



## EXTRACTOR FORZA PUENTE Y GUILLOTINA SERIE 1100-1200

Referencia: 1150-1213D  
 EAN-13: 8424427525618  
 Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 617  
 B (Apertura máxima): 300  
 C (Distancia máxima alargaderas): 450

- Combinación eficiente de extractores y guillotinas, permitiendo adaptarse a una amplia gama de tareas.
- Flexibilidad de uso para extracciones interiores y exteriores, haciendo de este equipo una herramienta integral en cualquier taller o planta industrial.
- Reducción de tiempo y esfuerzo en el proceso de extracción, aumentando la productividad.
- Seguridad mejorada durante el uso, minimizando el riesgo de daños tanto en el equipo como en la pieza a extraer.

### Descripción general

El extractor puente y guillotina 1100-1200 es una herramienta versátil diseñada para la extracción de poleas y otros componentes en maquinaria pesada.

Los extractores de la serie 1100 se combinan eficientemente con las guillotinas de la serie 1200 para maximizar la eficiencia en el trabajo.

Es importante destacar que, al medir la polea a extraer, no debe considerarse el máximo de la guillotina, sino la distancia entre las alargaderas.

Para realizar una extracción exterior, la posición adecuada es con la tuerca husillo situada debajo del cuerpo del extractor.

La cara plana de la guillotina debe estar en contacto directo con la pieza a extraer para asegurar una extracción efectiva y precisa.

Además, el puente de este conjunto puede ser utilizado tanto para extracciones exteriores como interiores, proporcionando gran flexibilidad en su uso.

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que la tuerca husillo esté en la posición adecuada (debajo del cuerpo) antes de iniciar la extracción exterior.

Comprobar que la cara plana de la guillotina está bien posicionada contra la pieza a extraer.

No medir la polea a extraer según el tamaño máximo de la guillotina, sino la distancia entre las alargaderas.

Utilizar el puente correctamente para garantizar una extracción precisa tanto en configuraciones interiores como exteriores.

Revisar y ajustar las piezas móviles antes de cada uso para asegurar un funcionamiento óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente las superficies del extractor y guillotina para evitar la acumulación de suciedad y polvo.

Aplicar lubricante a las partes móviles, como la tuerca husillo, para garantizar un movimiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Inspeccionar visualmente las guillotinas y alargaderas en busca de desgaste o daños, y reemplazar las piezas defectuosas cuando sea necesario.

### Características

A (Altura útil de pata)	617
B (Apertura máxima)	300
C (Distancia máxima alargaderas)	450

### 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)	149,80
--------------------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	149,80
Producto empaquetado: largo (cm)	87,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	Caja de madera

### 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 PUENTE Y GUILLOTINA 1100-1200</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">1100-1200 foto 1.psd</a>
pdf	<a href="#">Manual MI1100 ES-EN</a>