

# Grapa Flexco® de Placa Sólida Atornillada

## Herramienta de Instalación y Suministros

Las únicas herramientas que se necesitan para instalar las grapas de Placa Sólida Atornillada son escantillones y herramienta manuales o mecánicas, como llaves y sacabocados para bandas. Se recomienda utilizar herramienta mecánica con una llave de impacto ya que agiliza en un 50% el tiempo de instalación.

### Herramientas Manuales de Instalación

Descripción	Para Grapas Número	Número de Pedido
Calzador		2BH
Sacabocados	1, 140, 190 y RP1	P1P
	1-1/2, 2, 2-1/4 y RP2	P2P
	2-1/2 y 3	P3P
Broca	1, 140, 190 y RP1	B1B
	1-1/2, 2, 2-1/4 y RP2	B2B
	2-1/2 y 3	B3B
Llave	1, 140, 190 y RP1	S1S
	1-1/2, 2, 2-1/4 y RP2	S2S
	2-1/2 y 3	S3S

### Herramientas Mecánicas de Instalación

Descripción	Para Grapas Número	Número de Pedido
Sacabocado Mecánico	1, 140, 190 y RP1	HP1
	1-1/2, 2, 2-1/4 y RP2	HP2
	2-1/2 y 3	HP3
Broca Mecánica	1, 140, 190 y RP1	HB1
	1-1/2, 2, 2-1/4 y RP2	HB2
	2-1/2 y 3	HB3
Llave Mecánica	1, 140, 190 y RP1	HW1
	1-1/2, 2, 2-1/4 y RP2	HW2
	2-1/2 y 3	HW3
Mandril de Cambio Rápido		5552



### Rompetornillo

Descripción	Para Grapas Número	Número de Pedido
Rompetornillos (2 Por Paquete)	1, 140, 190 y RP1	110
	1-1/2, 2, 2-1/4 y RP2	112
	2-1/2 y 3	113



## Cinta Flexco-Lok®

La Cinta de nylon Flexco-Lok® es rígida y ayuda a eliminar las ondulaciones de las bandas transportadoras de varias capas o de una pieza, por lo tanto la banda corre suavemente sobre poleas y debajo de los limpiadores sellando la unión, evitando que los finos caigan a través de ella.

Grapa Número	Número de Pedido
1 y 140	FL7C
190, 1-1/2 y 2 y 2-1/4	FL11C

Cinta para Banda: 100' (30 m) por Caja



## Flexco® Cincel Rompe Tuercas

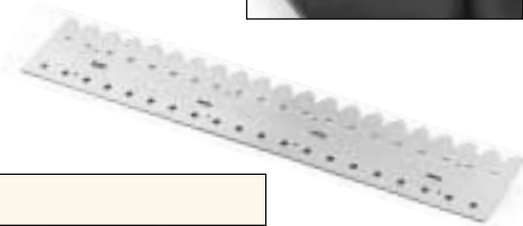
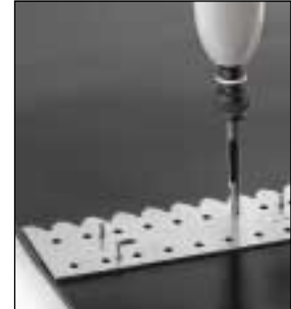
Con un martillo y un cincel rompe tuercas las placas superiores desgastadas pueden ser reemplazadas fácilmente sin necesidad de quitar todo el empalme.

Tamaño de la Tuerca	Número de Pedido
1, 140 y 190	C1C
1-1/2, 2 y 2-1/4	C2C



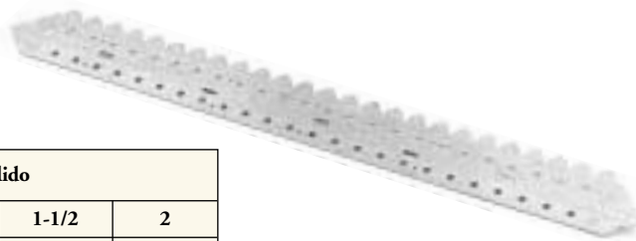
## Escantillones de 90° y 45°

Los escantillones requeridos para empalmes con Grapas de Placa Sólida Atornillada deben ser de 90° y 45°. Los escantillones simplifican la instalación y proveen una guía correcta y exacta en la perforación para los tornillos. Se encuentran disponibles en todos los anchos para banda.



### Escantillones de 90°

Ancho de Banda		Número de Pedido							
pulg.	mm	1	140	190	1-1/2	2	2-1/4	2-1/2	3
12	300	1-12	140-12	190-12	1-1/2-12	2-12			
14	350	1-14	140-14	190-14					
16	400	1-16	140-16	190-16					
18	450	1-18	140-18	190-18	1-1/2-18	2-18			
20	500	1-20	140-20	190-20	1-1/2-20			2-1/2-20	
24	600	1-24	140-24	190-24	1-1/2-24	2-24	2-1/4-24	2-1/2-24	
26	650			190-26					
28	700			190-28					
30	750	1-30	140-30	190-30	1-1/2-30	2-30	2-1/4-30	2-1/2-30	
36	900	1-36	140-36	190-36	1-1/2-36	2-36	2-1/4-36	2-1/2-36	3-36
42	1050	1-42	140-42	190-42	1-1/2-42	2-42	2-1/4-42	2-1/2-42	3-42
48	1200	1-48	140-48	190-48	1-1/2-48	2-48	2-1/4-48	2-1/2-48	3-48
54	1350				1-1/2-54	2-54	2-1/4-54	2-1/2-54	
60	1500				1-1/2-60	2-60	2-1/4-60	2-1/2-60	3-60
72	1800				1-1/2-72	2-72	2-1/4-72	2-1/2-72	3-72



### Escantillones de 45°

Ancho de Banda		Número de Pedido				
pulg.	mm	1	140	190	1-1/2	2
12	300	1-12-45				
18	450	1-18-45		190-18-45	1-1/2-18-45	
24	600	1-24-45	140-24-45	190-24-45	1-1/2-24-45	2-24-45
30	750	1-30-45	140-30-45	190-30-45	1-1/2-30-45	2-30-45
36	900	1-36-45	140-36-45	190-36-45	1-1/2-36-45	2-36-45
42	1050		140-42-45	190-42-45	1-1/2-42-45	2-42-45
48	1200	1-48-45	140-48-45	190-48-45	1-1/2-48-45	
60	1500		140-60-45	190-60-45	1-1/2-60-45	2-60-45

# Pasadores Extras

## Pasadores Extras

Para 375X y 550

Ancho de Banda		Número de Pedido									
		AC (1/4" diam.) Cable Blindado		ACS (17/64" diam.) Cable Blindado de Acero Inoxidable		NAC (1/4" diam.) Cable Blindado Cubierto de Nylon		NC (1/4" diam.) Cable de Acero Cubierto de Nylon		NCS (1/4" diam.) Cable de Acero Cubierto de Nylon*	
pulg.	mm	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez
12	300							NC-12-1	NC-12		NCS-12
14	350							NC-14-1	NC-14		NCS-14
16	400							NC-16-1	NC-16		NCS-16
18	450	AC-18-1	AC-18			NAC-18-1	NAC-18	NC-18-1	NC-18		NCS-18
20	500							NC-20-1	NC-20		NCS-20
24	600	AC-24-1	AC-24			NAC-24-1	NAC-24	NC-24-1	NC-24	NCS-24-1	NCS-24
26	650	AC-26-1	AC-26			NAC-26-1	NAC-26		NC-26		
30	750	AC-30-1	AC-30	ACS-30-1	ACS-30	NAC-30-1	NAC-30	NC-30-1	NC-30	NCS-30-1	NCS-30
36	900	AC-36-1	AC-36	ACS-36-1	ACS-36	NAC-36-1	NAC-36	NC-36-1	NC-36	NCS-36-1	NCS-36
42	1050	AC-42-1	AC-42	ACS-42-1	ACS-42	NAC-42-1	NAC-42	NC-42-1	NC-42	NCS-42-1	NCS-42
48	1200	AC-48-1	AC-48	ACS-48-1	ACS-48	NAC-48-1	NAC-48	NC-48-1	NC-48	NCS-48-1	NCS-48
54	1350	AC-54-1		ACS-54-1	ACS-54	NAC-54-1	NAC-54	NC-54-1	NC-54	NCS-54-1	NCS-54
60	1500	AC-60-1		ACS-60-1	ACS-60	NAC-60-1	NAC-60	NC-60-1	NC-60	NCS-60-1	NCS-60
72	1800	AC-72-1				NAC-72-1	NAC-72	NC-72-1	NC-72	NCS-72-1	NCS-72

\* Serie 300

## Selección del material para el pasador

### AC – Cable Blindado:

Pasador para trabajo pesado de uso duradero, popular en aplicaciones en minas subterráneas. La cubierta blindada protege el interior del alambre.

### ACS – Cable Blindado de Acero Inoxidable:

Las mismas ventajas que el cable blindado más resistencia a la corrosión.

### NAC – Cable Blindado Cubierto de Nylon:

Combina lo durable de la cubierta de acero blindado con la cubierta suave del nylon dando una larga vida de servicio. La cubierta de nylon previene la migración del pasador. No se recomienda en aplicaciones húmedas o abrasivas.

### NC – Cable de Acero Cubierto de Nylon:

La cubierta de nylon previene la migración del pasador. No se recomienda en aplicaciones húmedas o abrasivas.

### NCS – Cable de Acero Inoxidable Cubierto de Nylon:

Para una mejor resistencia a la corrosión. No se recomienda en aplicaciones húmedas o abrasivas.

### SC – Cable de Acero:

Se recomienda para transportadores con materiales abrasivos o arenosos.

### SSC – Cable de Acero Inoxidable Serie 300:

Para condiciones donde la corrosión ataca al pasador de acero.

### NB – Cable de Bronce Cubierto de Nylon:

Pasador totalmente antimagnético.

## Pasadores Extras

Para 375X y 550

Ancho de Banda		Número de Pedido					
		SC (1/4" diam.) Cable de Acero		SSC (7/32" diam.) Cable de Acero Inoxidable*		NB (1/4" diam.) Cable de Bronce Cubierto de Nylon	
pulg.	mm	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez
18	450					NB-18-1	
24	600	SC-24-1	SC-24	SSC-24-1	SSC-24	NB-24-1	
26	650		SC-26				
30	750	SC-30-1	SC-30	SSC-30-1	SSC-30	NB-30-1	
36	900	SC-36-1	SC-36	SSC-36-1	SSC-36	NB-36-1	
42	1050	SC-42-1	SC-42	SSC-42-1	SSC-42	NB-42-1	
48	1200	SC-48-1	SC-48	SSC-48-1	SSC-48		

\* Serie 300



# Flexco® Abisagrada y Apernada

## Herramientas de Instalación y Suministros

Las únicas herramientas necesarias para la instalación de la grapa Abisagrada y Apernada son las manuales, mecánicas y el escantillón curvo.



### Herramienta de Instalación Manual

Descripción	Para Grapas Número	Número de Pedido
Sacabocado	375X y 550	PIP
Broca	375X y 550	B1B
Llave	375X y 550	100*
		S1S**

\* Tuercas de Acero para usarse con la 375X y 550.

\*\* Tuercas de Acero Inoxidable para usarse con la 375X y 550.



### Herramientas Mecánicas

Descripción	Para Grapas Número	Número de Pedido
Sacabocado Mecánico	375X y 550	HP1
Broca Mecánica	375X y 550	HB1
Llave Mecánica	375X y 550	H100*
		HW1**
Mandril de Cambio Rápido	375X y 550	5552

\* Tuercas de Acero para usarse con 375X y 550.

\*\* Tuercas de Acero Inoxidable para usarse con 375X y 550.

### Rompetornillo

Descripción	Para Grapas Número	Número de Pedido
Rompetornillo (Dos por paquete)	375X y 550	110



## Flexco® Cincel Rompe Tuercas

Con un martillo y un cincel rompe tuercas las placas superiores pueden ser reemplazadas fácilmente sin necesidad de quitar el empalme completo.

Tamaño de la Tuercas	Número de Pedido
1, 140 y 190	C1C
1-1/2, 2 y 2-1/4	C2C



## Escantillones Curvos

El escantillón curvo se requiere para asegurar el lugar correcto para la perforación con el sacabocado. Su exclusivo corte cóncavo hecho con el escantillón para grapa Abisagrada y Apernada proporciona una tensión uniforme a través del extremo final de la banda reduciendo la potencia de un rompimiento. Los escantillones están disponibles en todos los anchos comunes.

Ancho de Banda		Número de Pedido	
pulg.	mm	375X	550
12	300	375X-12	512
14	350	375X-14	
16	400	375X-16	516
18	450	375X-18	518
20	500	375X-20	520
24	600	375X-24	524
26	650	375X-26	526
30	750	375X-30	530
36	900	375X-36	536
42	1050	375X-42	542
48	1200	375X-48	548
54	1350	375X-54	554
60	1500	375X-60	560
72	1800	375X-72	572

*NOTA: Todos los escantillones incluyendo los de 72" (1800 mm) son curvos. Para bandas mayores el escantillón es recto.*



## Alligator® Serie 400 Cortadora Curva para Banda

Para distribuir la tensión a través de lo ancho de la banda, el corte deberá ser en forma cóncava. La cortadora Curva Alligator® es usada para cortar bandas para grapas Abisagradas y Apernadas ya que hace muy fácil el corte curvo necesario para igualar la tensión.

Descripción	Ancho de Banda		Número de Pedido
	pulg.	mm	
Cortadora Completa	30	750	400430
	36	900	400436
	42	1050	400442
	48	1200	400448
	60	1500	400460

*NOTA: Anchos de Banda mayores a 72" (1800 mm) requiere una cortadora recta.*



# Tabla de Selección de Remaches

## Remaches

Los remaches se encuentran disponibles tanto en acero como en acero inoxidable en diferentes presentaciones como cajas de 250, cajas de 100 para SRAA, SRA, SRB y SRC y 2000 remaches en cubetas de plástico reciclables.



Tabla de Selección de Remaches

Tamaño de la Grapa	Rango del Espesor de Banda		Tamaño del Remache
	pulg.	mm	
R2	1/8-7/32	3-6	SRAA
	3/16-5/16	4-8	SRA
	9/32-3/8	7-10	SRB
R5	7/32-5/16	6-8	SRA
	9/32-3/8	7-10	SRB
	11/32-7/16	9-11	SRC
	13/32-7/16	10.5-11	SRC/D
R5-1/2 y RAR6LP	5/16-11/32	8-9	SRB
	5/16-13/32	8-10.5	SRC
	3/8-15/32	10-12	SRC/D
	7/16-17/32	11-13.5	SRD
	1/2-19/32	13-15	SRE
	9/16-21/32	14-16.5	SRF*
R6	5/8-23/32	16-18	SRG*
	11/32-7/16	9-11	SRC/D
	13/32-1/2	10.5-13	SRD
	15/32-9/16	12-14	SRE
	17/32-5/8	13.5-16	SRF
RAR8	19/32-11/16	15-17	SRG
	13/32-7/16	10.5-11	SRC/D
	13/32-1/2	10.5-13	SRD
	15/32-9/16	12-14	SRE
	17/32-5/8	13.5-16	SRF

\* Aplica solamente para RAR6LP.

## Remaches

Pre-ensamblados con Tornillos Pilotados

Número de Pedido	
Acero	Acero Inoxidable Tipo 430
<b>Caja (100 Remaches)</b>	
SRAA-100	
SRA-100	
SRB-100	
SRC-100	
<b>Caja (250 Remaches)</b>	
SRAA	SRAA-S
SRA	SRA-S
SRB	SRB-S
SRC	SRC-S
SRC/D	SRC/D-S
SRD	SRD-S
SRE	SRE-S
SRF	SRF-S
SRG	SRG-S
<b>Cubeta (2000 Remaches)</b>	
SRA-2M	SRA-S-2M
SRB-2M	SRB-S-2M
SRC-2M	SRC-S-2M
SRC/D-2M	SRC/D-S-2M
SRD-2M	SRD-S-2M
SRE-2M	SRE-S-2M
SRF-2M	SRF-S-2M
SRG-2M	SRG-S-2M

# Flexco® SR™ Scalloped Edge™ Abisagrada y Remachada

## Tabla de Selección de Pasadores

Una selección amplia hace más fácil encontrar el pasador adecuado para su aplicación. Con rangos desde cable de acero hasta cable blindado cubierto de nylon. Use la descripción en el capítulo siguiente para identificar que tipo de pasador se encuentra disponible para cada tipo de grapa.

## Selección de material para pasador

**AC – Cable Blindado:** Pasador para trabajo pesado de uso duradero, popular en aplicaciones en minas subterráneas. La cubierta blindada protege el interior del alambre.

**ACS – Cable Blindado de Acero Inoxidable:** Las mismas ventajas que el cable blindado más resistencia a la corrosión.

**NAC – Cable Blindado Cubierto de Nylon:** Combina lo durable de la cubierta de acero blindado con la cubierta suave del nylon dando una larga vida de servicio. La cubierta de nylon previene la migración del pasador. No se recomienda en aplicaciones húmedas o abrasivas.

**NC – Cable de Acero Cubierto de Nylon:** La cubierta de nylon previene la migración del pasador. No se recomienda en aplicaciones húmedas o abrasivas. Para R2 y R5 solamente.

**NCS – Cable de Acero Inoxidable Cubierto de Nylon:** Para una mejor resistencia a la corrosión. No se recomienda en aplicaciones húmedas o abrasivas. Para R2 y R5 solamente.

**SC – Cable de Acero:** Se recomienda para transportadores con materiales abrasivos o arenosos.

**SSC – Cable de Acero Inoxidable Serie 300:** Para condiciones donde la corrosión ataca al pasador de acero. Para R2 y R5 solamente.



Para R2 y R5

Ancho de Banda		Número de Pedido									
		AC (1/4" diam.) Cable Blindado		ACS (17/64" diam.) Cable Blindado de Acero Inoxidable		NAC (1/4" diam.) Cable Blindado Cubierto de Nylon		NC (1/4" diam.) Cable de Acero Cubierto de Nylon		NCS (1/4" diam.) Cable de Acero Inoxidable Cubierto de Nylon*	
pulg.	mm	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez
12	300							NC-12-1			
14	350							NC-14-1			
16	400							NC-16-1			
18	450	AC-18-1	AC-18			NAC-18-1	NAC-18	NC-18-1	NC-18		
20	500							NC-20-1			
24	600	AC-24-1	AC-24			NAC-24-1	NAC-24	NC-24-1	NC-24	NCS-24-1	NCS-24
26	650	AC-26-1	AC-26			NAC-26-1	NAC-26		NC-26		
30	750	AC-30-1	AC-30	ACS-30-1	ACS-30	NAC-30-1	NAC-30	NC-30-1	NC-30	NCS-30-1	NCS-30
36	900	AC-36-1	AC-36	ACS-36-1	ACS-36	NAC-36-1	NAC-36	NC-36-1	NC-36	NCS-36-1	NCS-36
42	1050	AC-42-1	AC-42	ACS-42-1	ACS-42	NAC-42-1	NAC-42	NC-42-1	NC-42	NCS-42-1	NCS-42
48	1200	AC-48-1	AC-48	ACS-48-1	ACS-48	NAC-48-1	NAC-48	NC-48-1	NC-48	NCS-48-1	NCS-48
54	1350	AC-54-1		ACS-54-1	ACS-54	NAC-54-1		NC-54-1	NC-54	NCS-54-1	NCS-54
60	1500	AC-60-1		ACS-60-1	ACS-60	NAC-60-1		NC-60-1	NC-60	NCS-60-1	NCS-60
72	1800	AC-72-1		ACS-72-1	ACS-72	NAC-72-1		NC-72-1	NC-72	NCS-72-1	

\* Serie 300

# Tabla de Selección de Pasadores Continúa

Para R2 y R5

Ancho de Banda		Número de Pedido			
		SC (1/4" diam.) Cable de Acero		SSC (7/32" diam.) Cable de Acero Inoxidable*	
pulg.	mm	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez
18	450		SC-18		SSC-18
24	600	SC-24-1	SC-24	SSC-24-1	SSC-24
30	750	SC-30-1	SC-30	SSC-30-1	SSC-30
36	900	SC-36-1	SC-36	SSC-36-1	SSC-36
38	950				
40	1000				
42	1050	SC-42-1	SC-42	SSC-42-1	SSC-42
44	1100				
46	1150				
48	1200	SC-48-1	SC-48	SSC-48-1	SSC-48
54	1350	SC-54-1	SC-54	SSC-54-1	SSC-54
60	1500	SC-60-1	SC-60	SSC-60-1	SSC-60
72	1800	SC-72-1		SSC-72-1	

\* Serie 300

Para R5

Ancho de Banda		Número de Pedido			
		SC932 (9/32" diam.) Cable de Acero		SSC932 (9/32" diam.) Cable de Acero Inoxidable*	
pulg.	mm	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez
18	450	SC932-18-1		SSC932-18-1	
24	600	SC932-24-1		SSC932-24-1	
30	750	SC932-30-1	SC932-30	SSC932-30-1	SSC932-30
36	900	SC932-36-1	SC932-36	SSC932-36-1	SSC932-36
38	950	SC932-38-1	SC932-38	SSC932-38-1	SSC932-38
40	1000	SC932-40-1	SC932-40	SSC932-40-1	SSC932-40
42	1050	SC932-42-1	SC932-42	SSC932-42-1	SSC932-42
44	1100	SC932-44-1	SC932-44	SSC932-44-1	SSC932-44
46	1150	SC932-46-1	SC932-46	SSC932-46-1	SSC932-46
48	1200	SC932-48-1	SC932-48	SSC932-48-1	SSC932-48
54	1350	SC932-54-1	SC932-54	SSC932-54-1	SSC932-54
60	1500	SC932-60-1	SC932-60	SSC932-60-1	SSC932-60
72	1800	SC932-72-1		SSC932-72-1	

\* Serie 300

Para R5-1/2, R6, RAR6LP

Ancho de Banda		Número de Pedido			
		AC6 (3/8" diam.) Cable Blindado de Acero		SC6 (23/64" diam.) Cable de Acero	
pulg.	mm	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez
24	600	AC6-24-1	AC6-24		
30	750	AC6-30-1	AC6-30		
36	900	AC6-36-1	AC6-36		SC6-36
38	950	AC6-38-1	AC6-38	SC6-38-1	SC6-38
40	1000	AC6-40-1	AC6-40	SC6-40-1	SC6-40
42	1050	AC6-42-1	AC6-42	SC6-42-1	SC6-42
44	1100	AC6-44-1	AC6-44	SC6-44-1	SC6-44
46	1150			SC6-46-1	SC6-46
48	1200	AC6-48-1	AC6-48	SC6-48-1	SC6-48
52	1300				
54	1350	AC6-54-1	AC6-54	SC6-54-1	SC6-54
60	1500	AC6-60-1	AC6-60	SC6-60-1	SC6-60
72	1800	AC6-72-1	AC6-72	SC6-72-1	SC6-72
84	2130		AC6-84	SC6-84-1	SC6-84

Para R5-1/2, R6, RAR6LP, RAR8 Para R6, RAR6LP

Ancho de Banda		Número de Pedido		Número de Pedido	
		ACS6 (3/8" diam.) Cable Blindado de Acero Inoxidable*		NAC6 (13/32" diam.) Cable Blindado Cubierto de Nylon	
pulg.	mm	Individual	Paquete con diez	Individual	Paquete con diez
				NAC6-24-1	NAC6-24
				NAC6-30-1	NAC6-30
		ACS6-36/900-1	ACS6-36/900	NAC6-36-1	NAC6-36
				NAC6-38-1	NAC6-38
		ACS6-40-1	ACS6-40	NAC6-40-1	NAC6-40
		ACS6-42-1	ACS6-42	NAC6-42-1	NAC6-42
				NAC6-44-1	NAC6-44
		ACS6-46-1	ACS6-46	NAC6-46-1	NAC6-46
		ACS6-48-1	ACS6-48	NAC6-48-1	NAC6-48
		ACS6-52-1	ACS6-52	NAC6-52-1	NAC6-52
		ACS6-54-1	ACS6-54	NAC6-54-1	NAC6-54
		ACS6-60-1	ACS6-60	NAC6-60-1	NAC6-60
		ACS6-72-1	ACS6-72	NAC6-72-1	NAC6-72
		ACS6-84-1	ACS6-84	NAC6-84-1	NAC6-84

\* Serie 300

# Herramientas de Instalación Flexco® SR™ Scalloped Edge™

## Herramienta Múltiple MSRT y MSRT8

Facilita el remachado múltiple sujetando la banda y la tira de grapas con el bloque guía SR700 (incluido) asegurándolo en posición. Remacha cinco a la vez e instala cuatro grapas de placa antes de recargarlo. Incluye dos bloques guías SR700 y dos SR759 empujadores de los remaches, una bolsa, lubricante de silicon y dos martillos de 4 lb. (1.8 kgs.).

### Aplicador Completo MSRT8

(Para instalar grapas R6 y RAR8 solamente)

Ancho de Banda		Número de Pedido
pulg.	mm	
48	1200	MSRT8-48
60	1500	MSRT8-60
72	1800	MSRT8-72
84	2130	MSRT8-84

### Aplicador Completo MSRT

(Para instalar grapas R5, R5-1/2, R6 y RAR6 solamente)

Ancho de Banda		Número de Pedido
pulg.	mm	
30	750	MSRT-30
36	900	MSRT-36
42	1050	MSRT-42
48	1200	MSRT-48
60	1500	MSRT-60
72	1800	MSRT-72
84	2130	MSRT-84



MSRT en uso

## SRTA Herramienta Remachadora Sencilla

La herramienta SRTA se usa para remaches sencillos, esta maquina posiciona los remaches en la superficie de manera segura. Incluye una placa y un remachador individual SR-50. Solicítela de acuerdo al ancho de la banda.

Ancho de Banda		Número de Pedido
pulg.	mm	
30	750	SRTA-30
36	900	SRTA-36
42	1050	SRTA-42
48	1200	SRTA-48
60	1500	SRTA-60
72	1800	SRTA-72
84	2130	SRTA-84



## Herramienta R2T

La R2T es ligera y portátil, se pueden instalar grapas R2 hasta 12" (300 mm) en una sola pasada. Usar el remachador normal SR™ y un martillo de 2 lb. (0.9 kgs.). (La herramienta MSRT o SRTA pueden usarse para instalar R2 usando el equipo de la R5.)

Tamaño de la Herramienta		Número de Pedido
pulg.	mm	
12	300	R2T



## Remachador de Potencia

Rápida y fácil instalación de los remaches Flexco® Requiere una fuente de aire de 60-85 psig (4.1-5.8 bars) recomendándose 75 psig (5.1 bars) deliberando como mínimo 8 SCFM. La fuente de aire debe ser conectada a no más de 20' (6 Mts) de la manguera.

### Número de Pedido

FPD1



# Productos para Mantenimiento de Bandas

## Mordazas para Banda Far-Pul® HD®

Fácil de usar, de peso ligero especialmente diseñada para aplicaciones de trabajo pesado. La capacidad de carga es de 3 toneladas (2.7 toneladas imperiales). Cuando se usa con dos de 1-1/2 de ajustar toneladas viene con abrazaderas de seguridad para 1" (25 mm) de espesor, con unas tijeras laterales fáciles de ajusta a diferentes anchos de banda. Proporciona tensión a través de lo ancho de la banda y está construida con aluminio extruido resistente a la corrosión y ambientes húmedos.

Ancho de Banda		Número de Pedido
pulg.	mm	
Arriba de 30"	Arriba de 750	LSHD30
Arriba de 36"	Arriba de 900	LSHD36
Arriba de 42"	Arriba de 1050	LSHD42
Arriba de 48"	Arriba de 1200	LSHD48
Arriba de 54"	Arriba de 1350	LSHD54
Arriba de 60"	Arriba de 1500	LSHD60
Arriba de 72"	Arriba de 1800	LSHD72

*El set completo incluye 4 barras, 4 abrazaderas con tijeras laterales y una bolsa para transportalas. Tensores no incluidos.*



## Cortadora para Banda Serie 840

Cortadora para banda hasta 84" (2100 mm) ligera y fácil de usar. Su característica es que tiene una navaja plana que proporciona mayor seguridad en bandas de PVC hasta 1" (25 mm) de espesor.

Ancho de Banda Arriba de:		Número de Pedido
pulg.	mm	
36	900	840836
48	1200	840848
60	1500	840860
72	1800	840872
84	2100	840884



## Cortadora para Banda Alligator® Serie 300

Para bandas de cualquier ancho hasta 1-1/8" (28 mm) de espesor, la máquina Alligator® Serie 300 realiza cortes limpios, rectos, rápidos y seguros con su navaja de doble filo que puede cortar en ambas direcciones. Una navaja extra larga se puede solicitar especialmente para bandas arriba de 1-9/16" (39 mm) de espesor.

Ancho de Banda		Número de Pedido
pulg.	mm	
12	300	300312
18	450	300318
24	600	300324
30	750	300330
36	900	300336
42	1050	300342
48	1200	300348
60	1500	300360



# Productos para Mantenimiento de Bandas

## Flexco® Sujetador de Banda

Levanta hasta 5/8" (16 mm) de espesor sin dañar la superficie de la banda. Se vende por pares.

Número de Pedido

22



## FSK™ Desbastador de Banda

El desbastador es portátil y ligero, se ajusta fácilmente para varios cortes profundos. Se usa en bandas con cubiertas de hule hasta de 3/16" (4.5 mm) o más. Profundidades de 1/16" (1.5 mm) a 3/8" (10 mm) Se pueden regular con el botón calibrador desde uno a múltiples pasos.

Número de Pedido

FSK-1



## Flexco® Desbastador Lineal

Evita nudos en la banda reduciendo el perfil, principalmente por debajo de la banda. Además puede hacer una serie de ranuras para realizar bajorrelieves en todo el empalme.

Número de Pedido

FBG16



## Cortador Manual

Cuchillo útil para trabajo pesado y fácil de manejar.

Número de Pedido

GC-1



## Flexco® Lubricante de Silicon

Reduce fricción en superficies de banda de hule o tela y herramientas de metal ayudando a cortar y con los golpes. No es flamable y no contiene fluorocarbono.

Número de Pedido

SL5-1

