



8 424427 155334 >

## EXTRACTOR COMPLETO FORZA DE BULONES Y EJES

Referencia: 4260HC  
EAN-13: 8424427155334  
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 475  
B (Apertura máxima): 398  
C Ø agujero: 95

- Alta Capacidad de Carga: Disponible en versiones de 30 y 60 toneladas, este extractor puede manejar las tareas más exigentes con facilidad, garantizando eficiencia y seguridad.
- Operación Hidráulica Eficiente: El mecanismo hidráulico integrado permite una extracción más rápida con menos esfuerzo físico, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentando la productividad.
- Reducción del Esfuerzo Físico: Gracias al sistema hidráulico, los operarios pueden realizar extracciones de bulones y ejes de gran tamaño sin necesidad de aplicar fuerza excesiva, lo que disminuye la fatiga y el riesgo de lesiones.
- Mayor Eficiencia Operativa: Al permitir una extracción más rápida y segura, este extractor contribuye a reducir los tiempos de trabajo, mejorando la eficiencia general del proceso.

### Descripción general

El Extractor Completo de Bulones y Ejes es una herramienta robusta y eficiente, especialmente diseñada para la extracción de grandes bulones en aplicaciones industriales.

Este equipo incluye un mecanismo hidráulico avanzado, el mismo que se utiliza en los extractores de alta resistencia, lo que garantiza una extracción rápida y eficiente con un esfuerzo mínimo.

Está disponible en capacidades de 30 y 60 toneladas, lo que lo convierte en una solución ideal para las tareas más exigentes en talleres mecánicos, plantas industriales y otros entornos donde se requiera la extracción de bulones y ejes de gran tamaño.

El diseño del extractor permite una operación segura y controlada, minimizando el riesgo de dañar las piezas extraídas o los componentes adyacentes.

Además, su construcción en materiales de alta calidad asegura una larga vida útil y un rendimiento consistente, incluso en las condiciones de trabajo más desafiantes.

### Recomendaciones de Uso:

Antes de usar el extractor, asegúrese de que todos los componentes estén correctamente ensamblados y que no haya piezas sueltas.

Verifique que el área de trabajo esté libre de obstáculos para evitar accidentes durante la operación.

Utilice el extractor únicamente dentro de las capacidades de carga especificadas (30 o 60 toneladas) para evitar daños al equipo o a las piezas a extraer.

Aplique el extractor de manera gradual y controlada para asegurar una extracción uniforme y evitar daños en los bulones o ejes.

Después de cada uso, limpie y revise el extractor para asegurar su buen funcionamiento en futuras aplicaciones.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza Regular: Despues de cada uso, limpie el extractor para eliminar cualquier residuo o suciedad que pueda afectar su rendimiento.

Inspección Periódica: Realice inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste en las partes móviles, especialmente en el sistema hidráulico, y reemplace las piezas según sea necesario.

Lubricación Adecuada: Asegúrese de lubricar las partes móviles del extractor según las recomendaciones del

fabricante para mantener un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

#### Características

A (Altura útil de pata)	475
B (Apertura máxima)	398
C Ø agujero	95
C1 Ø agujero	80
C2 Ø agujero	70
C3 Ø agujero	60
D largo del cuerpo	520
E distancia agujeros	130
F ancho de cuerpo	175
L longitud total	900

#### Certificaciones

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

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	165,00
--------------------	--------

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	128,00

#### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Herramientas hidráulicas / Extractor hidráulico (27121805)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

#### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR COMPLETO DE BULONES Y EJES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">4230H completo_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4200H_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">4230H_cro_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual E031-4230H ES</a>