



# EXTRACTOR COMPLETO FORZA DE BULONES Y EJES

Código artículo: 4260HC EAN-13: 8424427155334 Marca: FORZA

- 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: Después 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.

## Certificaciones

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



generado el 22-07-2025 página 1/3



## **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	128,000	
--------------------	---------	--

## Tarifa

Precio tarifa	6.681,90€
Familia descuento	DTO.HERRAMIENTAS
Tipo IVA	ge
Cantidad mínima	1

# **Datos packaging**

Unidad de contenido	pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	128,000

# Datos logísticos - otros

Dropshipping	si
Intrastat	82055980

## 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) (0804030T)

## **Enlaces**

enlace	enlace web a EXTRACTOR COMPLETO DE BULONES Y EJES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_4200H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_4200H_1.psd
pdf	manual E031-4230H ES



## Accesorios



00952 PARTES HIDRÁULICAS PARA EXTRACTORES ENERPAC SERIE 00900



4260H EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA DE **BULONES Y EJES** 

#### **Recambios**



113037 PROTECTORES DE PUNTO PARA EXTRACTORES HIDRÁULICOS

## Relacionados



EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA DE PUENTE PARA EXTRACTOR FORZA **BULONES Y EJES** 



DE SILENT-BLOCK O BULONES



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