

## EXTRACTOR FORZA SERIE 7500 AUTOCENTRANTE AJUSTABLE 2 PATAS



8 424427 299359 >

Referencia: 7515  
EAN-13: 8424427299359  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 265  
B (Apertura máxima): 420  
B (Apertura mínima): 90

- Sistema autocentrante patentado: garantiza una extracción eficiente y precisa, reduciendo el riesgo de daños en las piezas a extraer.
- Diseño ajustable y ergonómico: permite adaptar la herramienta a una amplia variedad de tamaños de piezas, aumentando su versatilidad.
- Mayor seguridad en el trabajo: el sistema autocentrante minimiza el riesgo de accidentes al evitar desalineaciones.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: su diseño ajustable y facilidad de uso permiten realizar extracciones de manera más rápida y con menor esfuerzo físico.

### Descripción general

El Extractor Serie 7500 Autocentrante Ajustable de 2 Patas es una herramienta diseñada para realizar extracciones de piezas mecánicas, como rodamientos, poleas y engranajes, con gran precisión y facilidad.

Este extractor destaca por su sistema de autocentrado, lo que garantiza una alineación automática de las patas para una operación más segura y eficiente.

Además, su diseño ajustable permite una mayor capacidad de apertura y extracción en comparación con extractores convencionales.

La manilla roja facilita la apertura de las patas, mientras que el husillo de cabeza hexagonal asegura un apriete seguro y controlado.

Gracias a su robustez y diseño patentado, el Extractor Serie 7500 es ideal para aplicaciones en exteriores donde se requieren herramientas de alta resistencia y fiabilidad.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el extractor, asegúrate de que las piezas están bien aseguradas y libres de cualquier obstrucción.

Ajusta las patas del extractor para que queden bien centradas sobre la pieza a extraer.

Utiliza una llave hexagonal para aplicar la fuerza necesaria de manera uniforme y controlada.

No excedas el torque recomendado para evitar daños al extractor o a las piezas a extraer.

Utiliza equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante el proceso de extracción.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el extractor después de cada uso para evitar acumulaciones de polvo y grasa que puedan interferir con su funcionamiento.

Lubrica regularmente el husillo para asegurar un movimiento suave y sin fricción.

Revisa periódicamente las patas y la manilla roja para asegurarte de que estén en buen estado y no presenten desgastes o deformaciones.

**Características**

A (Altura útil de pata)	265
B (Apertura máxima)	420
B (Apertura mínima)	90
C	130
D	15
H	22
R	M20x1,5

**Acabados**

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado, manilla plastico rojo

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	10,00
--------------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	41,20
Presentación	Caja de cartón

**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 EXTRACTOR AJUSTABLE 2 PATAS](#)

pdf [MANUAL MI7500 ES-EN](#)

pdf [ISO 9001](#)

pdf [ISO14001](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto\\_7500\\_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Foto\\_7500\\_2.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro\\_7500\\_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro\\_7500\\_2.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro\\_7500\\_3.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Cro\\_7500\\_4.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Desp\\_7500\\_1.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Desp\\_7500\\_2.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Desp\\_7500\\_3.psd](#)

imagen alta resolución - PSD [Desp\\_7500\\_4.psd](#)