



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

Referencia: 3318THXO  
EAN-13: 8424427486018  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 435  
B (Apertura máxima): 540  
B (Apertura mínima): 80

- Sistema hidráulico integrado: Este sistema reduce el esfuerzo necesario para realizar extracciones, incrementando la velocidad del trabajo y minimizando la fatiga del operador.
- Versatilidad en la configuración de patas: Permite utilizar el extractor en configuraciones de 2 o 3 patas, adaptándose a diferentes necesidades y mejorando la eficiencia en diversas aplicaciones.
- Reducción de tiempo y esfuerzo: El sistema hidráulico facilita la extracción, permitiendo al usuario realizar más tareas en menos tiempo y con menos esfuerzo físico.
- Mayor seguridad en el trabajo: El diseño con múltiples puntos de apoyo y el protector de punto incluido contribuyen a realizar extracciones más seguras, reduciendo el riesgo de accidentes.

### Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300THXO es una herramienta de extracción de alta eficiencia diseñada para realizar trabajos de desmontaje con precisión y facilidad.

Este extractor cuenta con un sistema hidráulico integrado que permite realizar extracciones más rápidas y con menor esfuerzo físico.

Está equipado con patas oscilantes extra largas, cada una con 4 posiciones ajustables, lo que proporciona una gran versatilidad y adaptabilidad a diferentes tipos de trabajos.

El diseño del extractor permite su uso con configuraciones de 2 o 3 patas, lo que mejora la estabilidad y la seguridad durante la operación, especialmente en aplicaciones exigentes.

Además, incluye un protector de punto para garantizar un uso seguro y prolongar la vida útil de la herramienta.

Este conjunto es ideal para aplicaciones exteriores, donde se requiere una herramienta robusta y adaptable para realizar extracciones complejas.

### Recomendaciones de uso

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

Verifique que las patas estén firmemente sujetas y en la posición correcta antes de aplicar la fuerza hidráulica.

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

Aplique la presión hidráulica de manera gradual para evitar sobrecargas que puedan dañar la herramienta o la pieza.

Inspeccione el extractor antes de cada uso para asegurarse de que no haya daños o desgaste que puedan comprometer la seguridad del trabajo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Mantenga el extractor limpio, especialmente después de cada uso, para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Revisión periódica del sistema hidráulico: Asegúrese de que no haya fugas en el sistema hidráulico y de que el fluido esté en el nivel adecuado.

Lubricación de las partes móviles: Lubrique las partes móviles regularmente para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

### Características

A (Altura útil de pata)	435
B (Apertura máxima)	540
B (Apertura mínima)	80
C (Anchura del cuerpo)	276
TON	20

### 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)	62,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	62,00
Producto empaquetado: largo (cm)	68,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00
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 3300THXO 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_3300THXO_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1300THXO_1.psd</a>