAC8-1600	74	XP8SC-L-1400	73
UKG-XL-901	37	XACS5-1400-1	73	XNAC8-1600-1	74	XP8SC-L-1600	73
UX-1SP-S-300	21	XACS5-1600	73	XNAC8-1800	74	XP8SC-L-1800	73
UX-1SP-S-600	21	XACS5-1600-1	73	XNAC8-1800-1	74	XPHST	75
UX-1SP-SS-300	21	XACS5-1800	73	XP5-7BTG	75	SENSOR XPLT XP-LOK	75
UX-1SP-SS-600	21	XACS5-1800-1	73	XP5CC-1000	73	ALAMBRE XPLW-120 XP-LOK	75
VL25-150	33	XACS7-1000	74	XP5CC-1200	73	XPMST	75
VL25-200	33	XACS7-1000-1	74	XP5CC-1400	73	XPSS-40	75
VL30-150	33	XACS7-1200	74	XP5CC-1600	73	XPSTF-1000	75
VL30-200	33	XACS7-1200-1	74	XP5CC-1800	73	XPSTF-1200	75
VL40-150	33	XACS7-1400	74	XP5CC-L-1000	73	XPSTF-1400	75
VL40-200	33	XACS7-1400-1	74	XP5CC-L-1200	73	XPSTF-1600	75
VL54-150	33	XACS7-1600	74	XP5CC-L-1400	73	XPSTF-1800	75
VL54-200	33	XACS7-1600-1	74	XP5CC-L-1600	73	ZA25-1.6-120	35
VL54-250	33	XACS7-1800	74	XP5CC-L-1800	73	ZA25-1.6-200	35
VLG-150	33	XACS7-1800-1	74	XP5SC-1000	73	ZA25-1.6-400	36
VLG-200	33	XACS8-1000	74	XP5SC-1200	73	ZA25-2.0-200	35
VLG-250	33	XACS8-1000-1	74	XP5SC-1400	73	ZA25-2.0-400	36
XAC5-1000	73	XACS8-1200	74	XP5SC-1600	73	ZA25W-1.6.-120 (H2)	35
XAC5-1000-1	73	XACS8-1200-1	74	XP5SC-1800	73	ZA25W-1.6.-120 (H2)	41
XAC5-1200	73	XACS8-1400	74	XP5SC-L-1000	73	ZA25W-1.6.-200 (H2)	35
XAC5-1200-1	73	XACS8-1400-1	74	XP5SC-L-1200	73	ZA25W-1.6.-200 (H2)	41
XAC5-1400	73	XACS8-1600	74	XP5SC-L-1400	73	ZA25W-1.6.-400 (H2)	42
XAC5-1400-1	73	XACS8-1600-1	74	XP5SC-L-1600	73	ZA36-1.6-120	35
XAC5-1600	73	XACS8-1800	74	XP5SC-L-1800	73	ZA36-1.6-200	35
XAC5-1600-1	73	XACS8-1800-1	74	XP7CC-1000	73	ZA36-1.6.-400 (H2)	36
XAC5-1800	73	XNAC5-1000	73	XP7CC-1200	73	ZA36-1.6-400 (H2)	42
XAC5-1800-1	73	XNAC5-1000-1	73	XP7CC-1400	73	ZA36-2.0-200	35
XAC7-1000	74	XNAC5-1200	73	XP7CC-1600	73	ZA36-2.0-400	36
XAC7-1000-1	74	XNAC5-1200-1	73	XP7CC-1800	73	ZA36-2.0-400 (H2)	36
XAC7-1200	74	XNAC5-1400	73	XP7SC-1000	73	ZA36-2.0-400 (H2)	42
XAC7-1200-1	74	XNAC5-1400-1	73	XP7SC-1200	73	ZA40-2.0-200	35
XAC7-1400	74	XNAC5-1600	73	XP7SC-1400	73	ZA40-2.0-400	36
XAC7-1400-1	74	XNAC5-1600-1	73	XP7SC-1600	73	ZA40-2.0.-400 (H2)	36
XAC7-1600	74	XNAC5-1800	73	XP7SC-1800	73	ZA40-2.0-400 (H2)	42
XAC7-1600-1	74	XNAC5-1800-1	73	XP8CC-1000	73	ZA40F-3.0-200	35
XAC7-1800	74	XNAC7-1000	74	XP8CC-1200	73	ZA40F-3.0-400	36
XAC7-1800-1	74	XNAC7-1000-1	74	XP8CC-1400	73	ZA40W-2.0-200 (H2)	35
XAC8-1000	74	XNAC7-1200	74	XP8CC-1600	73	ZA40W-2.0-200 (H2)	41
XAC8-1000-1	74	XNAC7-1200-1	74	XP8CC-1800	73	ZA54F-4.0-200	35
XAC8-1200	74	XNAC7-1400	74	XP8CC-L-1000	73	ZA54F-4.0-400	36
XAC8-1200-1	74	XNAC7-1400-1	74	XP8CC-L-1200	73	ZA54F-6.0-200	35
XAC8-1400	74	XNAC7-1600	74	XP8CC-L-1400	73	ZA54F-6.0-400	36
XAC8-1400-1	74	XNAC7-1600-1	74	XP8CC-L-1600	73	ZAG-1.5-200	35
XAC8-1600	74	XNAC7-1800	74	XP8CC-L-1800	73	ZAG-1.5-400	36
XAC8-1600-1	74	XNAC7-1800-1	74	XP8SC-1000	73	ZAG-2.0-200	35
XAC8-1800	74	XNAC8-1000	74	XP8SC-1200	73	ZAG-2.0-400	36

# Índice del libro Por número de pedido

---

Número de pedido	Página
------------------	--------

---

ZAG-XL-3.0-200	35
ZAG-XL-3.0-400	36
ZAV25-1.6.-400 (H2)	42
ZAV30-2.0.-400 (H2)	36
ZAV30-2.0.-400 (H2)	42
ZAV40-2.0.-400 (H2)	36
ZAV40-2.0.-400 (H2)	42
ZAG-1.5-400	36
ZAG-2.0-200	35
ZAG-2.0-400	36
ZAG-XL-3.0-200	35
ZAG-XL-3.0-400	36
ZAV25-1.6-400 (H2)	42
ZAV30-2.0-400 (H2)	36
ZAV30-2.0.-400 (H2)	42
ZAV40-2.0-400 (H2)	36
ZAV40-2.0-400 (H2)	42

# Índice del libro Por código de artículo

Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página		
A2006	34	00368	11	00485	12	00620	35	00712	98	00834	18	00929	23	03924	27	04089	31
A2008	36	00384	18	00486	12	00620	41	00713	98	00835	18	00931	23	03996	32	04122	33
00008	20	00385	18	00487	12	00621	15	00714	98	00836	18	00933	23	03997	31	04122	59
00010	20	00392	19	00489	11	00623	15	00715	98	00838	18	00935	23	03997	31	04143	59
00012	20	00393	19	00491	11	00624	15	00716	98	00845	18	00936	23	03998	31	04143	104
00019	20	00394	19	00492	11	00625	15	00717	98	00847	18	00939	23	03998	31	04144	59
00021	20	00395	19	00493	11	00626	15	00719	30	00850	18	00940	23	03999	31	04144	104
00023	20	00402	18	00494	11	00627	15	00742	35	00851	18	00942	23	03999	31	04145	59
00074	20	00403	18	00496	16	00628	15	00752	36	00852	18	00945	11	04000	31	04145	104
00076	16	00404	18	00497	11	00629	15	00766	37	00854	18	00950	34	04000	31	04146	59
00077	20	00405	18	00498	11	00630	15	00772	37	00855	18	00951	34	04001	32	04146	104
00083	20	00406	18	00499	11	00631	14	00778	37	00858	18	00952	34	04002	31	04147	59
00085	20	00413	18	00512	12	00631	40	00779	37	00859	18	00953	34	04002	31	04147	104
00088	20	00414	18	00513	12	00632	12	00783	37	00861	18	00958	51	04003	31	04149	59
00091	20	00423	18	00514	12	00640	11	00784	37	00862	18	00970	36	04003	31	04149	104
00094	20	00424	33	00515	12	00645	12	00785	37	00864	18	00979	37	04004	31	04200	59
00098	20	00425	33	00516	12	00650	13	00786	37	00865	18	00980	10	04004	31	04200	104
00101	20	00425	59	00517	12	00651	13	00794	40	00866	18	00985	34	04005	31	04223	33
00106	20	00431	59	00529	13	00665	12	00795	30	00872	19	00985	41	04005	31	04266	33
00111	20	00432	59	00532	24	00669	37	00795	40	00873	19	00986	41	04014	32	04269	66
00114	20	00435	16	00540	24	00670	11	00796	30	00875	19	00990	30	04015	31	04269	66
00118	20	00438	16	00543	24	00671	30	00796	40	00876	19	00996	35	04016	31	04305	60
00123	20	00440	16	00544	24	00672	30	00797	30	00879	19	00998	33	04017	31	04305	107
00128	20	00441	16	00550	25	00674	30	00797	40	00882	23	01144	21	04018	31	04308	66
00131	20	00443	16	00564	19	00675	30	00800	9	00883	23	01184	21	04024	32	04309	66
00214	20	00452	12	00565	19	00676	30	00801	9	00884	23	01194	21	04025	31	04309	66
00255	21	00453	12	00570	16	00677	30	00802	9	00885	23	01350	60	04026	31	04310	66
00271	20	00454	12	00585	14	00678	30	00803	9	00886	23	01354	21	04027	31	04310	66
00274	20	00456	12	00585	40	00681	30	00804	9	00887	23	01355	21	04028	31	04311	66
00276	20	00457	12	00590	32	00682	30	00809	10	00897	27	01363	21	04029	32	04311	66
00278	20	00465	107	00591	31	00686	30	00810	17	00899	27	03014	33	04030	31	04312	66
00290	21	00466	107	00592	31	00687	30	00811	12	00900	27	03074	33	04031	31	04312	66
00300	10	00467	107	00593	31	00687	40	00812	17	00902	33	03081	33	04032	31	04319	66
00301	10	00468	107	00594	31	00690	30	00813	17	00903	33	03085	33	04033	31	04320	66
00302	10	00469	107	00595	31	00691	30	00814	17	00904	33	03119	33	04063	32	04321	66
00304	23	00470	107	00606	16	00692	30	00815	17	00905	33	03230	59	04064	31	04322	66
00326	16	00471	107	00608	34	00693	30	00816	17	00906	33	03239	51	04065	31	04339	66
00327	16	00472	107	00608	41	00697	12	00818	17	00907	33	03239	60	04066	31	04339	66
00328	16	00473	107	00610	15	00698	12	00819	17	00908	33	03239	103	04067	31	04340	66
00329	16	00474	107	00612	15	00699	12	00820	17	00909	33	03274	32	04073	59	04341	66
00330	16	00475	107	00613	15	00701	12	00821	17	00911	23	03326	32	04073	107	04341	66
00360	11	00476	107	00614	15	00702	12	00824	17	00912	23	03433	32	04085	31	04342	66
00361	11	00478	107	00615	15	00703	18	00828	17	00913	23	03450	59	04086	31	04342	66
00363	11	00479	107	00616	15	00704	18	00829	17	00915	23	03451	59	04087	31	04343	66
00364	11	00482	12	00617	15	00705	23	00830	17	00920	11	03817	32	04088	31	04343	66
00365	11	00483	12	00618	15	00710	98	00832	18	00924	23	03827	33	04088	31	04344	66
00367	11	00484	12	00619	15	00711	98	00833	18	00928	23	03897	32	04089	31	04344	66

# Índice del libro Por código de artículo

Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página
04358	32	10011	46	13676	44	14991	55	16048	16	16220	24	16338	25	16602	28	16809	37
04359	31	10012	46	13681	44	14992	55	16050	16	16221	25	16339	25	16604	28	16811	37
04360	31	10013	46	13685	44	14993	55	16052	16	16222	23	16435	30	16605	28	16822	37
04361	31	10020	46	13687	44	14994	55	16053	16	16223	25	16436	30	16608	28	16826	37
04362	31	10021	46	13695	44	15000	54	16055	16	16224	25	16437	30	16609	30	16832	33
04434	28	10022	46	13700	44	15001	54	16056	16	16225	23	16441	30	16610	30	16833	33
04435	28	10023	46	13704	44	15002	54	16057	16	16226	23	16442	30	16624	28	16835	33
04442	66	10024	46	13706	44	15003	54	16058	16	16238	25	16447	30	16625	28	16836	33
04443	66	10512	46	13715	44	15004	54	16059	16	16239	23	16448	30	16626	28	16858	35
04444	66	10513	46	13720	44	15005	54	16060	16	16242	24	16449	30	16627	28	16859	36
04445	66	10514	46	13724	44	15006	54	16061	16	16243	24	16450	30	16628	28	16860	36
04446	66	10515	46	13726	44	15007	55	16066	16	16245	24	16451	30	16629	28	16861	35
04447	66	10516	46	13735	44	15008	55	16067	16	16246	24	16452	30	16630	28	16862	36
04453	31	10517	46	13740	44	15009	55	16069	16	16248	24	16453	30	16631	28	16863	42
04455	32	10519	46	13744	44	15010	55	16071	16	16251	25	16454	30	16632	28	16864	36
04456	31	10521	46	13755	44	15011	55	16072	16	16254	23	16457	30	16639	51	16864	42
04457	31	10522	46	13759	44	15015	54	16083	19	16255	25	16484	33	16642	33	16865	36
04458	31	10523	46	13762	44	15017	55	16084	19	16261	25	16487	33	16658	51	16865	42
04459	31	10532	45	13764	44	15025	54	16085	19	16262	23	16488	33	16665	27	16869	35
04460	31	13169	45	13772	44	15027	54	16088	19	16268	24	16494	37	16670	27	16870	35
04467	27	13386	45	13777	44	15032	54	16089	18	16269	24	16496	37	16671	27	16872	35
04719	30	13390	45	13781	44	15033	54	16090	18	16274	25	16497	37	16672	27	16875	42
04972	31	13394	45	13783	44	16001	34	16091	19	16277	23	16498	30	16673	27	16882	35
04973	66	13395	45	13792	44	16004	34	16103	17	16278	25	16498	40	16674	27	16883	35
04974	66	13398	45	13797	44	16004	42	16107	17	16281	25	16499	30	16675	27	16885	36
04974	66	13404	45	13801	44	16006	34	16114	17	16285	23	16499	40	16676	27	16885	42
04988	66	13432	44	13803	44	16009	12	16115	17	16294	23	16500	30	16677	27	16886	35
04989	55	13464	44	13836	45	16019	12	16126	17	16304	23	16500	40	16679	27	16888	36
04989	55	13469	44	13844	45	16020	34	16127	17	16316	23	16501	30	16686	28	16888	42
04990	55	13472	45	13846	44	16025	34	16130	17	16320	23	16501	40	16687	28	16894	36
04990	55	13600	44	13868	45	16029	19	16141	17	16321	23	16504	30	16688	28	16896	36
04991	55	13600	45	13873	45	16030	19	16142	17	16322	23	16508	30	16689	28	16896	42
04991	55	13605	44	13877	45	16031	19	16144	19	16323	23	16509	30	16690	28	16899	35
04994	55	13605	45	13879	45	16032	18	16145	19	16324	23	16516	30	16691	28	16900	36
04994	55	13609	44	13887	45	16033	19	16149	18	16325	23	16516	40	16723	30	16902	35
05338	21	13609	45	13892	45	16034	19	16150	18	16326	23	16565	30	16725	30	16902	41
05339	21	13611	44	13896	45	16035	19	16153	18	16327	23	16566	30	16728	30	16911	35
05340	21	13611	45	13935	45	16036	19	16164	33	16328	25	16567	30	16735	59	16913	36
05341	21	13637	44	13936	45	16037	18	16165	33	16329	25	16568	30	16753	37	16914	35
05342	21	13642	44	13944	45	16039	16	16166	33	16330	25	16569	30	16754	37	16928	12
10000	46	13646	44	13949	45	16040	16	16179	30	16331	25	16571	30	16755	37	16929	12
10001	46	13648	44	13953	45	16041	16	16180	30	16332	25	16572	30	16758	37	16945	13
10002	46	13649	44	13969	45	16042	16	16181	30	16333	25	16573	30	16765	37	16946	13
10003	46	13657	44	14069	45	16043	15	16214	23	16334	25	16574	30	16766	37	16960	13
10004	46	13662	44	14971	54	16045	16	16216	24	16335	25	16575	30	16773	37	16961	13
10005	46	13666	44	14983	54	16046	16	16218	24	16336	25	16577	33	16787	37	16962	13
10008	46	13668	44	14990	55	16047	16	16219	24	16337	25	16600	30	16796	37	16963	13

# Índice del libro Por código de artículo

Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página		
16964	13	17083	40	17198	11	17300	38	17482	27	18153	9	20042	98	28215	79	30460	81
16965	13	17087	13	17199	11	17301	38	17483	27	18154	9	20056	95	28215	88	30460	97
16966	13	17093	13	17202	12	17316	33	17484	27	18170	9	20057	95	30003	104	30461	97
16967	13	17094	13	17203	12	17317	33	17485	27	18171	9	20058	95	30004	104	30462	71
16971	9	17095	13	17204	12	17336	27	17486	27	18172	9	20090	95	30011	104	30462	97
16972	9	17096	14	17207	10	17351	21	17487	27	18173	9	20091	95	30012	104	30463	71
16973	9	17096	40	17207	42	17370	95	17488	27	18248	32	20094	95	30021	104	30463	81
16975	13	17097	13	17212	14	17371	95	17489	27	18417	17	20095	95	30022	104	30463	97
16976	13	17098	14	17212	40	17398	107	17490	27	18425	17	20200	98	30038	75	30464	97
16977	13	17098	40	17223	17	17400	107	17491	27	18505	17	20201	98	30105	75	30465	71
16979	13	17102	13	17231	25	17402	97	17492	27	18506	17	20202	98	30106	75	30465	97
16980	13	17103	13	17232	25	17411	38	17493	27	19470	27	20203	98	30113	75	30474	71
16981	13	17109	14	17233	25	17412	35	17494	27	19701	31	20204	98	30114	75	30474	81
16984	13	17109	40	17234	25	17412	41	17495	27	19702	31	20206	98	30115	75	30474	97
16985	13	17111	13	17235	25	17414	36	17496	27	19703	31	20330	95	30116	75	30475	97
16986	13	17112	14	17236	25	17417	23	17497	27	19704	31	20331	95	30117	75	30479	97
16987	13	17112	40	17242	19	17418	23	17498	27	19804	13	20334	95	30118	75	30480	97
16988	13	17114	14	17248	16	17420	23	17499	27	19808	13	20335	95	30119	75	30481	71
16989	13	17114	40	17249	16	17421	23	17500	27	19809	13	20340	95	30324	106	30481	81
16990	13	17115	14	17253	16	17422	23	17501	27	19810	13	20341	95	30377	106	30481	97
16993	13	17115	40	17254	16	17423	23	17502	27	19811	13	20344	95	30392	106	30867	51
16995	13	17117	13	17261	11	17424	23	17503	27	19812	13	20345	95	30393	106	30867	55
16999	13	17118	14	17261	42	17426	30	17504	27	19838	13	20377	98	30394	106	30867	60
17000	14	17118	40	17279	38	17427	16	17505	27	19841	13	20378	98	30395	106	30867	71
17000	40	17120	13	17280	38	17428	9	17506	27	19842	13	20379	98	30396	106	30867	103
17007	13	17121	14	17281	38	17429	40	17507	27	19844	13	20380	80	30398	106	30882	103
17008	14	17121	40	17282	38	17430	30	17508	27	20000	95	20381	80	30399	106	30888	81
17008	40	17122	14	17283	38	17430	40	17509	27	20001	95	20381	98	30408	106	30888	97
17014	13	17122	40	17284	38	17431	40	17546	27	20002	95	20382	98	30414	106	30889	97
17016	13	17132	12	17285	38	17432	30	17547	23	20004	95	20387	80	30418	106	30894	81
17038	14	17135	10	17286	38	17432	40	17619	28	20005	95	20387	98	30421	106	30902	104
17038	40	17136	10	17287	38	17433	30	17621	31	20006	95	20388	98	30423	106	30903	104
17045	13	17137	10	17288	38	17433	40	17622	31	20006	98	20391	98	30430	106	30904	104
17046	14	17138	10	17289	38	17434	30	17623	31	20007	95	20397	80	30435	92	30905	104
17046	40	17139	10	17290	38	17434	40	17635	33	20008	95	20397	98	30435	102	30906	104
17055	14	17139	42	17291	38	17435	30	17641	19	20010	98	20398	80	30435	103	30907	104
17055	40	17143	10	17291	41	17435	40	17642	19	20011	98	20398	98	30438	97	30909	80
17062	14	17144	10	17292	38	17436	30	17643	19	20012	95	20399	80	30439	97	30909	104
17062	40	17146	12	17293	38	17437	30	17644	19	20013	95	20399	98	30442	81	30914	80
17070	14	17150	11	17293	41	17439	30	17645	19	20014	95	20400	80	30442	97	30915	80
17070	40	17151	11	17294	38	17440	30	18008	33	20016	95	20400	98	30443	97	30916	80
17077	14	17152	11	17295	38	17441	30	18143	13	20017	95	20406	98	30444	97	30917	80
17077	40	17192	11	17295	41	17442	30	18147	9	20034	95	20407	98	30447	81	30918	80
17078	14	17193	11	17296	38	17443	30	18148	9	20035	95	20409	98	30447	97	30932	92
17078	40	17194	11	17297	38	17475	33	18149	9	20038	95	20410	98	30448	97	30932	97
17082	13	17196	11	17298	38	17480	27	18150	9	20039	95	20411	98	30449	97	30932	102
17083	14	17196	42	17299	38	17481	27	18152	9	20041	98	20414	98	30460	71	30932	103

# Índice del libro Por código de artículo

Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página
30944	104	31539	80	31744	105	37056	88	37533	74	37580	73	37667	73	38064	79	39740	88
31093	96	31547	80	31747	105	37058	79	37534	74	37581	73	37668	73	38064	88	39817	79
31106	96	31574	96	31978	97	37058	88	37535	74	37582	73	37669	73	38067	79	39817	88
31122	96	31700	105	31978	103	37059	79	37536	74	37583	73	37864	74	38067	88	39836	89
31124	96	31701	105	31980	97	37059	88	37537	74	37584	73	37865	74	38087	89	39871	77
31151	96	31702	105	31980	103	37064	89	37538	74	37585	73	37866	74	38160	90	39874	77
31179	96	31703	105	31996	106	37075	79	37539	74	37586	73	37867	74	38177	89	39894	77
31180	96	31704	105	31999	106	37075	88	37540	74	37587	73	37868	74	38179	89	39925	84
31188	96	31705	105	32051	106	37078	79	37541	74	37588	73	37869	74	38197	79	39949	84
31189	96	31706	105	32057	106	37078	88	37542	74	37589	73	37870	74	38197	88	39964	77
31190	96	31707	105	32068	106	37082	79	37543	74	37590	73	37871	74	38223	79	40045	77
31194	96	31708	105	32069	106	37082	88	37544	74	37591	73	37872	74	38223	88	40105	78
31198	96	31709	105	32070	106	37083	79	37545	74	37592	73	37873	74	38238	79	40107	77
31201	96	31710	105	32272	59	37083	88	37546	74	37593	73	37874	74	38238	88	40108	77
31213	96	31711	105	32273	104	37085	79	37547	74	37594	73	37875	74	38382	89	40109	77
31215	96	31712	105	32274	59	37085	88	37548	74	37595	73	37876	74	38385	89	40110	77
31220	80	31713	105	32274	104	37091	79	37549	74	37596	73	37877	74	38388	89	40111	77
31224	96	31714	105	32279	59	37091	88	37550	74	37597	73	37878	74	38389	89	40112	77
31226	96	31715	105	32279	104	37095	79	37551	74	37598	73	37879	74	38438	89	40114	78
31227	96	31716	105	37003	79	37103	79	37552	74	37599	73	37880	74	39294	90	40115	78
31228	96	31717	105	37003	88	37103	88	37553	74	37600	73	37881	74	39295	90	40116	78
31236	96	31718	105	37005	79	37117	79	37554	74	37601	73	37882	74	39299	90	40117	78
31238	80	31719	105	37005	88	37119	79	37555	74	37602	73	37883	74	39460	78	40118	78
31240	96	31720	105	37007	79	37119	88	37556	74	37603	73	37884	73	39461	78	40120	77
31241	96	31721	105	37007	88	37125	79	37557	74	37604	73	37885	73	39462	78	40121	77
31242	96	31722	105	37009	79	37125	88	37558	74	37605	73	37886	73	39463	78	40122	78
31246	96	31723	105	37009	88	37126	79	37559	74	37606	73	37887	73	39464	78	40124	78
31258	96	31724	105	37011	79	37126	88	37560	74	37607	73	37888	73	39465	78	40127	77
31259	96	31725	105	37011	88	37179	75	37561	74	37608	73	37889	73	39469	78	40128	77
31261	96	31726	105	37012	79	37181	89	37562	74	37609	73	37890	73	39470	78	40129	77
31262	80	31727	105	37012	88	37187	89	37563	74	37615	73	37891	73	39475	77	40130	77
31272	80	31728	105	37019	79	37191	90	37564	74	37616	73	37892	73	39480	77	40131	77
31274	96	31729	105	37027	79	37192	89	37565	74	37617	73	37893	73	39481	77	40132	78
31278	96	31730	105	37027	88	37193	90	37566	74	37618	73	37894	73	39482	77	40135	81
31291	96	31731	105	37030	79	37206	90	37567	74	37619	73	37895	73	39523	78	40135	88
31297	96	31732	105	37030	88	37207	90	37568	74	37620	73	37896	73	39524	78	40199	74
31423	96	31733	105	37032	79	37211	90	37569	74	37621	73	37897	73	39532	78	40208	79
31453	96	31734	105	37032	88	37212	90	37570	73	37622	73	37898	73	39609	78	40208	88
31472	96	31735	105	37035	79	37214	90	37571	73	37623	73	37899	73	39631	77	40215	84
31473	96	31736	105	37035	88	37216	90	37572	73	37624	73	37900	73	39634	78	40329	86
31493	96	31737	105	37037	79	37478	89	37573	73	37660	73	37901	73	39637	77	40329	92
31513	80	31738	105	37037	88	37480	89	37574	73	37661	73	37902	73	39644	77	40329	100
31516	80	31739	105	37051	79	37484	89	37575	73	37662	73	37903	73	39728	79	40381	86
31519	80	31740	105	37051	88	37486	89	37576	73	37663	73	38024	79	39728	88	40381	92
31521	80	31741	105	37054	79	37530	74	37577	73	37664	73	38024	88	39737	79	40381	100
31524	80	31742	105	37054	88	37531	74	37578	73	37665	73	38062	79	39737	88	40388	85
31526	80	31743	105	37056	79	37532	74	37579	73	37666	73	38062	88	39740	79	40390	85

# Índice del libro Por código de artículo

Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página		
40393	85	40535	86	40863	101	41089	102	41352	88	41576	84	41793	101	50004	51	54010	52
40394	85	40535	101	40864	87	41097	102	41391	84	41577	84	41794	101	50004	60	54030	50
40398	85	40536	86	40864	101	41098	102	41395	84	41578	84	41795	101	50004	103	54156	50
40408	85	40536	101	40882	102	41099	102	41396	84	41611	83	41796	101	50009	50	54167	50
40424	83	40537	86	40908	92	41107	102	41398	85	41619	83	41797	101	50015	52	54421	48
40424	86	40537	101	40920	102	41115	91	41399	85	41622	83	41798	101	50015	55	54457	51
40435	86	40538	86	40921	102	41116	91	41403	79	41625	83	41799	101	50016	51	54476	48
40436	91	40538	101	40922	102	41123	102	41403	88	41626	83	41800	101	50016	52	54480	48
40455	83	40542	83	40923	102	41124	102	41404	79	41634	83	41817	91	50025	52	54505	48
40468	83	40542	86	40924	102	41138	102	41404	88	41635	83	41818	91	50053	50	54507	48
40468	86	40542	101	40978	87	41139	102	41408	84	41636	83	41819	91	50075	50	54515	48
40482	92	40543	83	40978	101	41148	102	41409	84	41638	83	41820	91	50077	51	54520	48
40484	92	40543	86	40979	87	41149	102	41411	84	41640	83	41821	91	50144	52	54550	48
40485	92	40543	101	40979	101	41152	102	41412	84	41686	83	41822	91	50146	52	54555	48
40487	92	40544	86	40980	87	41153	102	41413	84	41709	83	41823	91	50200	52	54588	48
40502	92	40544	101	40980	101	41168	102	41427	84	41712	85	41824	83	50201	51	54592	48
40503	92	40545	86	40981	87	41187	102	41436	84	41715	85	41825	83	50231	52	54616	48
40504	92	40545	101	40981	101	41190	83	41441	84	41717	85	41826	83	50239	52	54617	48
40508	83	40546	86	40982	87	41190	86	41449	85	41719	83	41827	83	50240	52	54626	51
40508	86	40546	101	40982	101	41190	101	41450	84	41720	84	41828	83	50243	52	54627	51
40510	83	40547	86	40983	87	41191	83	41453	85	41721	84	41863	100	50244	52	54628	51
40510	92	40547	101	40983	101	41191	86	41464	84	41722	85	41865	100	50248	52	54629	51
40510	102	40548	86	40984	87	41191	101	41470	84	41724	83	41866	100	50249	51	54631	51
40511	92	40548	101	40984	101	41192	86	41472	84	41726	85	41868	100	50270	52	54632	51
40511	92	40652	92	40985	87	41192	101	41485	84	41737	85	41870	100	50272	52	54634	50
40517	83	40702	89	40985	101	41193	86	41486	84	41742	79	41872	100	50421	50	54635	50
40517	92	40722	89	40988	91	41193	101	41487	84	41748	85	41873	100	50423	50	54636	51
40523	86	40750	100	40990	91	41194	86	41493	84	41756	84	41875	100	50446	50	54638	49
40523	101	40751	100	40991	91	41194	101	41499	79	41757	84	41877	100	50448	50	54646	48
40527	83	40752	100	40994	91	41195	86	41499	88	41758	84	41878	100	50661	50	54647	48
40527	86	40755	100	40996	91	41195	101	41501	79	41759	85	41960	92	50662	50	54648	48
40527	101	40756	100	41016	102	41196	86	41501	88	41760	85	41961	92	50665	50	54650	48
40528	83	40760	102	41031	92	41196	101	41502	79	41762	79	41964	91	50666	50	54651	49
40528	86	40783	91	41032	91	41196	101	41502	88	41764	85	41965	91	50669	50	54658	48
40528	101	40857	87	41033	91	41197	86	41503	79	41765	84	41992	93	50670	50	54659	48
40529	86	40857	101	41034	91	41197	101	41503	88	41766	84	41998	93	50673	50	54660	48
40529	101	40858	87	41035	91	41197	101	41504	79	41767	83	42000	93	50674	50	54661	48
40530	86	40858	101	41050	92	41279	84	41504	88	41768	83	42025	84	53234	90	54663	49
40530	101	40859	87	41054	92	41286	84	41505	90	41770	83	42078	85	53255	90	54670	48
40531	86	40859	101	41055	92	41292	84	41506	90	41778	92	43022	92	53258	90	54671	48
40531	101	40860	87	41055	102	41295	92	41508	84	41785	101	43023	92	53261	90	54672	48
40532	86	40860	101	41056	92	41319	84	41510	84	41786	101	43024	92	53262	90	54673	48
40532	101	40861	87	41057	92	41329	84	41512	84	41788	101	43025	92	53268	90	54675	49
40533	86	40861	101	41057	92	41332	91	41527	85	41789	91	43026	92	54002	50	54682	48
40533	101	40862	87	41058	92	41333	91	41529	85	41790	91	50003	51	54003	50	54683	48
40534	86	40862	101	41067	84	41334	91	41543	85	41791	91	50003	60	54005	50	54684	48
40534	101	40863	87	41068	92	41352	79	41546	85	41792	101	50003	103	54006	50	54685	48

# Índice del libro Por código de artículo

Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página	Código del artículo	Página
54687	49	56019	63	56134	67	56234	68	56531	64	56603	68	80079	58	99576	70
54694	48	56020	63	56135	67	56235	68	56532	64	56604	68	80090	58	99578	70
54695	48	56021	63	56140	67	56236	68	56533	64	56606	68	80100	58	99580	70
54696	48	56022	63	56141	67	56237	68	56534	64	56607	68	80111	58	99582	70
54697	48	56023	63	56142	67	56238	68	56535	64	56608	68	99498	71	99586	70
54699	49	56024	63	56143	67	56239	68	56536	64	56609	68	99500	70	99589	70
54706	48	56025	63	56148	67	56240	68	56537	64	56611	68	99501	70	99591	70
54707	48	56026	63	56149	67	56241	68	56538	64	56612	68	99502	70	99593	70
54708	48	56027	63	56150	67	56242	68	56539	64	56613	68	99503	70	99595	70
54709	48	56028	63	56151	67	56243	68	56540	64	56614	68	99504	70	99626	71
54713	51	56029	63	56181	67	56244	68	56541	64	56618	68	99505	70	99631	71
55011	50	56030	63	56182	67	56245	68	56542	64	56628	68	99506	70	99632	71
55014	50	56031	63	56183	67	56246	68	56543	64	56629	68	99507	70	99635	71
55017	50	56032	63	56184	67	56247	68	56544	64	56636	68	99508	70	99648	70
55043	50	56033	63	56185	67	56248	68	56545	64	56637	68	99509	70	99649	70
55046	50	56034	63	56186	67	56249	68	56546	64	56638	68	99510	70	99689	71
55049	50	56035	63	56187	67	56250	68	56547	64	56639	68	99511	70	99690	71
55075	50	56100	67	56188	67	56251	68	56548	64	56640	68	99512	70		
55078	50	56101	67	56189	67	56252	68	56549	64	56641	68	99513	70		
55081	50	56102	67	56190	67	56253	68	56550	64	56642	68	99514	70		
55107	50	56103	67	56206	67	56254	68	56551	64	56643	68	99515	70		
55140	50	56104	67	56207	67	56255	68	56552	64	56644	68	99516	70		
55177	50	56105	67	56208	67	56256	68	56553	64	56645	68	99517	70		
55541	51	56106	67	56209	67	56500	64	56554	64	56646	68	99518	70		
55554	51	56107	67	56210	67	56501	64	56555	64	56648	68	99519	70		
55589	51	56108	67	56211	67	56502	64	56556	64	76984	108	99520	70		
55590	51	56109	67	56212	67	56503	64	56557	64	77729	108	99521	70		
55592	51	56110	67	56213	67	56504	64	56558	64	79926	108	99522	70		
56000	63	56111	67	56214	67	56505	64	56559	64	79927	108	99523	70		
56001	63	56112	67	56215	67	56506	64	56560	64	79928	108	99525	70		
56002	63	56113	67	56216	67	56507	64	56561	64	80012	57	99529	71		
56003	63	56114	67	56217	67	56508	64	56562	64	80014	57	99531	70		
56004	63	56115	67	56218	67	56509	64	56563	64	80016	57	99535	71		
56005	63	56116	67	56219	67	56510	64	56564	64	80018	57	99536	71		
56006	63	56117	67	56220	67	56511	64	56565	64	80019	57	99537	71		
56007	63	56118	67	56221	67	56519	64	56566	64	80020	57	99539	71		
56008	63	56119	67	56222	67	56520	64	56567	64	80021	57	99542	71		
56009	63	56120	67	56223	67	56521	64	56568	64	80022	57	99544	71		
56010	63	56121	67	56224	67	56522	64	56577	64	80024	57	99551	71		
56011	63	56122	67	56225	67	56523	64	56585	63	80027	57	99552	71		
56012	63	56123	67	56227	68	56524	64	56586	63	80039	58	99553	71		
56013	63	56128	67	56228	68	56525	64	56587	63	80041	58	99554	71		
56014	63	56129	67	56229	68	56526	64	56588	63	80043	58	99555	71		
56015	63	56130	67	56230	68	56527	64	56600	68	80045	58	99556	71		
56016	63	56131	67	56231	68	56528	64	56600	68	80075	58	99565	70		
56017	63	56132	67	56232	68	56529	64	56601	68	80076	58	99570	70		
56018	63	56133	67	56233	68	56530	64	56602	68	80078	58	99571	70		



---

*Partners in Productivity*

Leidringer Strasse 40-42  
D-72348, Rosenfeld Alemania

**Teléfono: +49-7428-9406-0    Fax: +49-7428-9406-260**  
**[www.flexco.com](http://www.flexco.com)**