



## EXTRACTOR FORZA SERIE 1300LT0 MECÁNICO DE 3 PATAS LARGAS

Referencia: 1300LT  
EAN-13: 8424427653984  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 70  
B (Apertura máxima): 90  
B (Apertura mínima): 10

- Mayor estabilidad y seguridad en la extracción gracias a sus tres puntos de apoyo, lo que permite una distribución uniforme de la fuerza.
- Versatilidad en su uso, ya que las patas largas ajustables permiten trabajar con piezas de distintos tamaños y formas.
- Reducción en el tiempo de trabajo, debido a la facilidad de uso y ajuste rápido de las patas del extractor.
- Menor riesgo de daños a las piezas, gracias a su diseño que garantiza una extracción controlada y segura.

### Descripción general

El Extractor Serie 1300LT0 Mecánico de 3 Patas Largas es una herramienta diseñada para facilitar la extracción de piezas ajustadas, como cojinetes, poleas o engranajes, en situaciones donde se requiere un agarre firme y preciso. Este extractor cuenta con tres patas oscilantes de longitud extendida, lo que le permite ajustarse a una amplia variedad de diámetros y profundidades.

Las patas están equipadas con tres agujeros, lo que ofrece diferentes posiciones para adaptarse mejor a la pieza que se desea extraer, brindando flexibilidad y versatilidad en su uso.

El husillo cuenta con una cabeza cuadrada que mejora significativamente el agarre de la llave, permitiendo un ajuste firme y controlado.

Además, los tres extractores más grandes de esta serie vienen equipados con una tuerca de bronce, la cual previene el desgaste por fricción o gripajes, aumentando así la vida útil de la herramienta.

Gracias a sus tres puntos de apoyo, la extracción se vuelve más eficiente, minimizando el riesgo de daño en las piezas durante el proceso.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de colocar el extractor en una posición adecuada antes de iniciar el proceso de extracción.

Utilice siempre la llave correcta para el husillo de cabeza cuadrada para evitar daños en la herramienta.

Ajuste las patas del extractor en los agujeros adecuados para garantizar una sujeción firme de la pieza a extraer.

Aplique la fuerza de manera uniforme en el husillo para evitar un mal funcionamiento o desbalance del extractor.

Revise que las patas estén bien sujetas y no se deslicen durante la operación para evitar accidentes o daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el extractor después de cada uso para eliminar residuos de polvo, aceite o partículas que puedan interferir con su correcto funcionamiento.

Lubrique el husillo periódicamente para asegurar un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de las piezas.

### Características

A (Altura útil de pata)	70
B (Apertura máxima)	90
B (Apertura mínima)	10
C (Anchura del cuerpo)	37
Posición	3 patas

### Acabados

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
Presentación	Caja de cartón forza

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AEOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a SERIE 1300LT MECANICO DE 3 PATAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto 1300LT 1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI1300 ES-EN</a>