



## VÁLVULA DE REGISTRO

Válvula de registro (también conocida como llave de paso o válvula de control) diseñada para abrir, cerrar o regular el flujo de agua o fluidos en tuberías de instalaciones hidráulicas domiciliarias, comerciales o industriales ligeras. Su diseño simple y robusto permite un control rápido del paso de fluido, facilitando mantenimiento, reparación y aislamiento de secciones de un sistema sin interrumpir el servicio completo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Válvula de registro / llave de paso
- Material del cuerpo: Latón de alta resistencia, acero inoxidable o hierro según versión
- Acabado superficial: Cromado o natural según modelo
- Conexión: Rosca hembra/hembra NPT / BSP (según mercado)
- Tamaños disponibles: ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2" (según inventario)
- Temperatura de operación: -10°C a 90°C aprox.
- Presión máxima de trabajo: Hasta 10 bar / 150 psi (varía con tamaño y material)
- Manija: Palanca metálica o llave de gato para operación de apertura/cierre
- Flujo: Control de paso total a cerrado
- Normativas: Compatibles con estándares de plomería potable locales

### BENEFICIOS

- Control rápido y fiable: Permite cortar o permitir el paso de agua de forma segura.
- Fácil instalación: Roscas estándar compatibles con tuberías de agua y sistemas domésticos.
- Versátil: Aplicable en baños, cocinas, conexiones sanitarias, medidores y ramas de distribución.
- Duradero: Materiales resistentes a corrosión y desgaste por uso continuo.
- Mantenimiento sencillo: Componentes accesibles y reemplazables.

### RECOMENDACIONES

- Antes de instalar, verificar que las medidas de rosca coincidan con el sistema de tubería.
- No sobreexceder la presión máxima recomendada para evitar fugas o deformaciones.
- Aplicar cinta selladora o sellador en las roscas para asegurar estanqueidad.

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.