



## CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300THCO

Referencia: 3352THCO  
EAN-13: 8424427895346  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 710  
B (Apertura máxima): 980  
B (Apertura mínima): 150

- Sistema hidráulico integrado que facilita la extracción, reduciendo significativamente el esfuerzo físico requerido.
- Versatilidad en la configuración con dos o tres patas, lo que permite adaptarse a diversas aplicaciones y tamaños de piezas.
- Ahorro de tiempo y energía gracias a la eficiencia del sistema hidráulico, permitiendo completar tareas de extracción en menos tiempo.
- Mayor seguridad y precisión durante el uso, disminuyendo el riesgo de daños en los componentes a extraer.

### Descripción general

El conjunto extractor hidráulico de patas oscilantes completo Serie 3300THCO es una herramienta avanzada diseñada para facilitar la extracción de componentes en aplicaciones industriales y mecánicas.

Este extractor incluye una parte hidráulica que optimiza la fuerza aplicada, permitiendo una extracción más rápida y con menor esfuerzo físico.

El diseño versátil del extractor permite configurarlo con dos o tres patas, según las necesidades del trabajo, lo que lo hace ideal para su uso en exteriores.

Las patas largas, equipadas con tres agujeros, ofrecen una mayor capacidad de adaptación a diferentes tamaños de piezas, mejorando la estabilidad y seguridad durante el proceso de extracción.

Además, este modelo cuenta con un protector de punto que proporciona un uso más seguro y prolonga la vida útil del equipo.

Su estructura robusta y la distribución de tres puntos de apoyo aseguran un agarre firme y preciso, lo que minimiza el riesgo de daños en las piezas durante la extracción.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el número adecuado de patas (2 o 3) según el tamaño y la forma de la pieza a extraer.

Verifique que las patas estén correctamente alineadas y ajustadas antes de comenzar la operación.

Utilice el protector de punto incluido para evitar daños en la pieza durante la extracción.

Mantenga una presión hidráulica constante para garantizar una extracción suave y controlada.

Después de cada uso, inspeccione visualmente las patas y el sistema hidráulico para asegurarse de que no haya daños o desgaste.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el extractor, especialmente después de trabajos en entornos polvorientos o sucios, para evitar acumulación de residuos que puedan afectar el rendimiento.

Verifique periódicamente el nivel de aceite hidráulico y rellene si es necesario, asegurando un funcionamiento óptimo del sistema.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir corrosión y otros daños en las partes metálicas.

### Características

A (Altura útil de pata)	710
B (Apertura máxima)	980
B (Apertura mínima)	150
C (Anchura del cuerpo)	414
TON	60

### Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado, HIDRÁULICA pintada de amarillo

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	160,00
--------------------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	160,00
Producto empaquetado: largo (cm)	120,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
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 SERIE 3300THCO COMPLETO</a>
pdf	<a href="#">manual E027-3300H-TH MANUAL-ES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">MANUAL BOMBA Y CILINDRO HIDRÁULICO</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_3300THCO_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1300THCO_1.psd</a>