



LLAVE ESFÉRICA CROMADA 150 LB - 1/2" CIM

Llave esférica de 1/2" con cuerpo cromado y clasificación de presión 150LB, diseñada para controlar el flujo de líquidos o gases en sistemas hidráulicos, neumáticos y plomería industrial o doméstica. Su diseño esférico permite apertura y cierre total en un cuarto de giro, garantizando operación rápida, sellado confiable y durabilidad en aplicaciones de media presión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo: Llave de bola (esférica)
- Tamaño de conexión: 1/2" NPT / rosca estándar
- Material del cuerpo: Acero o latón con acabado cromado
- Material de la esfera: Latón o acero inoxidable según modelo
- Presión máxima: 150 LB (≈10,3 bar)
- Temperatura de operación: -20°C a 120°C aprox.
- Tipo de cierre: Válvula de esfera con giro de 90°
- Manija: Palanca metálica con recubrimiento para operación segura
- Acabado: Cromado brillante resistente a la corrosión
- Uso recomendado: Control de flujo de agua, aire y otros líquidos no corrosivos

BENEFICIOS

- Operación rápida y sencilla: Cierre total con giro de 90°
- Alta durabilidad: Cuerpo cromado resistente a la corrosión y desgaste
- Sellado confiable: Evita fugas en instalaciones de media presión
- Versátil: Compatible con sistemas hidráulicos, neumáticos y de plomería
- Compacta: Diseño robusto que facilita instalación en espacios reducidos

RECOMENDACIONES

- Instalar en líneas compatibles con tamaño y presión nominal
- Evitar golpes o torsiones excesivas durante la instalación
- No utilizar con líquidos corrosivos a menos que el material interno lo permita
- Mantener limpia la válvula y operar periódicamente para evitar que se atasque
- Verificar la estanqueidad tras la instalación

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.