



8 424427 834543 >

## CONJUNTO HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300LTH DE 2/3 PATAS

Referencia: 1310LTH  
EAN-13: 8424427834543  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 400  
B (Apertura máxima): 350  
Anchura de cuerpo: 176

- Versatilidad en Operación: El extractor permite el uso de 2 o 3 patas, lo que lo hace adaptable a una amplia variedad de aplicaciones y formas de piezas, ofreciendo una solución flexible y eficiente para diferentes necesidades de extracción.
- Sistema Hidráulico Eficiente: La tecnología hidráulica integrada permite una extracción rápida y con menos esfuerzo, optimizando el tiempo de operación y reduciendo la fatiga del operador.
- Ahorro de Tiempo: Gracias a su sistema hidráulico, los operadores pueden completar las tareas de extracción en menos tiempo, aumentando la productividad en el taller o en el campo.
- Reducción de Esfuerzo Físico: El diseño hidráulico reduce considerablemente el esfuerzo físico necesario para realizar las extracciones, lo que disminuye la fatiga y mejora las condiciones de trabajo.

### Descripción general

El Conjunto Hidráulico de Patas Oscilantes Serie 1300LTH de 2/3 Patas es una solución mecánica avanzada diseñada para tareas de extracción en aplicaciones industriales que requieren alta precisión y eficiencia.

Este sistema incluye un extractor hidráulico de 2 o 3 patas exteriores, fabricado con patas largas que cuentan con tres agujeros para diferentes posiciones de ajuste.

Este modelo también incorpora un alargador de punto, con las opciones de 55 mm (ref. 130789) y 85 mm (ref. 131089), que facilitan la adaptación del extractor a diversas condiciones de trabajo.

La serie 1300LTH se distingue por su sistema hidráulico que permite una extracción más rápida y con menor esfuerzo, mejorando considerablemente la eficiencia operativa.

El diseño versátil de las patas oscilantes permite ajustar el extractor en tres posiciones diferentes, proporcionando flexibilidad para adaptarse a diferentes tamaños y formas de piezas.

Además, el hecho de contar con la posibilidad de operar con 2 o 3 patas incrementa la estabilidad del proceso de extracción, minimizando el riesgo de daños en las piezas y garantizando un resultado preciso y seguro.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de seleccionar la posición correcta de las patas antes de iniciar la operación para maximizar la estabilidad. Verifique que el alargador de punto esté bien ajustado y que se use el tamaño adecuado (55 mm o 85 mm) según las necesidades de la tarea.

Utilice siempre el extractor con las patas bien alineadas para evitar esfuerzos desiguales y posibles daños a la pieza o al extractor.

Evite el uso de este equipo en piezas que excedan las especificaciones de tamaño y peso recomendadas por el fabricante.

Realice una revisión visual del equipo antes de cada uso para asegurarse de que no haya componentes dañados o desgastados.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Mantenga las superficies del extractor limpias y libres de residuos para evitar daños a los componentes hidráulicos.

**Lubricación Periódica:** Aplique lubricante adecuado en las partes móviles para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

**Inspección Preventiva:** Realice inspecciones periódicas de los componentes, especialmente del sistema hidráulico, para identificar y solucionar problemas antes de que se conviertan en fallos graves.

### Características

A (Altura útil de pata)	400
B (Apertura máxima)	350
Anchura de cuerpo	176
Apertura mínima	60
Fuerza (Toneladas)	10
Alargador incluido	131089

### Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Níquelado, husillo pavonado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,50
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,50
Producto empaquetado: largo (cm)	55,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
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) (0804050T)

## Enlaces

enlace [enlace web a SERIE 1300LTH DE 2/3 PATAS](#)

pdf [ISO 9001](#)

pdf [ISO14001](#)

pdf [manual MI1300LTH ES-EN](#)

imagen alta resolución - PSD [1307LTH\\_foto\\_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro\\_1307LTH\\_2.psd](#)