



## **EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA AUTOCENTRANTE CON HUSILLO COMPACTO SERIE 1312THA**

Referencia: 1312THA  
EAN-13: 8424427509281  
Marca: FORZA

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

- Sistema hidráulico avanzado: Permite una extracción más rápida y con menos esfuerzo, incrementando la eficiencia en trabajos de alta exigencia.
- Autocentrado de las patas: Garantiza un agarre seguro y evita deslizamientos, protegiendo tanto al operador como a la pieza extraída.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: El sistema hidráulico reduce considerablemente el esfuerzo físico necesario, permitiendo al usuario realizar extracciones de manera más rápida y eficiente.
- Mayor seguridad: El pasador de seguridad y el sistema autocentrante minimizan el riesgo de accidentes, protegiendo tanto al operador como a las piezas de trabajo.

### **Descripción general**

El Extractor Hidráulico Autocentrante con Husillo Compacto Serie 1312THA es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar la extracción de piezas con un esfuerzo mínimo.

Con una capacidad de 12 toneladas y equipado con 3 patas oscilantes, este extractor permite una sujeción firme y segura de las piezas a extraer.

Gracias a su sistema hidráulico avanzado, se logra una extracción más rápida y eficiente, reduciendo significativamente el esfuerzo físico requerido.

Además, su diseño autocentrante garantiza un centrado automático de las patas, proporcionando un agarre óptimo y evitando deslizamientos durante el proceso de extracción.

Este modelo también ofrece la flexibilidad de utilizarse con 2 o 3 patas, dependiendo de las necesidades específicas del trabajo.

Incluye un pasador de seguridad que protege el husillo de sobrecargas, prolongando así la vida útil de la herramienta. Para su operación, es necesario apretar el subhusillo utilizando una llave fija de 17 mm, evitando en todo momento el uso de llaves inglesas o palancas que podrían dañar la herramienta o comprometer su funcionalidad.

Este extractor mejora considerablemente la extracción de piezas al proporcionar tres puntos de apoyo, lo que asegura un proceso más estable y seguro.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegúrese de que las patas estén correctamente centradas antes de aplicar presión hidráulica.

Utilice únicamente la llave fija de 17 mm para apretar el subhusillo, evitando el uso de llaves inglesas o palancas.

Verifique que el pasador de seguridad esté bien colocado antes de comenzar la extracción.

Utilice el extractor en superficies planas y estables para evitar deslizamientos durante el proceso.

No exceda la capacidad de 12 toneladas del extractor para evitar daños en la herramienta y posibles accidentes.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpie regularmente el extractor para evitar la acumulación de suciedad y residuos en las partes móviles.

Lubrique el husillo y las patas oscilantes periódicamente para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Inspeccione el pasador de seguridad y las piezas críticas antes de cada uso, asegurándose de que no presenten signos de desgaste o daño.

### Características

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

### 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)	7,60
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,60
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 1312THA</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1312THA_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1312THA_1.psd</a>