



LLAVE TEMPORIZADA 1/2" - VAINSA

Llave temporizada de 1/2" fabricada por Vainsa, diseñada para controlar el flujo de agua durante un tiempo predefinido, evitando desperdicio y optimizando el consumo en lavabos, sanitarios y sistemas públicos o comerciales. Su mecanismo interno permite una apertura automática al presionar y cierre automático tras el tiempo programado, proporcionando comodidad y eficiencia hídrica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo: Llave temporizada de accionamiento manual
- Tamaño de conexión: 1/2" NPT / rosca estándar
- Material del cuerpo: Latón cromado de alta resistencia
- Material interno: Acero inoxidable y componentes plásticos de alta durabilidad
- Tiempo de flujo: Ajustable según modelo, generalmente 5-15 segundos
- Presión máxima de operación: 8 bar (≈116 psi)
- Temperatura de operación: 5 °C a 60 °C
- Accionamiento: Pulsador manual con retorno automático
- Acabado: Cromado brillante resistente a la corrosión
- Uso recomendado: Lavabos públicos, urinarios, sistemas de riego y áreas donde se busque eficiencia en consumo de agua

BENEFICIOS

- Ahorro de agua: Cierre automático evita desperdicio por descuido del usuario
- Durabilidad: Materiales resistentes a la corrosión y al uso frecuente
- Instalación sencilla: Compatible con conexiones estándar de 1/2"
- Higiénica: Contacto reducido al operar, ideal para baños públicos y comerciales
- Versátil: Se puede instalar en lavabos, urinarios, duchas y sistemas de riego pequeños

RECOMENDACIONES

- Limpiar regularmente para evitar acumulación de sedimentos o cal en el mecanismo interno
- Verificar compatibilidad de presión y temperatura antes de instalar
- No forzar el pulsador para prolongar la vida útil del mecanismo interno
- Revisar periódicamente el sellado y ajuste de la válvula

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.