



## **CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE CILINDRO MACIZO COMPLETO FORZA SERIE 3000HF DOS PATAS**

Referencia: 3010LAHF  
EAN-13: 8424427870954  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 220  
B (Apertura máxima): 200  
B (Apertura mínima): 60

- Diseño robusto y durable: Fabricado con materiales de alta resistencia, este extractor garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante bajo condiciones extremas.
- Versatilidad en el uso: Gracias a su alargador de punto, el extractor puede adaptarse a diversas aplicaciones, ofreciendo flexibilidad en diferentes situaciones de trabajo.
- Reducción del esfuerzo físico: El sistema hidráulico reduce considerablemente el esfuerzo necesario para realizar extracciones, lo que disminuye la fatiga y aumenta la eficiencia del usuario.
- Ahorro de tiempo: Con una extracción más rápida, los trabajos se completan en menos tiempo, permitiendo al usuario manejar más tareas en un mismo periodo.

### **Descripción general**

El Conjunto Extractor Hidráulico de Cilindro Macizo Completo Serie 3000HF de Dos Patas es una herramienta robusta y eficiente diseñada para tareas de extracción en exteriores.

Equipado con un sistema hidráulico avanzado, este extractor ofrece una capacidad de extracción más rápida y con un menor esfuerzo físico, lo que lo convierte en una opción ideal para trabajos intensivos.

Las dos patas rígidas proporcionan una sujeción segura y estable, garantizando precisión en el proceso de extracción.

Además, incluye un alargador de punto, que permite un alcance adicional en aplicaciones específicas, mejorando su versatilidad.

Este conjunto es perfecto para profesionales que requieren un equipo confiable y de alto rendimiento en situaciones exigentes.

### **Recomendaciones de Uso**

Asegúrese de que las patas estén firmemente sujetas al objeto antes de iniciar la extracción para evitar deslizamientos.

Use el alargador de punto cuando se necesite un alcance adicional, pero verifique que esté correctamente ajustado para evitar daños.

Realice la extracción en un área bien iluminada para asegurarse de que todas las conexiones estén correctamente colocadas.

Evite aplicar fuerzas excesivas con el sistema hidráulico para prolongar la vida útil del equipo.

Realice pruebas de funcionamiento en una pieza de prueba antes de trabajar en el componente final para asegurar que todo esté en óptimas condiciones.

### **Recomendaciones de Mantenimiento**

Limpie regularmente las partes móviles y el cilindro hidráulico para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar el rendimiento.

Lubrique las partes mecánicas según las instrucciones del fabricante para asegurar un funcionamiento suave y sin problemas.

Verifique periódicamente los niveles de fluido hidráulico y reemplace cualquier componente que muestre signos de

desgaste o daño para mantener la herramienta en condiciones óptimas de operación.

### Características

A (Altura útil de pata)	220
B (Apertura máxima)	200
B (Apertura mínima)	60
C (Anchura del cuerpo)	260
Fuerza (Toneladas)	5

### Acabados

Color	Acero
Material	Patatas de acero aleado
Acabado	Niquelado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,00
Producto empaquetado: largo (cm)	56,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Caja metal negra

### 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 3000HF</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1000HF_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1000HF_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI1000HF ES-EN</a>