



## PUENTE EXTRACTOR MECÁNICO INTERIOR FORZA SERIE 4392

Referencia: 4392  
EAN-13: 8424427640908  
Marca: FORZA

A: 138  
Altura: 124  
Conexión: 1/2"20h

- Versatilidad: Un único puente es compatible con todas las pinzas de las series 4300 y 4400, lo que simplifica las operaciones y reduce la necesidad de herramientas adicionales.
- Eficiencia: Proporciona una mayor fuerza de extracción en comparación con la barra de impacto, lo que facilita la extracción de componentes que de otro modo serían difíciles de remover.
- Reducción de esfuerzo físico: Al ofrecer una mayor fuerza de extracción, el usuario requiere menos esfuerzo físico, lo que disminuye la fatiga y mejora la productividad.
- Ahorro de tiempo: La capacidad de ajustar las patas en tres posiciones diferentes permite un proceso de extracción más rápido y preciso, reduciendo el tiempo de trabajo.

### Descripción general

El Puente Extractor Mecánico Interior Serie 4392 es una herramienta de alta precisión y resistencia diseñada para realizar extracciones mecánicas en aplicaciones industriales y automotrices.

Este puente extractor es compatible con las pinzas de interiores de las series 4300 y 4400, lo que lo convierte en una solución versátil para diferentes necesidades de extracción.

Con una mayor fuerza de extracción en comparación con las barras de impacto tradicionales, este puente garantiza un rendimiento superior en situaciones que requieren una fuerza adicional para la extracción de componentes interiores.

Además, cuenta con patas ajustables en tres posiciones, lo que permite al usuario adaptarse a diferentes aperturas y tamaños de componentes, asegurando un ajuste perfecto y una extracción eficiente.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las pinzas de la serie 4300 o 4400 estén correctamente instaladas antes de iniciar la extracción. Ajuste las patas del puente a una de las tres posiciones disponibles según el tamaño del componente que va a extraer.

Aplique la fuerza de extracción de manera gradual para evitar daños en el componente o en la herramienta.

Verifique que el puente esté alineado correctamente con el componente antes de aplicar la fuerza de extracción.

Utilice equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas, durante el proceso de extracción.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el puente extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique regularmente las partes móviles del puente para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Almacene el puente extractor en un lugar seco y seguro, alejado de la humedad y otros elementos que puedan causar corrosión o daño.

## Características

A	138
Altura	124
Conexión	1/2"20h
Apertura máxima	138
Altura útil de la pata	124
Anchura del cuerpo	130

## Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Cuerpo y patas niquelados, husillo pavonado

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Producto empaquetado: largo (cm)	23,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Caja 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 4392 PUENTE PARA INTERIORES</a>
pdf	<a href="#">manual MI25 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4392_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_4392_1.psd</a>