



## **CONJUNTO HIDRÁULICO DE ALARGADERAS Y PATAS PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1000H DE DOS PATAS**

Referencia: 1018LH  
EAN-13: 8424427308952  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 390  
B (Apertura máxima): 280  
B (Apertura mínima): 115

- Alta eficiencia hidráulica: El sistema hidráulico permite realizar extracciones con mayor rapidez y menos esfuerzo, lo que mejora la productividad en el lugar de trabajo.
- Diseño robusto y seguro: Las patas rígidas y el protector de punto ofrecen una mayor estabilidad y seguridad durante la operación, minimizando riesgos de accidentes.
- Reducción del esfuerzo físico: Gracias al sistema hidráulico avanzado, el operador puede realizar las tareas de extracción sin requerir un esfuerzo físico excesivo, lo que disminuye el riesgo de lesiones.
- Mayor durabilidad y seguridad: El uso del protector de punto no solo extiende la vida útil del equipo, sino que también proporciona un entorno de trabajo más seguro.

### **Descripción general**

El Conjunto Hidráulico de Alargaderas y Patas, Parte Mecánica Serie 1000H de Dos Patas, está diseñado para ofrecer una solución robusta y eficiente en aplicaciones que requieren la extensión y estabilización de equipos pesados.

La parte mecánica de este conjunto con su diseño resistente y duradero, garantizando una operación segura y fiable incluso en condiciones adversas.

Este extractor hidráulico de 2 patas rígidas para exteriores está optimizado para proporcionar una extracción rápida y eficiente con un mínimo esfuerzo, gracias a su sistema hidráulico avanzado.

Además, incluye un protector de punto que asegura un uso más seguro y prolongado, protegiendo tanto al operador como al equipo.

### **Recomendaciones de Uso:**

Verifique que el terreno esté nivelado antes de operar el conjunto hidráulico para asegurar la estabilidad del equipo. Asegúrese de que las patas estén correctamente extendidas y bloqueadas antes de iniciar cualquier operación de extracción.

Use siempre equipo de protección personal (EPP), como guantes y gafas de seguridad, durante la operación.

No exceda la capacidad máxima de carga especificada para evitar daños al equipo y posibles accidentes.

Realice una prueba de funcionamiento previo para asegurar que el sistema hidráulico esté operando correctamente antes de usarlo en tareas críticas.

### **Recomendaciones de Mantenimiento:**

Realice inspecciones regulares de las juntas hidráulicas para detectar posibles fugas y corregirlas de inmediato.

Lubrique los componentes mecánicos y las patas regularmente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Almacene el equipo en un lugar seco y protegido de la intemperie cuando no esté en uso, para evitar la corrosión y el deterioro de las partes mecánicas.

### Características

A (Altura útil de pata)	390
B (Apertura máxima)	280
B (Apertura mínima)	115
C (Anchura del cuerpo)	370

### 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)	25,80
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	25,80
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
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 1000H EXTRACTORES DE DOS PATAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1000H_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1000H_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1000H_2.psd</a>