



## EXTRACTOR HIDRÁULICO AUTOCENTRANTE FORZA SERIE 1308THA

Referencia: 1308THA  
EAN-13: 8424427181548  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 225  
B (Apertura máxima): 260  
Fuerza (Toneladas): 8

- Sistema hidráulico eficiente: Facilita la extracción rápida y precisa con un esfuerzo mínimo, reduciendo la fatiga del operador y aumentando la productividad.
- Autocentrado automático: El sistema autocentrante permite un agarre óptimo y seguro, mejorando la eficacia del trabajo y evitando posibles errores de alineación.
- Mayor seguridad: Al eliminar la necesidad de usar herramientas adicionales como llaves o palancas, se minimizan los riesgos de accidentes o daños al equipo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: El sistema hidráulico y autocentrante permite realizar extracciones complejas con mayor rapidez y menor esfuerzo físico, optimizando el tiempo de trabajo.

### Descripción general

El extractor hidráulico autocentrante serie 1308THA es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar la extracción de piezas ajustadas con gran fuerza, como rodamientos, engranajes, poleas, y otros componentes mecánicos.

Este modelo, con una capacidad de 8 toneladas y equipado con tres patas oscilantes, es ideal para trabajos pesados donde se requiere una fuerza considerable.

El diseño hidráulico permite aplicar fuerza con facilidad a través de una manilla, eliminando la necesidad de utilizar llaves o palancas adicionales.

El sistema autocentrante asegura que las patas se alineen automáticamente durante el proceso de extracción, proporcionando un agarre firme y seguro.

Además, la versatilidad de poder utilizar dos o tres patas según la necesidad, mejora la estabilidad y precisión del proceso de extracción.

La disposición en tres puntos de apoyo asegura que la fuerza se distribuya de manera uniforme, minimizando el riesgo de daños en las piezas extraídas.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la pieza a extraer esté bien sujeta y que las patas del extractor estén correctamente alineadas.

Utilice siempre la manilla proporcionada para aplicar la fuerza hidráulica; no use herramientas adicionales.

Compruebe que las patas estén firmemente sujetas a la pieza antes de comenzar la extracción.

Al extraer piezas grandes o pesadas, verifique que el extractor esté colocado en una superficie estable.

No sobrepase la capacidad máxima de 8 toneladas para evitar daños al extractor y a las piezas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las patas oscilantes y la unidad hidráulica para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Lubrique las partes móviles periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del extractor.

Inspeccione el sistema hidráulico antes de cada uso para detectar posibles fugas o daños, y repare o reemplace cualquier componente defectuoso inmediatamente.

### Características

A (Altura útil de pata)	225
B (Apertura máxima)	260
Fuerza (Toneladas)	8

### Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,80
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,80
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,20
Presentación	Caja de cartón

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Herramientas hidráulicas / Extractor hidráulico (27121805)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a SERIE 1300THA AUTOCENTRANTE</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">Manual MI1308THA ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1308THA_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1308THA_1.psd</a>