



## EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA SERIE 1308TH

Referencia: 1308TH  
 EAN-13: 8424427068320  
 Marca: FORZA

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

- Capacidad de 8 toneladas, adecuada para trabajos pesados y exigentes.
- Sistema de tres patas ajustables con múltiples puntos de anclaje, que permite una mayor versatilidad en su uso.
- Mayor eficiencia en el trabajo al requerir menos esfuerzo físico gracias al sistema hidráulico.
- Reducción del riesgo de accidentes al no necesitar herramientas adicionales como llaves o palancas.

### Descripción general

El Extractor Hidráulico Forza Serie 1308TH es una herramienta de alta capacidad diseñada para realizar tareas de extracción de componentes mecánicos de manera eficiente y segura.

Con una capacidad de 8 toneladas, este extractor hidráulico es ideal para trabajos pesados en los que se requiere una gran fuerza de extracción.

Está equipado con un sistema de tres patas ajustables, cada una con tres agujeros para una fijación segura y adaptable a diferentes tamaños de piezas.

El sistema hidráulico avanzado permite aplicar la fuerza de extracción de manera rápida y efectiva con solo utilizar la manilla, eliminando la necesidad de llaves o palancas adicionales, lo que facilita su uso y reduce el riesgo de accidentes.

La fuerza hidráulica se aplica directamente sobre el cuerpo del extractor, lo que proporciona una mayor rigidez y precisión en la extracción, minimizando el esfuerzo requerido por el usuario y mejorando la eficiencia del trabajo. Además, el diseño permite la extracción tanto con 2 como con 3 patas, brindando flexibilidad para adaptarse a diferentes tipos de trabajos.

Gracias a los tres puntos de apoyo que ofrecen las patas, se garantiza una extracción más estable y controlada, lo que reduce el riesgo de daños a las piezas extraídas.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de fijar correctamente las patas del extractor utilizando los agujeros disponibles para garantizar una sujeción segura.

No exceda la capacidad máxima de 8 toneladas para evitar daños al equipo.

Use la manilla suministrada para aplicar la fuerza hidráulica; nunca utilice llaves o palancas para este propósito.

Verifique que la pieza a extraer esté adecuadamente centrada para asegurar una extracción uniforme y evitar daños.

Utilice el extractor en una superficie estable para garantizar la seguridad durante la operación.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice una inspección visual regular para detectar signos de desgaste o daños en las patas y el sistema hidráulico.

Mantenga el sistema hidráulico limpio y libre de polvo y suciedad para asegurar un funcionamiento óptimo.

Lubrique periódicamente los componentes móviles del extractor para prolongar su vida útil y garantizar un funcionamiento suave.

### 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)	5,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,10
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 1308TH DE 8 TONELADAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1308TH_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1308TH_1.psd</a>
pdf	<a href="#">Manual MI1308TH ES-EN</a>