

## EXTRACTOR MULTIPLE FORZA SERIE 1810-42 DE 6 PATAS



8 424427 949414 >

Referencia: 1810-42  
EAN-13: 8424427949414  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 182  
B (Apertura máxima): 250  
C (Anchura del cuerpo): 280

- Versatilidad: sus patas reversibles y ajustables permiten trabajar en una amplia variedad de escenarios, tanto en exteriores como en interiores.
- Facilidad de uso: el sistema de muelle facilita la colocación y el cambio rápido de las patas, reduciendo el tiempo de configuración.
- Ahorro de tiempo: la rápida configuración y flexibilidad del producto permiten realizar extracciones de manera más eficiente.
- Mayor adaptabilidad: la opción de ajustar la altura de las patas o unirlas proporciona una gran capacidad de ajuste para tareas complicadas.

### Descripción general

El Extractor Múltiple Serie 1820-42 de 6 Patas es una herramienta robusta y versátil diseñada para operaciones de extracción en diversas aplicaciones mecánicas.

Cuenta con 6 patas, 3 de ellas son juegos de patas distintas, con configuraciones reversibles tanto para uso en exteriores como en interiores.

Sus patas están diseñadas específicamente para adaptarse a diferentes situaciones de extracción: las patas 32 incluyen ranuras que permiten tirar de tornillos, mientras que las patas 44 presentan dos ventanas que facilitan el posicionamiento a diferentes alturas.

El husillo viene equipado con un punto postizo giratorio a 60 grados, asegurando precisión y eficiencia en la aplicación de la fuerza durante la operación.

La herramienta permite una rápida colocación y un cambio ágil de patas mediante un sistema de muelle, lo que aumenta la eficiencia operativa y reduce los tiempos de ajuste.

Para casos que requieran mayor altura, es posible unir dos patas, incrementando así la flexibilidad de la herramienta.

### Recomendaciones de uso:

Utiliza el extractor en áreas bien iluminadas para asegurar que todas las partes estén correctamente posicionadas antes de aplicar presión.

Verifica siempre que las patas estén firmemente ajustadas antes de empezar la operación para evitar movimientos no deseados.

Si necesitas mayor altura, une dos patas para obtener un mejor alcance sin comprometer la estabilidad.

Emplea el punto postizo giratorio del husillo en ángulo adecuado para garantizar una distribución uniforme de la fuerza.

Usa protección para las manos y los ojos durante la operación, ya que trabajar con elementos a presión puede ser peligroso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las patas y el husillo después de cada uso para evitar la acumulación de polvo o grasa, que puede afectar el rendimiento.

Lubrica el husillo y las partes móviles periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del extractor.

Inspecciona las patas y los componentes de sujeción regularmente para detectar posibles desgastes o daños y reemplázalos de ser necesario para garantizar la seguridad en el uso.

### Características

A (Altura útil de pata)	182
B (Apertura máxima)	250
C (Anchura del cuerpo)	280

### 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)	5,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
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 1810-42</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1810-42_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1800_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1800_2.psd</a>
pdf	<a href="#">manual E018-1800- ES-EN</a>