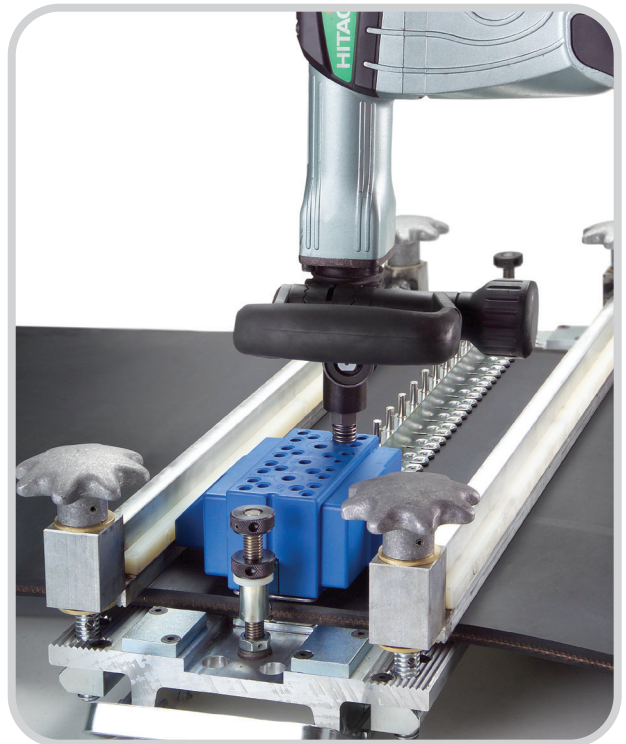


# FLEXCO® BR™ PLACA SÓLIDA REMACHADA

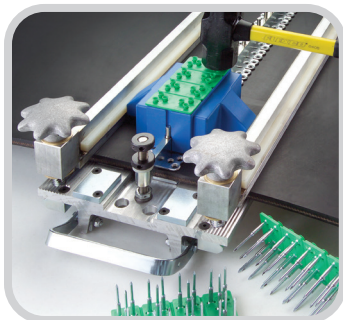
## Herramienta de Instalación de Aluminio

### Nuevo diseño de herramienta MBRT de Aluminio, facilita la instalación rápida y sencilla de las grapas Flexco® Scalloped Edge™ BR™

Recomendada para la mayoría de aplicaciones que demanden más tensión, el nuevo diseño de la Herramienta de instalación MBRT de Aluminio, las grapas de placa remachada Flexco® BR™ ahora son más rápidas y fáciles de instalar. Diseñada para reducir el tiempo de instalación, la base de la máquina ha sido maquinada para sujetar los extremos rebordeados de las grapas y y elimina la necesidad de usar clips y barras sujetadoras permitiendo que la grapa se aloje en la cavidad inferior de la máquina. Además, la barra sujetadora garantiza la instalación sin necesidad de clavos ni refuerzos.



La base de la máquina tiene una cavidad maquinada que coincide con el perfil de las grapas sin necesidad de usar clips y barras sujetadoras.



Rapid Loader™ Instalación rápida con tiras de remaches alineados.

#### Más rápida.

- Menos pasos de instalación con el nuevo diseño de la Herramienta MBRT de Aluminio permite al usuario ahorrar hasta 40% en tiempo de instalación de las grapas de placa remachada Flexco® BR™.
- Utilice la Herramienta MBRT de aluminio y el remachador manual o eléctrico para acelerar su instalación.
- Las barras sujetadoras están diseñadas con perillas de cuerda Acme para acelerar la sujeción.

#### Más fácil.

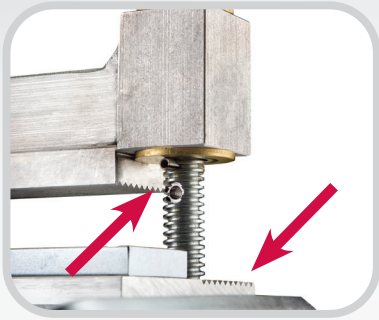
- La barra sujetadora mejorada también se utiliza como tope para centrar la banda más rápido.
- Rapid Loader™ permite que el usuario cargue el bloque completo con la tira de remaches alineados en una sola operación.

#### Más segura.

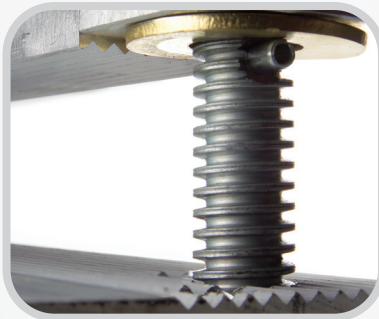
- La base de aluminio acanalada hace a la herramienta más ligera.
- Las superficies de la base y la barra sujetadora están ranuradas para asegurar un agarre máximo en la banda.

#### Más inteligente.

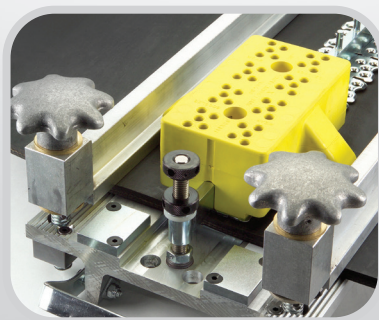
## Características y beneficios



Las superficies de la base y la barra sujetadora están ranuradas para asegurar un agarre máximo en la banda e incrementar la seguridad del usuario.



El método de sujeción trabajo pesado por medio de la cuerda Acme y perillas grandes aceleran el tiempo de sujeción y aseguran capacidad máxima de retención.



La barra de alineación y el bloque guía de nuevo diseño permite al usuario moverlo a través de la barra alineadora para una instalación más rápida (se muestra la Herramienta MBRT10)

## FLEXCO® BR™ PLACA SÓLIDA REMACHADA Herramienta de Instalación de Aluminio

### Herramienta MBRT6 y MBRT10 de Aluminio para instalación de remaches múltiples

Las nuevas herramientas de instalación rediseñadas para remaches múltiples permiten una instalación más rápida y sencilla de las grapas BR6 y BR10. Las herramientas MBRT de Aluminio sostienen la banda, la tira de grapas y los bloques guía de forma segura en su lugar. Para un empalme de bajo perfil cargar en forma simultánea el bloque guía con la tira de remaches y golpearlos firmemente. El Aplicador MBRT de Aluminio incluye dos Bloques guía múltiples, Remachador múltiple, Martillo de 4 lb, Herramienta removedora tipo puente y Lubricante.



Herramienta MBRT6

#### Cómo solicitar Producto

##### Herramienta Completa MBRT6 de Aluminio

Ancho de banda		Número de pedido	Código del artículo
Pulg.	mm		
30	750	MBRT6-30-AL	41089
36	900	MBRT6-36-AL	41097
42	1050	MBRT6-42-AL	41098
48	1200	MBRT6-48-AL	41099
60	1500	MBRT6-60-AL	41107
72	1800	MBRT6-72-AL	41123
84	2130	MBRT6-84-AL	41124
96	2430	MBRT6-96-AL	41126

##### Herramienta Completa MBRT10 de Aluminio

30	750	MBRT10-30-AL	41138
36	900	MBRT10-36-AL	41139
42	1050	MBRT10-42-AL	41148
48	1200	MBRT10-48-AL	41149
60	1500	MBRT10-60-AL	41152
72	1800	MBRT10-72-AL	41153
84	2130	MBRT10-84-AL	41168
96	2430	MBRT10-96-AL	41179

#### Componentes del 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

Visite [www.flexco.com](http://www.flexco.com) para conocer otros productos y ubicaciones de Flexco o para buscar un distribuidor autorizado.

