

## CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE CP



Referencia: C3-52  
EAN-13: 8424427302301  
Marca: FORZA

Puente: 1152H  
Guillotina: 1213D  
Extractor de interiores: 1509H50

8 424427 302301 >

- Optimización del tiempo de trabajo: El sistema hidráulico del conjunto CP permite realizar extracciones de manera más rápida, lo que reduce significativamente los tiempos de operación.
- Reducción del esfuerzo físico: Gracias a la tecnología hidráulica, se requiere menos esfuerzo para realizar extracciones complejas, lo que mejora la ergonomía y seguridad del usuario.
- Aumento de la productividad: Al reducir los tiempos de operación y el esfuerzo necesario, el usuario puede completar más tareas en menos tiempo, aumentando así su productividad.
- Mayor durabilidad del equipo: Los componentes adicionales, como las alargaderas extras y el protector de punto, contribuyen a prolongar la vida útil del conjunto, minimizando el desgaste y el riesgo de daños durante el uso.

### Descripción general

El conjunto hidráulico serie CP en su parte mecánica se caracteriza por ser una herramienta avanzada diseñada para facilitar la extracción de componentes en aplicaciones industriales.

Este conjunto incluye no solo los extractores descritos en la tabla técnica, sino que también viene equipado con dos pares de alargaderas extras, dos tuercas de enlace, y un protector de punto, proporcionando una solución completa y versátil para diversas necesidades de extracción.

El sistema hidráulico permite realizar extracciones de manera más rápida y con menos esfuerzo, optimizando el tiempo de trabajo y reduciendo la fatiga del operador.

La versatilidad de este equipo es notable, ya que con un solo conjunto hidráulico es posible cubrir una amplia gama de operaciones de extracción, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para los profesionales que buscan eficiencia y fiabilidad en sus tareas diarias.

### Recomendaciones de uso:

Verifique que todos los componentes del conjunto estén correctamente ensamblados antes de iniciar cualquier operación.

Utilice siempre el protector de punto para evitar daños en los componentes del equipo y asegurar una extracción segura.

Asegúrese de seleccionar la alargadera adecuada según la profundidad y el tipo de extracción que se va a realizar.

Mantenga una postura ergonómica al operar el conjunto hidráulico para evitar lesiones.

Inspeccione visualmente los componentes del conjunto antes y después de cada uso para identificar posibles desgastes o daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el conjunto hidráulico para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique las partes móviles del equipo según las indicaciones del fabricante para garantizar un movimiento suave y sin fricción.

Realice revisiones periódicas del sistema hidráulico para asegurar que no haya fugas y que todos los componentes están en condiciones óptimas.

**Características**

Puente	1152H
Guillotina	1213D
Extractor de interiores	1509H50
Extractor 2 y 3 patas	1352TH
Fuerza (Toneladas)	60

**Acabados**

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	283,00
--------------------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	283,00
Producto empaquetado: largo (cm)	120,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00

**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 CM</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_CPM_1.psd</a>
pdf	<a href="#">C3-50</a>