



8 424427 253689 >

## CONJUNTO HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300H

Referencia: 1330H  
EAN-13: 8424427253689  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 410  
B (Apertura máxima): 650  
B (Apertura mínima): 100

- Versatilidad: Las tres posiciones ajustables de las patas permiten su uso en una amplia gama de aplicaciones, adaptándose a diferentes tamaños y formas de objetos.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta resistencia que garantizan un rendimiento duradero, incluso bajo condiciones de trabajo intensivas.
- Mayor Seguridad: El protector de punto incluido reduce el riesgo de daños en las piezas y accidentes durante el proceso de extracción, protegiendo tanto al usuario como al equipo.
- Eficiencia Mejorada: Las patas largas con tres agujeros y posiciones ajustables facilitan un agarre firme y preciso, mejorando la eficiencia en el trabajo y reduciendo el tiempo de operación.

### Descripción general

El conjunto hidráulico de patas oscilantes serie 1300H es una herramienta robusta y versátil, diseñada para aplicaciones de extracción en exteriores.

Este extractor de 2 patas está construido con materiales de alta resistencia que garantizan una larga durabilidad y eficiencia en su operación.

Las patas largas, con tres agujeros, permiten una mayor flexibilidad en la adaptación a diferentes dimensiones y formas de objetos a ser extraídos.

Las tres posiciones ajustables de las patas ofrecen un rango amplio de trabajo, permitiendo un agarre seguro y preciso en diversas aplicaciones.

Además, el protector de punto incluido asegura una protección adicional, minimizando el riesgo de daños en las piezas durante el proceso de extracción y proporcionando una experiencia de uso más segura y eficiente.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de seleccionar la posición adecuada de las patas según el tamaño y forma del objeto a extraer.

Verifique que las patas estén correctamente alineadas y ajustadas antes de comenzar la operación.

Utilice el protector de punto para evitar daños en las piezas durante la extracción.

Mantenga un área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para garantizar un uso seguro.

Consulte el manual del usuario para obtener detalles sobre la capacidad máxima de carga del extractor.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie el conjunto hidráulico después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Inspeccione regularmente las patas y el sistema hidráulico en busca de signos de desgaste o daño, y reemplace las piezas según sea necesario.

Lubríque las partes móviles del conjunto de forma periódica para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del producto.

### Características

A (Altura útil de pata)	410
B (Apertura máxima)	650
B (Apertura mínima)	100
C (Anchura del cuerpo)	325
TON	30

### 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)	30,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	30,00
Producto empaquetado: largo (cm)	80,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja de madera

### Clasificación

UNSPSC	- Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a SERIE 1300H PARTE MECANICA</a>
pdf	<a href="#">MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1300H_PM_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1300H_medidas.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1300H_medidas2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1318H_1.psd</a>

---