

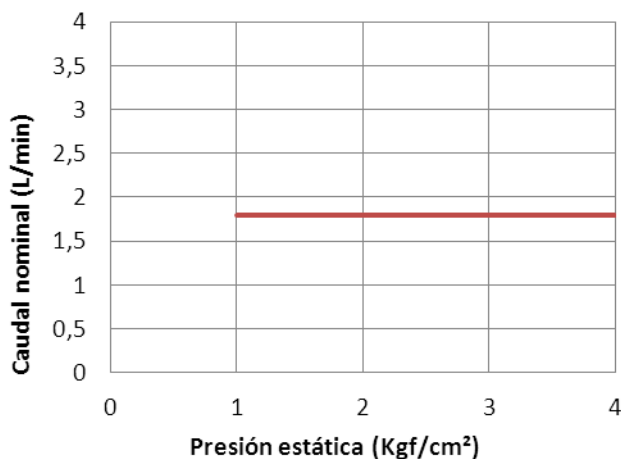
## ► DESCRIPCIÓN

Grifo antivandalico Leed para instalación empotrada en la pared. Accionamiento manual y cierre automático temporizado.

## ► ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

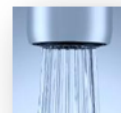
- Caudal constante: 1,8 L/min (0,5 gpm) –
- Tiempo de cierre: promedio de 7 segundos;
- Presión de funcionamiento: 100 – 400 kPa (1,0 – 4,0 kgf/cm<sup>2</sup>);
- Temperatura máxima: 40°C;
- Medida: DN 15 (rosca de G1/2" – NBR 8133);
- Norma de referencia: ABNT NBR 13713, excepto para caudal mínimo y presión mínima de trabajo;
- El producto es hecho de una aleación de cobre, acero inoxidable y polímeros de ingeniería.

## ► CURVA DE CAUDAL



## ► TECNOLOGIA

- Sistema hidromecánico de alto desempeño, accionamiento con liviana presión manual;
- Sistema temporizado auto limpiante;
- Sistema/pistón que requiere bajo o ningún mantenimiento;
- No necesita adaptaciones, listo para instalar;
- Aireador empotrado - antirobo;
- Pistón con filtro para evitar suciedad.



## ► SUGERENCIA DE APLICACIÓN

Proyectado para instalación en locales públicos con grande circulación de personas donde sea necesario que el producto tenga bajo consumo (LEED) alta durabilidad, resistencia a actos de vandalismo y robo.

Escuelas, aeropuerto, centros comerciales, estadios de futbol, baños públicos.

## ► CARACTERÍSTICAS Y BONDADES

- Facilidad de accionamiento;
- Practicidad de instalación y mantenimiento;
- Caudal constante de 1,8litros independiente de la presión;
- Aireador empotrado (antirobo)
- Acabado cromado de altísima resistencia (soporta 200 horas en la prueba de neblia salina – ABNT NBR 10283)
- Mecanismo probado para más de 300.000 accionamientos – ABNT NBR 13713)

**DIMENSIONAL**

