

## **CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE XP**



Referencia: X1-18  
EAN-13: 8424427696974  
Marca: FORZA

Puente: 1118H  
Guillotina: 1206B  
Extractor de interiores: 1506H20

- Alta eficiencia: El sistema hidráulico avanzado permite realizar extracciones con un menor esfuerzo físico, optimizando el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.
- Versatilidad: Gracias a los componentes adicionales como las alargaderas extras y las tuercas de enlace, este conjunto puede adaptarse a una variedad de situaciones, ofreciendo múltiples posibilidades de extracción con un solo equipo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La tecnología hidráulica avanzada reduce significativamente el esfuerzo necesario para realizar extracciones, lo que permite al usuario completar tareas más rápidamente y con menos desgaste físico.
- Mayor seguridad: El diseño robusto y la estabilidad mejorada gracias a las patas extra largas minimizan el riesgo de accidentes, proporcionando un entorno de trabajo más seguro para el operario.

### **Descripción general**

El conjunto hidráulico serie XP representa la excelencia en equipos de extracción mecánica, diseñado para ofrecer la máxima eficiencia y versatilidad en el trabajo.

Este conjunto incluye no solo los extractores principales, sino también dos pares de alargaderas extras, dos tuercas de enlace y un protector de punto, asegurando que el operador cuente con todas las herramientas necesarias para realizar extracciones con precisión y seguridad.

El sistema hidráulico de la serie XP permite una extracción más rápida y con menor esfuerzo, optimizando el tiempo y reduciendo la fatiga del operario.

Además, la inclusión de patas extra largas proporciona una estabilidad superior en operaciones complejas, adaptándose a una amplia variedad de aplicaciones y entornos de trabajo.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegúrese de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar cualquier operación. Verifique que todos los componentes del conjunto estén correctamente instalados y asegurados antes de su uso. Utilice siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante las operaciones de extracción.

Mantenga un control constante sobre la presión hidráulica durante el uso para evitar sobrecargas en el sistema. Realice una prueba de funcionamiento del equipo en una pequeña área antes de proceder con la operación completa.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Inspeccione regularmente todos los componentes hidráulicos y mecánicos en busca de signos de desgaste o daño, y reemplace las piezas según sea necesario.

Lubrique las partes móviles del conjunto de manera regular para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Almacene el conjunto hidráulico en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso, protegiéndolo de la humedad y la corrosión.

### Características

Puente	1118H
Guillotina	1206B
Extractor de interiores	1506H20
Extractor extralargo 2 y 3 patas	1318THX
Fuerza (Toneladas)	20

### 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)	67,50
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	67,50
Producto empaquetado: largo (cm)	68,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	33,00
Presentación	Caja de metal

### 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 CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA SERIE XP</a>
pdf	<a href="#">MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_XPM_1.psd</a>