



8 424427 535709 >

## CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300THA

Referencia: 1330THA  
EAN-13: 8424427535709  
Marca: FORZA

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

- Precisión y seguridad: El sistema de centrado automático y el protector de punto integrado garantizan un uso seguro, reduciendo el riesgo de errores y daños.
- Versatilidad: Las patas largas con tres posiciones ajustables permiten un uso en una amplia gama de aplicaciones, adaptándose a diferentes necesidades de extracción.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La tecnología autocentrante y las múltiples posiciones de las patas permiten realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo físico.
- Mayor durabilidad de la herramienta: El protector de punto incluido prolonga la vida útil del extractor, reduciendo el desgaste en situaciones de uso intensivo.

### Descripción general

El conjunto hidráulico parte mecánica de la serie 1300THA es una herramienta robusta y de alta precisión, diseñada para facilitar el proceso de extracción de piezas mecánicas en entornos industriales y de mantenimiento.

Este extractor de 3 patas autocentrante está especialmente diseñado para aplicaciones en exteriores, donde la precisión y la fiabilidad son cruciales.

Las patas largas, con tres agujeros, permiten ajustar la herramienta para obtener un agarre firme y seguro, adaptándose a diversas configuraciones de trabajo.

El sistema de centrado automático garantiza que las patas de extracción se positionen de manera óptima alrededor de la pieza, asegurando un agarre uniforme y evitando daños tanto en la pieza como en la herramienta.

Además, incluye un protector de punto, que mejora la durabilidad y seguridad durante el uso.

La configuración de tres puntos de apoyo proporciona una extracción más eficiente, reduciendo el esfuerzo necesario y minimizando el riesgo de deslizamientos o fallos durante el proceso.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar la posición de las patas que mejor se ajuste al tamaño de la pieza a extraer.

Verifique que el sistema de centrado automático esté funcionando correctamente antes de comenzar la extracción.

Utilice siempre el protector de punto para evitar daños en la herramienta y en la pieza.

Aplique una fuerza gradual al comenzar la extracción para evitar choques bruscos que puedan comprometer la estabilidad del extractor.

Inspeccione visualmente las patas y el sistema de centrado antes de cada uso para asegurar que no haya desgaste o daño que pueda afectar la operación.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el extractor después de cada uso, removiendo cualquier residuo de aceite, grasa o polvo que pueda haberse acumulado durante la operación.

Lubrique las articulaciones y los mecanismos móviles de forma regular para garantizar un funcionamiento suave y evitar la corrosión.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad, preferentemente en un estuche o caja, para evitar daños por exposición al ambiente.

### Características

A (Altura útil de pata)	410
B (Apertura máxima)	650
B (Apertura mínima)	100
C (Anchura del cuerpo)	325
TON	30
Posición	3 patas

### 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)	56,50
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	56,50
Producto empaquetado: largo (cm)	85,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	53,00
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 [enlace web a SERIE 1300THA PARTE MECANICA](#)

pdf [MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN](#)

pdf [ISO 9001](#)

pdf [ISO14001](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto\\_1300THA\\_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto\\_1300THA\\_2.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Apli\\_1300THA\\_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro\\_1300THA\\_1.psd](#)