



## EXTRACTOR FORZA SERIE 7300LT MECÁNICO DE 3 PATAS LARGAS

Referencia: 7307LT  
EAN-13: 8424427184167  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 270  
B (Apertura máxima): 280  
C (Anchura del cuerpo): 110

- Diseño de patas largas y ajustables con múltiples posiciones que permiten un uso versátil en diferentes aplicaciones.
- La cabeza cuadrada del husillo facilita un mejor agarre, garantizando un control más firme y seguro durante la extracción.
- El uso de tres puntos de apoyo incrementa la precisión y estabilidad, lo que resulta en una extracción más eficiente y segura, reduciendo el tiempo de trabajo.
- La estructura robusta y el diseño de patas oscilantes ofrecen un rendimiento duradero, ideal para tareas repetitivas o de alto esfuerzo.

### Descripción general

El Extractor Serie 7300LT Mecánico de 3 patas largas es una herramienta de alta precisión diseñada para operaciones de extracción en exteriores.

Este extractor cuenta con tres patas oscilantes que permiten un posicionamiento ajustable, ofreciendo una excelente adaptabilidad a diferentes tipos de aplicaciones.

Las patas largas están equipadas con 4 agujeros para garantizar un montaje seguro, mientras que la punta de cada pata es muy fina, lo que facilita su inserción en espacios estrechos.

Además, estas puntas cuentan con un canal especializado que permite tirar de tornillos, lo que optimiza la extracción de piezas adheridas o sujetas fuertemente.

El husillo del extractor tiene una cabeza cuadrada, lo que proporciona un agarre firme y estable cuando se utiliza con una llave.

Este diseño asegura un mejor control durante el proceso de extracción y reduce el riesgo de deslizamientos.

El sistema de tres puntos de apoyo mejora la estabilidad y la eficiencia de la extracción, haciéndola más rápida y segura.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de posicionar correctamente las patas en los puntos de apoyo antes de iniciar la extracción para garantizar una operación segura y eficiente.

Use una llave adecuada para ajustar el husillo, aprovechando su cabeza cuadrada para un agarre firme.

Compruebe que los tornillos están correctamente insertados en los canales de las patas antes de aplicar fuerza para evitar dañar las piezas.

Para obtener mejores resultados, utilice el extractor en superficies planas y estables.

Evite aplicar una fuerza excesiva o desequilibrada que pueda causar un desgaste prematuro o dañar las patas del extractor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las patas y el husillo después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

Lubrique regularmente el husillo y las articulaciones de las patas para garantizar un movimiento suave y evitar el desgaste por fricción.

Inspeccione periódicamente las patas y el canal de los tornillos para asegurarse de que no haya deformaciones o daños que puedan comprometer la seguridad durante su uso.

## Características

A (Altura útil de pata)	270
B (Apertura máxima)	280
C (Anchura del cuerpo)	110
Posición	2/3 patas

## Acabados

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)	4,40
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,40
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
Presentación	Caja de cartón forza

## 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 7300LT MECANICO DE 3 PATAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">manual E039-7300 ES EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_7300LT_1.psd</a>