



## EXTRACTOR HIDRÁULICO AUTOCENTRANTE FORZA CON HUSILLO COMPACTO SERIE 1315ATH

Referencia: 1315ALTH  
EAN-13: 8424427951967  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 385  
B (Apertura máxima): 480

- Versatilidad en el uso: Con patas ajustables en tres tamaños diferentes, el extractor se adapta a diversas necesidades y tamaños de piezas, lo que lo hace ideal para múltiples aplicaciones.
- Eficiencia mejorada: El sistema hidráulico avanzado permite realizar extracciones con menos esfuerzo físico, lo que incrementa la eficiencia del trabajo y reduce el tiempo de operación.
- Mayor seguridad: El pasador de seguridad integrado evita la sobrecarga del husillo, protegiendo tanto al usuario como al equipo durante el uso.
- Precisión y control: El sistema autocentrante asegura que las patas se alineen automáticamente, garantizando un agarre uniforme y reduciendo el riesgo de daños en la pieza.

### Descripción general

El Extractor Hidráulico Autocentrante con Husillo Compacto Serie 1315ATH es una herramienta de alta capacidad diseñada para facilitar la extracción de piezas ajustadas en aplicaciones mecánicas. Con una capacidad de 15 toneladas, este extractor de 3 patas autocentrantes garantiza un agarre firme y equilibrado gracias a su innovador sistema de autocentrado. Las patas del extractor están disponibles en tres tamaños: normales con 2 agujeros, largas L con 3 agujeros, y extra largas X con 4 agujeros, lo que permite una gran versatilidad en su uso. El husillo compacto se opera mediante un subhusillo que se ajusta con una llave fija de 17 mm, asegurando un apriete preciso y seguro. Este modelo incorpora un sistema hidráulico avanzado que reduce significativamente el esfuerzo necesario para la extracción, y un pasador de seguridad que protege el husillo de sobrecargas. Además, el diseño de tres patas proporciona un soporte equilibrado que mejora la estabilidad y eficacia durante la operación.

### Recomendaciones de uso:

Utilice siempre una llave fija de 17 mm para ajustar el subhusillo, evitando el uso de llaves inglesas o palancas que puedan dañar el equipo. Asegúrese de seleccionar el tamaño de patas adecuado según la aplicación para un agarre óptimo. Verifique que el extractor esté correctamente alineado y centrado antes de comenzar la operación para evitar daños a la pieza o al equipo. Durante la operación, aplique presión hidráulica de manera gradual para controlar la fuerza de extracción y evitar sobrecargas. Realice pruebas preliminares de sujeción para garantizar que las patas estén firmemente agarradas antes de aplicar la fuerza total.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las patas del extractor y el husillo para eliminar residuos que puedan afectar su funcionamiento. Lubrique periódicamente el husillo y el sistema hidráulico para mantener un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil del equipo. Inspeccione el pasador de seguridad antes de cada uso para asegurarse de que esté en buen estado y funcionando correctamente.

### Características

A (Altura útil de pata)	385
B (Apertura máxima)	480

### 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)	32,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	32,00
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Caja de madera

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Herramientas hidráulicas / Extractor hidráulico (27121805)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a SERIE 1315ATH AUTOCENTRANTE</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1315THA_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1315THA_1.psd</a>
pdf	<a href="#">MANUAL MI1315ATH ES-EN</a>