

## **JUEGO EXTRACTOR FORZA SERIE C1100 DE PUENTE GUILLOTINA Y PATAS**



Referencia: C1103S  
EAN-13: 8424427625004  
Marca: FORZA

Extractor: 1103S  
Guillotina: 1203A  
Patas: 100260

8 424427 625004 >

- Mayor rigidez y estabilidad: La fuerza de extracción se aplica de manera directa, lo que garantiza un mejor rendimiento y una extracción más controlada.
- Versatilidad: Con múltiples configuraciones, el conjunto se adapta a diferentes aplicaciones, lo que lo convierte en una herramienta esencial para una amplia gama de trabajos.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al ser un equipo de fácil manipulación y con alto rendimiento, permite al usuario completar tareas de extracción de forma más rápida y eficiente.
- Durabilidad y confiabilidad: Los materiales de alta calidad garantizan que el equipo sea resistente al desgaste, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.

### **Descripción general**

El Juego Extractor Serie C1100 de Puente Guillotina y Patas es un conjunto especializado diseñado para la extracción precisa y eficiente de piezas mediante la utilización de extractores, guillotinas y patas rígidas. Este equipo está diseñado para proporcionar una mayor rigidez y estabilidad durante el proceso de extracción, permitiendo que la fuerza aplicada se transmita directamente al cuerpo del extractor. Esto garantiza una operación segura y controlada, minimizando el riesgo de daño a las piezas o componentes que se extraen. El conjunto cuenta con una amplia variedad de configuraciones que se adaptan a diferentes necesidades de extracción, ofreciendo flexibilidad y versatilidad en su uso. El diseño robusto y duradero de los componentes asegura que el equipo pueda soportar cargas pesadas y aplicaciones de alto rendimiento. Además, el producto se ofrece a un precio competitivo, lo que lo convierte en una opción económica para aquellos que buscan un equipo de extracción eficiente sin comprometer la calidad.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegurarse de seleccionar la configuración correcta para cada tipo de extracción.  
Verificar que todas las piezas estén correctamente ensambladas antes de iniciar el proceso de extracción.  
Aplicar la fuerza de manera gradual para evitar daños tanto en el extractor como en la pieza a extraer.  
Utilizar siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante la operación.  
Revisar periódicamente el estado de las patas y guillotinas para asegurar un funcionamiento óptimo.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Limpiar las superficies y componentes del extractor después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.  
Inspeccionar periódicamente las partes móviles y lubricarlas según las indicaciones del fabricante para asegurar su correcto deslizamiento.  
Almacenar el equipo en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión o deterioro prematuro de las piezas.

### Características

Extractor	1103S
Guillotina	1203A
Patas	100260

### Acabados

Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo, bridas y sopote pavonado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
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 JUEGO C1100 DE PUENTE GUILLOTINA Y PATAS</a>
pdf	<a href="#">Manual MI1100S ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_C1100S_1.psd</a>