



## **EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS FORZA SERIE 4100**

Referencia: 4125  
EAN-13: 8424427020908  
Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 62  
Diámetro máximo: 195  
Diámetros de bolas: 16 a 31,5

- Eficiencia en la extracción: Su diseño innovador permite la extracción de los rodamientos de bolas sin dañar las pistas ni el eje.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta resistencia, lo que garantiza un uso prolongado sin desgaste prematuro.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su diseño de patas con bolas, la extracción se realiza de manera rápida, lo que reduce el tiempo de trabajo.
- Mayor seguridad en el proceso: Minimiza el riesgo de dañar tanto el rodamiento como el eje durante la extracción.

### **Descripción general**

El Extractor de Rodamientos de Bolas Serie 4100 es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción de rodamientos de bolas sin la necesidad de desmontar el eje.

Su diseño avanzado incluye patas con forma de bola que se introducen suavemente entre las pistas interior y exterior del rodamiento, minimizando la resistencia durante el proceso de extracción.

Este mecanismo permite una extracción rápida y eficiente sin comprometer la integridad del rodamiento o del eje.

El juego viene en un estuche compacto, lo que facilita su almacenamiento y transporte, ideal para profesionales en talleres mecánicos o industrias que requieren la sustitución de rodamientos de forma regular.

Además, este extractor está especialmente diseñado para rodamientos de bolas que están insertados en espacios reducidos, donde el acceso es limitado.

### **Recomendaciones de uso:**

Utilizar siempre el extractor adecuado para el tamaño del rodamiento para evitar posibles daños.

Asegurarse de que el rodamiento esté limpio antes de proceder con la extracción para garantizar un trabajo eficiente.

Aplicar una ligera cantidad de lubricante en las patas del extractor para facilitar la inserción entre las pistas del rodamiento.

Revisar la alineación del extractor antes de realizar la extracción para evitar dañar el rodamiento.

Almacenar el extractor en su estuche cuando no esté en uso para mantenerlo en óptimas condiciones.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpiar el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Verificar regularmente que las patas con bolas estén en buen estado y no presenten desgaste o deformaciones.

Lubricar ocasionalmente las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

### **Características**

Diámetro mínimo	62
Diámetro máximo	195
Diámetros de bolas	16 a 31,5
Rodamientos	6018 a 6030 - 6212 a 6224 - 6309 a 6319 - 6407 a 6414

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,90
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,90
Producto empaquetado: largo (cm)	51,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja carton

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Juegos de herramientas / Kit de herramientas para ajustar rodamiento (27113202)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a SERIE 4100 EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">Manual MI4100 ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4100_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4100_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4100_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_4100_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_4100_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_4100_2.psd</a>
video	<a href="#">EXTRACTOR RODAMIENTOS DE BOLAS SERIE 4100 FORZA</a>
video	<a href="#">SERIE 4100 EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS FORZA</a>