



## EXTRACTOR FORZA SERIE 2400 DE 2 PATAS

Referencia: 2425  
EAN-13: 8424427453805  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 155  
B (Apertura máxima): 190  
B (Apertura mínima): 50

- Versatilidad: La posibilidad de elegir entre patas cortas y largas permite su adaptación a diferentes tipos de trabajos, ofreciendo flexibilidad al usuario.
- Durabilidad: Las garras forjadas con bridas y tornillos garantizan una larga vida útil del extractor, incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Eficiencia: Gracias a la estabilidad proporcionada por sus dos patas rígidas, el usuario puede realizar extracciones de manera rápida y con menos esfuerzo.
- Seguridad: El diseño robusto y las características como el husillo con bola de apoyo reducen el riesgo de accidentes, protegiendo tanto al operario como al equipo.

### Descripción general

El Extractor Serie 2400 de 2 Patas es una herramienta versátil y resistente, diseñada específicamente para el trabajo tanto en exteriores como en interiores, aunque se recomienda principalmente para tareas en exteriores.

Este extractor cuenta con dos patas rígidas, lo que le otorga una gran estabilidad y firmeza durante su uso, permitiendo realizar extracciones de piezas de manera eficiente y segura.

Las garras del extractor están forjadas con bridas y tornillos, lo que proporciona una sujeción robusta y precisa. Además, su husillo cuenta con una cabeza hexagonal, que facilita el uso de herramientas manuales. NO recomendamos herramientas automáticas.

Una de las características más destacadas es que el husillo está equipado con una bola de apoyo, lo que minimiza la fricción y optimiza el rendimiento durante el proceso de extracción.

El Extractor Serie 2400 de 2 Patas es una de las opciones más populares en el mercado, debido a su durabilidad y la posibilidad de elegir entre patas cortas o largas, según la necesidad de la tarea a realizar.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de elegir entre patas cortas o largas según el espacio de trabajo y la pieza a extraer.

Verifique que las garras estén correctamente alineadas antes de aplicar fuerza para evitar daños en las piezas.

Use la cabeza hexagonal del husillo con herramientas adecuadas, como llaves o ratchets, para facilitar el proceso de extracción.

Realice pruebas de tensión de manera progresiva, incrementando la presión de forma gradual para evitar roturas o desgastes innecesarios.

Para trabajos en interiores, asegúrese de contar con espacio suficiente para maniobrar el extractor de forma segura.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente el husillo para garantizar un funcionamiento suave y evitar la acumulación de residuos.

Inspeccione las garras y bridas antes de cada uso para asegurarse de que no presenten desgastes o daños que puedan comprometer la seguridad.

Almacene el extractor en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión y prolongar su vida útil.

### Características

A (Altura útil de pata)	155
B (Apertura máxima)	190
B (Apertura mínima)	50
C (Anchura del cuerpo)	253

### 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)	3,60
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,60
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Caja de cartón fuerza

### 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 2400 DE 2 PATAS</a>
pdf	<a href="#">manual E022-2400 ES EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_2400_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_2400_1.psd</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>