

## CONJUNTO HIDRÁULICO PARTE MECÁNICA FORZA SERIE KP



Referencia: K1-18  
EAN-13: 8424427684421  
Marca: FORZA

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



- Eficiencia en la extracción: El sistema hidráulico permite realizar extracciones de manera más rápida y con menor esfuerzo físico, aumentando la productividad.
- Versatilidad: La inclusión de alargaderas y tuercas adicionales permite adaptar el equipo a diversas situaciones, proporcionando una solución integral para múltiples aplicaciones.
- Reducción de esfuerzo: El sistema hidráulico minimiza la fuerza necesaria para la extracción, lo que reduce el cansancio y mejora la ergonomía del trabajo.
- Ahorro de tiempo: La rapidez en la operación disminuye significativamente el tiempo requerido para completar tareas de extracción, permitiendo al usuario optimizar su jornada laboral.

### Descripción general

El conjunto hidráulico Serie KP se destaca por su robustez y eficiencia en la ejecución de tareas mecánicas complejas.

Este conjunto está diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en la extracción de piezas mediante el uso de un sistema hidráulico avanzado.

La parte mecánica del conjunto incluye, además de los extractores especificados en la tabla técnica, dos pares adicionales de alargaderas que permiten una mayor flexibilidad y alcance en las operaciones.

También se incluyen dos tuercas de enlace, esenciales para asegurar la conexión firme y segura entre componentes, y un protector de punto que garantiza la seguridad durante el proceso de extracción, evitando daños en las piezas sensibles.

El sistema hidráulico del conjunto KP permite una extracción más rápida y con menos esfuerzo, lo que no solo reduce el tiempo de trabajo, sino que también minimiza la fatiga del operador.

Además, este equipo se caracteriza por su versatilidad, ya que con un solo dispositivo hidráulico, el usuario puede realizar una amplia gama de extracciones, lo que lo convierte en una herramienta imprescindible en talleres mecánicos y entornos industriales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el tamaño correcto de las alargaderas y tuercas para la tarea específica, a fin de garantizar un ajuste adecuado y seguro.

Verifique siempre que las conexiones estén firmes antes de aplicar presión hidráulica, para evitar accidentes o daños en las piezas.

Utilice el protector de punto para proteger componentes delicados durante la extracción.

No exceda la capacidad de carga del equipo hidráulico para evitar daños tanto en el conjunto como en las piezas en trabajo.

Realice una prueba de funcionamiento sin carga antes de cada uso, asegurándose de que todo el sistema hidráulico opera correctamente.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente las alargaderas y las tuercas de enlace para garantizar un movimiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Inspeccione regularmente las conexiones hidráulicas en busca de fugas y repárelas inmediatamente para mantener el rendimiento del sistema.

Almacene el conjunto en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y prolongar la vida útil del equipo.

### Características

Puente	1118H
Guillotina	1206B
Extractor de interiores	1506H20
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)	38,00
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	38,00
Producto empaquetado: largo (cm)	70,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
Presentación	Caja de madera

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a CONJUNTO SERIE KP PARTE MECÁNICA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_KPM_1.psd</a>
pdf	<a href="#">MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN</a>