



## JUEGO FORZA EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE BOLAS SERIE 1600-1

Referencia: 1600-1  
EAN-13: 8424427339604  
Marca: FORZA

Altura útil de pata: 160  
Rodamientos: 6000 a 6006 - 6200 a 6205 - 6300 a 6303  
Rodamientos: 16002 - 16003 - 16100 - 16101

- No es necesario romper el rodamiento para extraerlo, lo que permite conservar su estado original si es reutilizable.
- Su diseño asegura un agarre firme entre las pistas del rodamiento, evitando daños a los componentes circundantes durante la extracción.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo, ya que no es necesario desarmar el equipo o destruir el rodamiento para retirarlo.
- Reducción de costos operativos, ya que se puede reutilizar el rodamiento si está en condiciones adecuadas, evitando la compra de uno nuevo.

### Descripción general

El juego extractor de rodamientos de bolas Serie 1600-1 es una herramienta altamente especializada, diseñada específicamente para la extracción segura y eficiente de rodamientos de bolas en situaciones donde no es posible acceder a ellos ni por el exterior ni por el interior.

Este juego de extractores permite un agarre seguro del rodamiento entre las pistas, lo que facilita su remoción sin causar daños ni requerir la destrucción del mismo.

Fabricado con materiales de alta resistencia, este producto es ideal para profesionales que necesitan realizar trabajos precisos y mantener la integridad de los componentes de las máquinas.

El diseño del extractor Serie 1600-1 está optimizado para adaptarse a diversas dimensiones de rodamientos, garantizando versatilidad en su aplicación.

Además, su mecanismo avanzado permite una extracción controlada, minimizando el riesgo de daños colaterales en el equipo y asegurando que los rodamientos puedan ser reutilizados si es necesario.

Este extractor es indispensable en entornos industriales, talleres mecánicos, y cualquier lugar donde se manipulen rodamientos de bolas de difícil acceso.

### Recomendaciones de uso:

Verificar que el extractor esté correctamente alineado con las pistas del rodamiento antes de aplicar fuerza.

Utilizar el extractor de acuerdo con el tamaño específico del rodamiento para garantizar una extracción eficiente.

Asegurarse de que el área de trabajo esté libre de suciedad o partículas que puedan interferir con el proceso de extracción.

Aplicar una fuerza gradual y controlada durante la extracción para evitar dañar tanto el rodamiento como el equipo circundante.

Inspeccionar el rodamiento después de la extracción para asegurarse de que esté en condiciones de ser reutilizado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de grasa o suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

Lubricar las partes móviles del extractor periódicamente para asegurar un rendimiento suave y eficiente.

Almacenar el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión o el desgaste prematuro de sus componentes.

### Características

|                     |   |
|---------------------|---|
| Altura útil de pata | 160                                     |
| Rodamientos         | 6000 a 6006 - 6200 a 6205 - 6300 a 6303 |
| Rodamientos         | 16002 - 16003 - 16100 - 16101           |

### Acabados

|          |  |
|----------|--|
| Material | Patas de acero aleado                                  |
| Acabado  | Cuerpo y anillos niquelados, husillo y patas pavonados |

### Certificaciones

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

### Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,40 |
|--------------------|------|

### Datos packaging

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Unidad de contenido              | Pieza        |
| Cantidad de contenido            | 1            |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,40         |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 28,00        |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,00        |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 6,00         |
| Presentación                     | Maletin rojo |

### 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 1600-1 EXTRACTOR DE RODAMIENTO DE BOLAS</a> |
| pdf                          | <a href="#">manual MI1600 ES-EN</a>  |
| pdf                          | <a href="#">ISO 9001</a>   |
| pdf                          | <a href="#">ISO14001</a>   |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_1.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_2.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_3.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_4.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_5.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_7.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_8.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_6.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Foto_1600_9.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Apli_1600_2.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Apli_1600_1.psd</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">Desp_1600_1.psd</a>  |