

▶ DESCRIPCIÓN

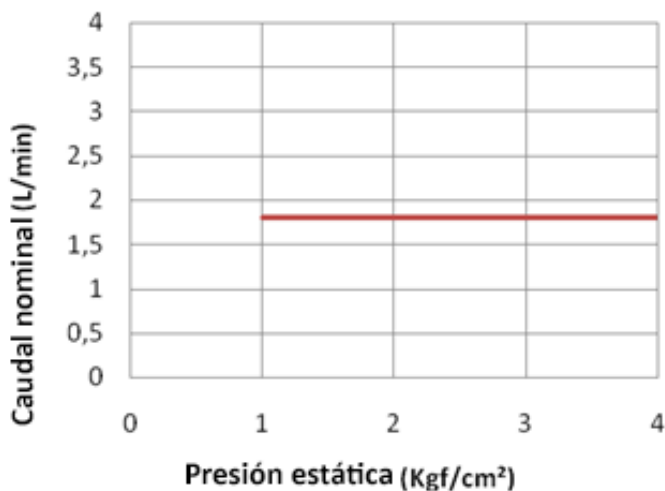
Grifo con entrada vertical para ser instalado en mesa, con descarga manual y cierre automático temporizado.

▶ ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- Caudal: 1,8 L/min (0,5 gpm) – chorro laminar “spray” tipo ducha;
- Tiempo de ciclo: Promedio de 7 segundos;
- Presión de funcionamiento: 100 – 400 kPa (1,0 – 4,0 kgf/cm²);
- Temperatura máxima: 40°C;
- Diámetro: DN 15 (rosca de tomada G1/2” – NBR 8133);
- Norma de referencia: ABNT NBR 13713, excepto para el flujo mínimo y presión mínima de trabajo;
- El producto está compuesto por piezas fabricadas con aleación de cobre, acero inoxidable y polímeros de ingeniería.



▶ CURVA DE CAUDAL NOMINAL



▶ TECNOLOGÍA

- Sistema hidromecánico de alto desempeño de descarga con una ligera presión manual;
- Sistema de temporización auto limpiante;
- Sistema/ pistón requiere poco o nada de mantenimiento;
- No necesita de adaptaciones, listo para ser instalado y usar;
- Aireador embutido y antivandalismo;
- Cuerpo y botón en latón cromado de alta resistencia;
- Pistón con filtro para evitar el atascamiento.

▶ PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

00207606 – Kit aireador 8 L/min.

▶ GARANTÍA

Este producto posee garantía de 10 años contra defectos de fabricación.

▶ SUGERENCIAS DE APLICACIÓN

Escuelas, universidades, aeropuertos, terminales de ómnibus, shoppings y hoteles. Industrias, baños públicos, hospitales, centros de salud, consultorios médicos y dentales, clínicas y laboratorios. Restaurantes, bares, cafeterías y cocinas industriales. Ómnibus, tráileres, trenes, aviones y barcos.

▶ CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Concepto mundial de higiene y economía.
- Facilidad de descarga con una simple presión manual
- Practicidad de instalación y mantenimiento preventivo facilitado
- Diseño limpio y moderno
- Aireador embutido (antivandalismo)
- Acabado cromado de alta resistencia (soporta 200 horas en niebla salina – ABNT NBR 10283)
- Mecanismo con elevada vida útil (probado a más de 300.000 ciclos – ABNT NBR 13713)

► **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

