



## CAÑO PARA JARDÍN LLAVE ESFÉRICA 1/2" BRONCE PESADO (CIM VALVE, ITALIANO)

Llave esférica de jardín tipo caño con mecanismo de cierre de bola fabricada principalmente en bronce pesado, diseñada para controlar el flujo de agua en sistemas de riego o espacios exteriores con conexión estándar de 1/2 pulgada. Su construcción robusta y el material de bronce aportan durabilidad y resistencia a la corrosión, lo que la hace adecuada para uso continuo en exteriores expuestos a agua y factores ambientales. El diseño de válvula esférica permite un apertura/cierre rápido de 90° con operación manual mediante palanca.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: Caño/llave esférica para jardín 1/2"
- Marca/Modelo: CIM Valve – Modelo CIM12 (vendido por distribuidor)
- Tipo de válvula: Esférica de paso de agua
- Material del cuerpo: Bronce pesado
- Conexión: Rosca de 1/2 pulgada (entrada/salida)
- Presión máxima: Hasta 250 PSI (≈17.2 bar)
- Capacidad de compresión: 25 L (dato segmento)
- País de origen: Italia
- Número de piezas incluidas: 1 unidad

### BENEFICIOS

- Material bronce pesado: ofrece mayor resistencia a la corrosión y al desgaste por uso en exteriores.
- Diseño esférico de paso: permite un cierre/apertura rápido y seguro con giro de 90°.
- Presión de trabajo elevada: apta para sistemas domésticos de agua y riego con presión promedio.
- Conexión estándar 1/2": compatible con la mayoría de tuberías y accesorios de jardín o riego.

### RECOMENDACIONES

- Aplicar cinta de teflón en las roscas al instalar para asegurar un sellado hermético y reducir riesgo de fugas.
- Verificar que la presión de entrada de agua esté dentro de los límites especificados (≤250 PSI).
- Instalar con herramienta adecuada y evitar exceso de torque para no dañar las roscas.

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.