



8 424427 700374 >

## EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA CON HUSILLO COMPACTO SERIE 1012H

Referencia: 1012H  
EAN-13: 8424427700374  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 160  
B (Apertura máxima): 150  
C (Anchura del cuerpo): 210

- Alta eficiencia: Gracias a su sistema hidráulico, permite realizar extracciones con menos esfuerzo y mayor rapidez.
- Mayor seguridad: El pasador de seguridad evita la sobrecarga del husillo, protegiendo tanto al operador como al equipo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La operación más rápida y con menor esfuerzo físico reduce la fatiga del operador y mejora la productividad.
- Versatilidad de uso: Su diseño permite su uso en una amplia gama de aplicaciones, tanto en exteriores como interiores, proporcionando flexibilidad al usuario.

### Descripción general

El extractor hidráulico con husillo compacto Serie 1012H es una herramienta de alta eficiencia diseñada para realizar tareas de extracción con una fuerza de hasta 12 toneladas.

Equipado con dos patas rígidas, este extractor es versátil y se adapta tanto a aplicaciones exteriores como interiores. Su diseño incorpora un subhusillo que puede ser ajustado fácilmente mediante una llave fija de 17 mm, garantizando una manipulación segura y precisa.

Es importante destacar que este equipo no debe ser operado con llaves inglesas ni palancas para evitar daños al mecanismo.

El sistema hidráulico integrado permite realizar extracciones de manera más rápida y con un esfuerzo significativamente reducido, lo que aumenta la eficiencia operativa.

La fuerza de extracción se aplica directamente sobre el cuerpo del dispositivo, lo que proporciona una mayor rigidez durante su uso.

Además, el montaje de este extractor es rápido y sencillo, lo que minimiza el tiempo de configuración y aumenta la productividad.

Para garantizar la seguridad del operador y la integridad del equipo, se incluye un pasador de seguridad que previene la sobrecarga del husillo, evitando fallas potenciales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de utilizar una llave fija de 17 mm para ajustar el subhusillo, evitando el uso de llaves inglesas o palancas. Verifique que las patas estén correctamente posicionadas y ajustadas antes de iniciar la extracción.

Aplique la fuerza de manera gradual para evitar sobrecargar el sistema hidráulico.

Utilice el extractor en superficies estables y niveladas para garantizar una operación segura.

Inspeccione visualmente el equipo antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste que pudiera comprometer la seguridad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Mantenga el extractor limpio, eliminando suciedad y residuos que puedan interferir con su funcionamiento.

Lubricación: Aplique lubricante adecuado en las partes móviles para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Inspección periódica: Revise regularmente el estado del husillo y del sistema hidráulico, reemplazando cualquier componente que presente desgaste excesivo.

**Características**

A (Altura útil de pata)	160
B (Apertura máxima)	150
C (Anchura del cuerpo)	210

**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)	4,90
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,90
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Caja de cartón forza

**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 EXTRACTOR HUSILLO COMPACTO SERIE 1012H</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">manual MANUAL DE SERIE 1012H</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1012H_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1012H_1.psd</a>