

FICHA TÉCNICA



Fluxometro mecánico para inodoro palanca de 4.8 lts indirecto hecho en bronce Vainsa

Optimiza el consumo de agua con el fluxómetro mecánico de 4.8L de Vainsa. Accionamiento por palanca, válvula reguladora de caudal y acabado DURACROM resistente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- CÓDIGO: 212IV23031000
- DESCRIPCIÓN: Potencia la eficiencia con este fluxómetro mecánico de 4.8-6 L para inodoros. Su accionamiento con palanca y su válvula reguladora de caudal garantizan un uso óptimo del agua. Acabado DURACROM que mantiene su brillo y resistencia.
- MARCA: Vainsa
- COLECCIÓN: MECANICO
- TIPO DE PIEZA: FLUXOMETRO
- CARACTERÍSTICAS: Grifería con palanca en acero resistente a alto tránsito y con acabado cromado Duracrom.
- TIPO DE MATERIAL: Bronce
- GARANTIA: 18 MESES
- PESO EMPAQUE (kg): 1987
- ALTO EMPAQUE (cm): 9.00
- ANCHO EMPAQUE (cm): 26.00
- PROFUNDIDAD EMPAQUE (cm): 31.00
- DESCARGA: 4.8 L
- Ficha técnica: <http://files.vainsainnova.com.pe/specificaciones/FT212IV23031000.pdf>
- Recomendaciones para Instalación de fluxómetros: http://files.vainsainnova.com.pe/specificaciones/HI_FLUXOMETROS.pdf

BENEFICIOS

- Optimiza el consumo de agua con descarga controlada de 4.8 litros
- Accionamiento por palanca ergonómica resistente al tránsito intenso
- Válvula reguladora de caudal para precisión en cada uso
- Acabado DURACROM que resiste corrosión y mantiene su brillo
- Construcción en bronce para durabilidad y confiabilidad prolongada

RECOMENDACIONES

- Consulta las recomendaciones de instalación antes de montar el fluxómetro
- Verifica que la presión de agua esté dentro de los rangos recomendados
- Mantén la válvula reguladora limpia para asegurar funcionamiento óptimo
- Realiza inspecciones periódicas de la palanca y mecanismo interno

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