



## CONJUNTO HIDRÁULICO DE CILINDRO MACIZO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1000HF DE DOS PATAS

Referencia: 1010AHF  
EAN-13: 8424427594102  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 160  
B (Apertura máxima): 200  
B (Apertura mínima): 60

- Alta eficiencia: El sistema hidráulico del conjunto permite una extracción más rápida con un menor esfuerzo, lo que incrementa la productividad en el uso diario.
- Durabilidad y resistencia: El cilindro macizo y las patas rígidas del extractor están diseñados para soportar altos niveles de estrés mecánico, asegurando una larga vida útil del equipo.
- Mayor seguridad en las operaciones: Gracias a la robustez del conjunto y a su diseño especializado para condiciones exteriores, el usuario puede operar con mayor confianza, minimizando los riesgos asociados al proceso de extracción.
- Versatilidad en el uso: Los alargadores de punto incluidos permiten ajustar la longitud de operación según las necesidades específicas de cada tarea, facilitando el trabajo en diferentes entornos y con distintos tipos de piezas.

### Descripción general

El conjunto hidráulico de cilindro macizo de la serie 1000HF de dos patas es una herramienta mecánica de alta precisión diseñada para operaciones de extracción en aplicaciones industriales. Este conjunto se caracteriza por su robustez y eficiencia, siendo ideal para tareas que requieren fuerza considerable con un control preciso. La parte mecánica de este conjunto, asegurando un funcionamiento óptimo y confiable. El extractor hidráulico de dos patas rígidas para exteriores, incluido en este sistema, está diseñado para trabajar en condiciones difíciles, proporcionando una extracción segura y efectiva. Además, incluye alargadores de punto, específicamente los modelos 130789 y 131089, que permiten extender la longitud de operación en 55 mm y 85 mm respectivamente, lo que otorga mayor versatilidad al equipo. El sistema hidráulico de este conjunto permite una extracción más rápida con menos esfuerzo, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo la fatiga del operador.

### Recomendaciones de uso

Utilice siempre el extractor en superficies planas y estables para evitar accidentes. Asegúrese de que las patas rígidas estén correctamente alineadas y ajustadas antes de comenzar la extracción. No exceda la capacidad máxima de carga especificada para evitar daños al equipo. Use los alargadores de punto adecuados según la longitud requerida para cada operación. Verifique regularmente que no haya fugas en el sistema hidráulico antes de cada uso.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie regularmente las superficies del cilindro y las patas para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan interferir con su funcionamiento. Lubrique las partes móviles del sistema hidráulico según las especificaciones del fabricante para asegurar un rendimiento óptimo. Inspeccione periódicamente las juntas y sellos del sistema hidráulico para detectar y reparar cualquier fuga o daño potencial.

### Características

A (Altura útil de pata)	160
B (Apertura máxima)	200
B (Apertura mínima)	60
C (Anchura del cuerpo)	260
Fuerza (Toneladas)	5
Alargador incluido	130789

### 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)	3,50
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,50
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Caja de cartón fuerza

### 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 PARTE MECANICA EXTRACTOR 1010HF DE DOS PATAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">manual MI1000HF ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">1010LAT foto 1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1000HF_1.psd</a>