



## EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA CON HUSILLO COMPACTO SERIE 1016H

Referencia: 1016AH  
EAN-13: 8424427802252  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 160  
B (Apertura máxima): 390  
C (Anchura del cuerpo): 475

- Sistema hidráulico avanzado: Permite realizar extracciones de manera más rápida y con menor esfuerzo, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo la fatiga del operario.
- Diseño robusto: Las patas rígidas y el husillo compacto proporcionan una mayor estabilidad y rigidez, lo que garantiza una extracción precisa y segura.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: El sistema hidráulico reduce significativamente el esfuerzo físico requerido y acelera el proceso de extracción.
- Mayor seguridad: El pasador de seguridad y el diseño robusto del extractor minimizan el riesgo de accidentes, protegiendo tanto al usuario como a los componentes.

### Descripción general

El Extractor Hidráulico con Husillo Compacto Serie 1016H es una herramienta de alta precisión diseñada para realizar tareas de extracción de componentes mecánicos con una capacidad de 15 toneladas. Este extractor cuenta con dos patas rígidas que permiten una mayor estabilidad durante el proceso de extracción, ya sea en aplicaciones exteriores o interiores.

Su sistema hidráulico avanzado facilita una extracción más rápida y eficiente, reduciendo el esfuerzo necesario. Además, el diseño compacto del husillo asegura que la fuerza se aplique directamente sobre el cuerpo del extractor, aumentando la rigidez y efectividad de la operación.

El subhusillo debe apretarse utilizando una llave fija de 17 mm para garantizar un ajuste adecuado; es importante destacar que no se deben utilizar llaves inglesas ni palancas, para evitar daños al mecanismo.

El montaje es rápido y sencillo, y el extractor está equipado con un pasador de seguridad que previene la sobrecarga del husillo, prolongando la vida útil de la herramienta.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el extractor adecuado para la tarea según la capacidad de carga requerida.

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

Verifique que las patas estén correctamente alineadas y ajustadas antes de iniciar la extracción para asegurar una operación segura.

No exceda la capacidad máxima de 15 toneladas del extractor para evitar daños al equipo y posibles lesiones.

Mantenga un área de trabajo limpia y ordenada, libre de obstrucciones que puedan interferir con la operación del extractor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad que podría afectar su funcionamiento.

Inspeccione periódicamente el sistema hidráulico y las patas para detectar signos de desgaste o daños, y realice las reparaciones necesarias.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la corrosión y prolongar su vida útil.

### Características

A (Altura útil de pata)	160
B (Apertura máxima)	390
C (Anchura del cuerpo)	475

### Acabados

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

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	15,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	15,00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
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 EXTRACTOR HUSILLO COMPACTO SERIE 1016H</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1016H_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1016H_1.psd</a>
pdf	<a href="#">MI1015H ES-EN.pdf</a>