



## **PUENTE HIDRÁULICO FORZA PARA EXTRAER BULONES O SILENT-BLOCKS**

Referencia: 5192H12  
EAN-13: 8424427074772  
Marca: FORZA

Apertura: 144  
Altura: 224.

- Versatilidad: Este puente no solo está diseñado para extraer silent-blocks, sino que también es eficaz para la extracción de bulones, lo que lo hace una herramienta multifuncional.
- Fuerza de extracción: El husillo hidráulico de 8 o 12 toneladas permite aplicar una gran fuerza de manera controlada, lo que reduce el esfuerzo físico necesario y minimiza el riesgo de daños a los componentes.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a la potencia del husillo hidráulico y el diseño ergonómico del puente, los usuarios pueden realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo físico.
- Mayor seguridad en el trabajo: El uso de este puente reduce significativamente el riesgo de accidentes, ya que minimiza la necesidad de aplicar fuerza manual directa sobre los componentes.

### **Descripción general**

El puente hidráulico para extraer bulones o silent-blocks es una herramienta especializada diseñada para facilitar el trabajo en talleres mecánicos y de mantenimiento industrial.

Este dispositivo está equipado con un husillo hidráulico con una capacidad de 8 o 12 toneladas, lo que le permite aplicar una gran fuerza con precisión.

El diseño robusto del cuerpo del puente proporciona un soporte estable para los tubos de los silent-blocks, asegurando un proceso de extracción seguro y eficiente.

Gracias a su construcción sólida y materiales de alta calidad, este puente es capaz de soportar las condiciones de trabajo más exigentes, garantizando una larga vida útil.

Además de su función principal de extracción de silent-blocks, este equipo también es versátil y puede ser utilizado para la extracción de bulones, lo que lo convierte en una herramienta imprescindible para cualquier taller profesional.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegúrese de seleccionar el husillo hidráulico adecuado (8 o 12 toneladas) según el tamaño y la resistencia del componente a extraer.

Coloque el puente sobre una superficie estable y nivelada antes de iniciar la extracción para evitar movimientos indeseados.

Utilice siempre tubos de soporte adecuados para los silent-blocks, garantizando que estén correctamente alineados con el husillo.

Durante la extracción, aplique la fuerza de manera gradual para evitar dañar el componente o el puente.

Verifique que no haya obstrucciones o piezas sueltas alrededor del área de trabajo antes de operar el puente.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Realice inspecciones regulares del husillo hidráulico y los componentes móviles para detectar signos de desgaste o daño, y lubrique según las especificaciones del fabricante.

Mantenga el puente limpio después de cada uso, eliminando cualquier residuo de aceite, polvo o suciedad que pueda acumularse en las superficies de contacto.

Almacene el puente en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de las partes metálicas, especialmente del husillo hidráulico.

### Características

Apertura	144
Altura	224.

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,10
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,10
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Prensas hidráulicas (27121500)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / OTROS (MAQUINARIA) (080401OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a 5192H</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5192H_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5192H_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5192H_2.psd</a>