

## EXTRACTOR FORZA SERIE 1200 GUILLOTINA



8 424427 323603 >

Referencia: 1210C  
EAN-13: 8424427323603  
Marca: FORZA

B (Apertura máxima): 255  
B (Apertura mínima): 17  
A (Distancia entre esparragos): 260

- Diseño compacto que permite operar en espacios reducidos donde otros extractores no pueden acceder.
- Compatibilidad con extractores mecánicos e hidráulicos, proporcionando versatilidad y mayor capacidad de extracción en diversos escenarios.
- Facilita el proceso de extracción de piezas sin necesidad de desarmar componentes adicionales, lo que ahorra tiempo y reduce la complejidad de la operación.
- Su diseño especializado minimiza el riesgo de dañar las piezas durante la extracción, lo que se traduce en menor desgaste de los componentes y prolonga la vida útil del equipo.

### Descripción general

El Extractor Serie 1200 Guillotina es una herramienta de precisión diseñada para separar y extraer rodamientos u otras piezas mecánicas en espacios reducidos, donde el uso de un extractor de patas convencional no es factible. Este extractor separador es compatible con las series de extractores mecánicos 1100 y 1110S, así como con la serie de extractores hidráulicos 1110H.

Su diseño incluye una guillotina que se ajusta a la pieza a extraer, permitiendo una separación eficaz sin dañar el componente.

La cara plana de la guillotina debe apoyarse firmemente contra la pieza, mientras que el lado cónico de la guillotina solo se utiliza como separador, asegurando un proceso de extracción preciso y seguro.

Esto lo convierte en una herramienta versátil y esencial en el mantenimiento mecánico y la reparación de equipos industriales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la cara plana de la guillotina esté bien apoyada contra la pieza que desea extraer.

No utilice el lado cónico para intentar extraer la pieza, ya que este solo debe emplearse como separador.

Verifique que el equipo esté correctamente alineado antes de aplicar fuerza para evitar daños a la guillotina o la pieza.

Use siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante la operación. Consulte el manual del fabricante para el ajuste de fuerza adecuado según el tipo de pieza que se va a extraer.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la guillotina después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan comprometer su funcionamiento.

Lubrique las partes móviles regularmente, siguiendo las indicaciones del fabricante, para garantizar un rendimiento suave y duradero.

Almacene el extractor en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión o el deterioro prematuro de sus componentes.

### Características

B (Apertura máxima)	255
B (Apertura mínima)	17
A (Distancia entre esparragos)	260
Conexión	1"

### 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)	28,50
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	28,50
Producto empaquetado: largo (cm)	35,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja de cartón

### 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 1200 GUILLOTINA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1200_1.psd</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">Manual MI1100 ES-EN</a>