



## EXTRACTOR REVERSIBLE FORZA SERIE 1400 DE 2 PATAS

Referencia: 1404  
EAN-13: 8424427930214  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 85  
B (Apertura máxima): 150  
C (Anchura del cuerpo): 80

- Versatilidad: Gracias a sus patas reversibles y a sus diferentes secciones, el extractor puede ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones, adaptándose a diferentes tamaños y formas de piezas.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad, este extractor ofrece una larga vida útil, soportando un uso intensivo en ambientes industriales.
- Eficiencia en el trabajo: La posibilidad de cambiar entre las diferentes secciones de las patas y la inclusión de la hendidura en el modelo 1407 facilitan el proceso de extracción, reduciendo el tiempo necesario para desmontar componentes.
- Mayor seguridad: El diseño robusto del husillo y el agarre seguro minimizan el riesgo de deslizamientos o accidentes, garantizando un uso más seguro en el día a día.

### Descripción general

El Extractor Reversible Serie 1400 de 2 patas es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar el desmontaje de piezas mecánicas, como poleas, engranajes, cojinetes y otros componentes de difícil acceso. Su diseño con dos patas reversibles le permite adaptarse a distintas situaciones, brindando flexibilidad y eficiencia en su uso.

Cada pata cuenta con una sección diferente: una es más ancha que la otra, lo que permite mayor versatilidad al sujetar diferentes tipos de piezas.

A partir del modelo 1407, el lado ancho de las patas incorpora una hendidura diseñada específicamente para tirar de tornillos, mejorando así la capacidad de extracción.

Además, su husillo de cabeza cuadrada garantiza un agarre firme y estable con la llave, permitiendo un manejo controlado y seguro, incluso en condiciones de trabajo exigentes.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el modelo adecuado en función del tamaño y tipo de pieza a extraer.

Utilice siempre el husillo con una llave adecuada para garantizar un ajuste firme y preciso.

Antes de aplicar fuerza, compruebe que ambas patas estén bien posicionadas y firmemente sujetas a la pieza.

En el caso de utilizar el modelo 1407 o superior, asegúrese de aprovechar la hendidura para extraer tornillos de manera eficiente.

Realice el proceso de extracción de manera lenta y controlada, evitando aplicar fuerza excesiva que pueda dañar el extractor o las piezas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las patas del extractor después de cada uso para eliminar residuos y mantener la precisión del agarre.

Aplique lubricante al husillo de forma regular para garantizar un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Guarde el extractor en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y mantener su durabilidad en el tiempo.

### Características

A (Altura útil de pata)	85
B (Apertura máxima)	150
C (Anchura del cuerpo)	80

### Acabados

Material	Patatas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60
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 1400 DE DOS PATAS</a>
pdf	<a href="#">manual E012-1400- ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1401_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1400_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1400_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1400_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Desp_1400_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Desp_1400_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Desp_1400_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Desp_1400_4.psd</a>