



8 424427 435405 >

## **CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300TH**

Referencia: 3330TH  
EAN-13: 8424427435405  
Marca: FORZA

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

- Sistema hidráulico que reduce significativamente el esfuerzo necesario para realizar extracciones, aumentando la productividad.
- Versatilidad en la operación gracias a las tres posiciones de las patas, lo que permite adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones.
- Reducción del tiempo y esfuerzo en las tareas de extracción, lo que resulta en un menor cansancio y una mayor eficiencia en el trabajo diario.
- Mayor seguridad durante el uso, gracias al protector de punto incluido y al diseño de tres puntos de apoyo, que minimizan riesgos de accidentes.

### **Descripción general**

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300TH es una herramienta de precisión diseñada para facilitar la extracción de piezas mecánicas con alta eficiencia y seguridad.

Este extractor está equipado con un sistema hidráulico que permite realizar el trabajo de extracción de manera más rápida y con un esfuerzo significativamente reducido, lo que lo convierte en una herramienta ideal para trabajos que requieren precisión y fuerza.

Consta de tres patas largas, con tres agujeros de ajuste, permiten alcanzar puntos de difícil acceso, garantizando un agarre firme y seguro.

Además, incluye un protector de punto, que no solo mejora la seguridad del usuario, sino que también optimiza el rendimiento de la herramienta al proteger las superficies delicadas de daños durante el proceso de extracción. La disposición de tres puntos de apoyo garantiza una estabilidad superior, minimizando el riesgo de deslizamientos y maximizando la eficiencia del proceso.

### **Recomendaciones de uso:**

Verificar el ajuste correcto de las patas oscilantes antes de iniciar la operación para asegurar un agarre firme y evitar deslizamientos.

Seleccionar la posición adecuada de las patas de acuerdo con el tipo de extracción que se va a realizar.

Utilizar el protector de punto siempre que se trabaje con superficies delicadas para evitar daños innecesarios.

Realizar la extracción de manera gradual utilizando el sistema hidráulico para evitar esfuerzos bruscos que puedan dañar la pieza o la herramienta.

Mantener siempre las patas del extractor en los agujeros correctos para garantizar la estabilidad y seguridad del proceso de extracción.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpieza regular de todas las partes del extractor, especialmente después de cada uso, para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir con el funcionamiento hidráulico.

Lubricar periódicamente las articulaciones de las patas oscilantes y el sistema hidráulico para asegurar un movimiento suave y eficiente.

Almacenar el extractor en un lugar seco y limpio para prevenir la oxidación y otros daños que puedan comprometer su durabilidad y rendimiento.

**Características**

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

**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)	73,00
--------------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	73,00
Producto empaquetado: largo (cm)	90,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	45,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
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 3300TH COMPLETO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">MANUAL BOMBA Y CILINDRO HIDRÁULICO</a>
pdf	<a href="#">MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1300TH_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1300TH_1.psd</a>