



## EXTRACTOR INTERIORES FORZA SERIE 4708

Referencia: 4708  
EAN-13: 8424427483642  
Marca: FORZA

Diámetro máximo interior: 300  
Diámetro mínimo interior: 130  
Altura: 315

- Durabilidad y resistencia: Fabricado con materiales de alta calidad, el Extractor Interiores Serie 4708 está diseñado para soportar un uso intensivo y prolongado, garantizando un rendimiento confiable en cada operación.
- Versatilidad de montaje: La posibilidad de montar el extractor con el puente 1120 permite su uso en una variedad de aplicaciones, aumentando su funcionalidad y adaptabilidad a diferentes entornos de trabajo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su sistema autocentrante, el usuario puede realizar las extracciones de manera más rápida y eficiente, reduciendo el tiempo de trabajo y el esfuerzo necesario.
- Seguridad y precisión: El agarre firme y uniforme que proporciona el sistema autocentrante minimiza el riesgo de accidentes y daños a los componentes, lo que se traduce en una operación más segura y precisa.

### Descripción general

El Extractor Interiores Serie 4708 es una herramienta esencial diseñada específicamente para facilitar el desmontaje de piezas internas, especialmente en aplicaciones automotrices e industriales.

Este extractor de tres patas es ideal para retirar camisas de cilindros y otros componentes similares en motores y maquinaria.

Gracias a su diseño robusto y a la calidad de sus materiales, el extractor garantiza una durabilidad y resistencia excepcionales bajo las condiciones más exigentes.

Además, este extractor se puede montar con el puente 1120, lo que permite una mayor versatilidad en su uso.

Su sistema autocentrante es una característica destacada, ya que permite el centrado automático de las patas, asegurando un agarre firme y uniforme en la pieza a extraer, lo que minimiza el riesgo de deslizamientos o daños en el componente.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el tamaño adecuado del extractor en función del diámetro de la pieza a extraer.

Monte el extractor con el puente 1120 si es necesario, para aplicaciones que requieran un soporte adicional.

Verifique que las patas del extractor estén correctamente centradas y aseguradas antes de comenzar la operación de extracción.

Aplique fuerza de manera gradual y constante al realizar la extracción para evitar daños en las piezas o en el extractor.

Utilice guantes y protección ocular durante la operación para garantizar la seguridad personal.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el extractor después de cada uso para eliminar cualquier residuo de grasa, aceite o partículas de metal que puedan afectar su rendimiento.

Lubrique las partes móviles regularmente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del extractor.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y asegurar su buen estado para futuros usos.

## Características

Diámetro máximo interior	300
Diámetro mínimo interior	130
Altura	315

## 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)	10,30
--------------------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,30
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
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 SERIE 4708</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">Manual MI4708ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4708_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4708_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_4708_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">4708_Cro_1.psd</a>