



## **EXTRACTOR FORZA PUENTE Y GUILLOTINA SERIE 1100S-1200**

Referencia: 1128S-1206B  
EAN-13: 8424427193602  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 220  
B (Apertura máxima): 155  
C (Distancia máxima alargaderas): 290

- Mayor velocidad en el proceso de extracción debido a su diseño que elimina la necesidad de ajustes adicionales debajo del husillo.
- Mejor estabilidad durante el proceso de extracción gracias al soporte de la cara plana de la guillotina sobre la pieza.
- Reducción de tiempos de mantenimiento, lo que permite una mayor productividad en el taller o planta.
- Disminución del riesgo de dañar piezas o componentes delicados durante la extracción.

### **Descripción general**

El Extractor Puente y Guillotina Serie 1100S-1200 es un conjunto de herramientas diseñado para la extracción eficiente de poleas y otras piezas acopladas a ejes o superficies mecánicas.

Este sistema combina la precisión del extractor de la serie 1100S con la guillotina 1200, proporcionando un dispositivo robusto y fácil de usar para tareas de mantenimiento mecánico.

El diseño avanzado del puente y guillotina permite una extracción rápida sin la necesidad de colocar la tuerca debajo del husillo, lo que representa una mejora significativa en términos de velocidad y simplicidad en comparación con los modelos anteriores, como el 1100 tradicional.

Cabe destacar que, para el correcto uso del equipo, la distancia a tomar en cuenta es la existente entre las alargaderas, y no el máximo de la guillotina.

Además, la cara plana de la guillotina debe estar firmemente apoyada contra la pieza a extraer, garantizando una sujeción segura y eficiente.

Este equipo está pensado para ser utilizado en una amplia variedad de contextos industriales donde la extracción de componentes se debe realizar de manera rápida y segura.

### **Recomendaciones de uso:**

Verificar siempre la distancia entre alargaderas antes de iniciar el proceso de extracción.

Asegurarse de que la cara plana de la guillotina esté correctamente apoyada contra la pieza a extraer.

Utilizar el equipo en superficies limpias y libres de lubricantes que puedan afectar la estabilidad del extractor.

Inspeccionar visualmente las piezas antes de cada uso para detectar posibles desgastes o deformaciones.

Seguir las instrucciones del fabricante para cada tipo de polea o pieza a extraer.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpiar regularmente todas las partes móviles del extractor y la guillotina para evitar acumulación de suciedad o grasa.

Revisar los componentes críticos, como el husillo y las alargaderas, para detectar señales de desgaste o daño.

Lubricar adecuadamente las piezas móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

### Características

A (Altura útil de pata)	220
B (Apertura máxima)	155
C (Distancia máxima alargaderas)	290

### 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)	17,70
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	17,70
Producto empaquetado: largo (cm)	62,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	62,00
Presentación	2 Cajas de cartón fuerza

### 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 1100S-1200</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto 1100S-1200 1.psd</a>
pdf	<a href="#">Manual MI1100S ES-EN</a>