

## Remachadora FAHER manual

Referencia: PRF-10  
EAN-13: 8427429640013  
Marca: FAHER



- **Portabilidad:** La remachadora manual es liviana y fácil de transportar, lo que permite su uso en diferentes ubicaciones y proyectos.
- **Facilidad de uso:** No requiere de habilidades técnicas avanzadas para operarla, lo que la hace adecuada tanto para profesionales como para aficionados.
- **Mayor eficiencia en la fijación:** La remachadora manual permite una fijación rápida y segura de los materiales, mejorando la productividad en comparación con otros métodos de unión.
- **Resistencia y durabilidad:** Los remaches proporcionan uniones fuertes y confiables, lo que garantiza la estabilidad y la durabilidad de las construcciones o proyectos.

### Descripción general

La remachadora manual es una herramienta diseñada para unir materiales mediante remaches, que son elementos de fijación utilizados en diversas aplicaciones industriales y de bricolaje.

Consiste en una estructura resistente con mangos ergonómicos y una cabeza intercambiable que permite insertar, ajustar y fijar remaches en diferentes tipos de materiales, como metal, cuero, plástico y tela.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar remaches adecuados para el material a unir, asegurándose de que el diámetro y la longitud sean los apropiados.

Mantener una presión constante y firme al operar la remachadora para lograr una fijación óptima.

Verificar periódicamente la cabeza de la remachadora para asegurarse de que esté bien ajustada y no haya desgastes que puedan afectar su funcionamiento.

Practicar en materiales de desecho antes de utilizarla en proyectos importantes para familiarizarse con su funcionamiento.

Almacenar la remachadora en un lugar seco y protegido del polvo para evitar posibles daños y garantizar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la remachadora después de cada uso para eliminar restos de materiales y garantizar un rendimiento óptimo.

Aplicar lubricante adecuado en las partes móviles para reducir la fricción y prolongar la vida útil de la herramienta.

Reemplazar las piezas desgastadas, como mandriles y muelles, según las indicaciones del fabricante para mantener un funcionamiento seguro y eficiente.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y carpintería.

Automoción y transporte.

Manufactura y ensamblaje de productos metálicos.

Industria aeroespacial.

Producción de muebles.

Fabricación de calzado y artículos de cuero.

Industria naval y marina.

Sector textil y confección.

**Características**

Medidas (mm)	265x75x34,5
Carrera (mm)	6
Campo de aplicación (mm)	Hasta 5,0

**Acabados**

Material	Cuerpo principal fabricado en aluminio de alta densidad y palanca en fleje de acero plegado.
----------	--

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	26,5
Ancho artículo (cm)	7,5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA