



## DESPEGADOR DE RODAMIENTOS FORZA SERIE 1700D

Referencia: 1724  
 EAN-13: 8424427602500  
 Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 22,5  
 Diámetro máximo: 24  
 Rodamientos: 609

- Diseño compacto: Permite trabajar en áreas con muy poco espacio, lo que lo hace ideal para aplicaciones con restricciones de espacio.
- Fácil manejo: No requiere una fuerza excesiva para su uso, facilitando la labor del técnico y minimizando el esfuerzo físico.
- Ahorro de tiempo: Al no requerir espacio libre, se reduce el tiempo de preparación y desmontaje de los rodamientos.
- Seguridad en la operación: Su diseño minimiza el riesgo de dañar el rodamiento o las superficies circundantes, ofreciendo una extracción segura y confiable.

### Descripción general

El Despegador de Rodamientos Serie 1700D es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción de rodamientos en situaciones donde el espacio es extremadamente limitado.

Esta herramienta destaca por su capacidad de extraer rodamientos que están calados a tope, es decir, aquellos que están instalados sin dejar espacio entre el rodamiento y la superficie de apoyo, o en casos donde no hay espacio suficiente para insertar las patas de un extractor convencional.

Su diseño permite que no sea necesario contar con espacio libre para realizar la extracción, ya que trabaja tirando directamente del radio del rodamiento, proporcionando una solución efectiva y rápida.

El despegador de rodamientos de la serie 1700D es una opción ideal para quienes necesitan realizar mantenimientos o reemplazos de rodamientos de manera eficiente y precisa, sin dañar el rodamiento ni la estructura circundante.

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que el rodamiento esté completamente visible y accesible para el despegador antes de iniciar la extracción.

Seleccionar el tamaño adecuado del despegador para el rodamiento en cuestión, según las especificaciones del fabricante.

Realizar la extracción de manera lenta y uniforme para evitar daños en el rodamiento o en la pieza donde está instalado.

Utilizar guantes y equipo de protección adecuado para evitar lesiones durante el proceso de extracción.

Después de la extracción, verificar el estado del rodamiento para determinar si puede ser reutilizado o debe ser reemplazado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Mantener el despegador limpio después de cada uso, eliminando residuos de grasa o suciedad que puedan afectar su funcionamiento.

Lubricar regularmente las partes móviles para asegurar un rendimiento óptimo y prolongar la vida útil de la herramienta.

Almacenar el despegador en un lugar seco y protegido, evitando la exposición a la humedad para prevenir la corrosión.

### Características

Diámetro mínimo	22,5
Diámetro máximo	24
Rodamientos	609

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
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 SERIE 1700D DESPEGADOR DE RODAMIENTOS</a>
pdf	<a href="#">manual MI1700D EN-ES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1700_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1700_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1700_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1700_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1700_4.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1700_5.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_1700_6.psd</a>
video	<a href="#">video_SERIE 1700D DESPEGADOR DE RODAMIENTOS FORZA</a>