



## EXTRACTOR FORZA SERIE 1900R PARA ROSCAS

Referencia: 1907R  
 EAN-13: 8424427540154  
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 66  
 B (Apertura máxima): 253  
 B (Apertura mínima): 67

- El diseño de puente ofrece una excelente estabilidad y alineación durante el proceso de extracción.
- La cabeza cuadrada del husillo mejora el agarre de la herramienta, facilitando su uso con llaves comunes.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo en la extracción de piezas roscadas, mejorando la eficiencia del trabajo.
- Minimiza el riesgo de dañar las roscas, lo que prolonga la vida útil de las piezas extraídas.

### Descripción general

El extractor Serie 1900R para roscas es una herramienta altamente especializada diseñada para facilitar la extracción de piezas a través de agujeros roscados.

Este extractor está montado como un puente, lo que le otorga una estabilidad óptima al momento de realizar la operación de extracción.

Incorpora un husillo lateral que permite presionar las patas del extractor contra la superficie, logrando un agarre seguro y firme.

Además, el husillo está equipado con una cabeza cuadrada, lo que mejora el agarre de la llave y garantiza una mayor facilidad de uso al aplicar fuerza.

Las patas del extractor son roscadas, lo que asegura que el contacto con la pieza sea preciso y sin deslizamientos, permitiendo una extracción eficiente sin dañar las roscas de la pieza.

Este diseño está optimizado para trabajos de alta precisión en ambientes industriales y de taller, siendo ideal para la extracción de rodamientos, engranajes y otras piezas mecánicas insertadas en agujeros roscados.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el extractor esté alineado correctamente con la pieza que va a extraer.

Utilice una llave adecuada para accionar el husillo de cabeza cuadrada.

Ajuste las patas roscadas firmemente a la pieza para asegurar un agarre seguro antes de comenzar la extracción.

Aplique la presión gradualmente para evitar daños en la pieza o las roscas.

Revise la herramienta antes de cada uso para asegurarse de que no haya piezas sueltas o dañadas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique el husillo y las roscas de las patas regularmente para garantizar un funcionamiento suave.

Inspeccione visualmente las patas y el husillo para detectar signos de desgaste o deformación.

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

### Características

A (Altura útil de pata)	66
B (Apertura máxima)	253
B (Apertura mínima)	67
C	110
Conexión	5/8" 18h

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,50
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,50
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 1900R PARA ROSCAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">Manual MI1900 ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1900R_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1900R_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_1900R_1.psd</a>