

## GRIFO PARA LAVATORIO DE MESA ZENIT DOCOLTRONIC LEED

00592906

### DESCRIPCIÓN

Grifo con entrada vertical para instalación en mesada y Accionamiento automático del flujo de agua a través de la aproximación de las manos en el campo de detección del sensor

### TECNOLOGÍAS Y CARACTERÍSTICAS



DocolSensor



WaveSci



Arejador Embotrado



Cromado biníquel



### VENTAJAS

Los productos para certificación LEED son equipados con aireadores de alta eficiencia en ahorro de agua, de acuerdo con las normas establecidas por el Green Building Council Brasil, responsable por la emisión del certificado para construcciones sustentables.

La línea Zenit es ideal para quien busca alta tecnología, diseño moderno y garantía de higiene para el usuario. El flujo de agua es accionado automáticamente con la aproximación de las manos al campo de detección del sensor y cerrado con el alejamiento o después de 60 segundos de flujo continuo.

Posee tecnología WaveSci, un sistema exclusivo de inteligencia que inhibe el accionamiento por variaciones de luminosidad del ambiente.

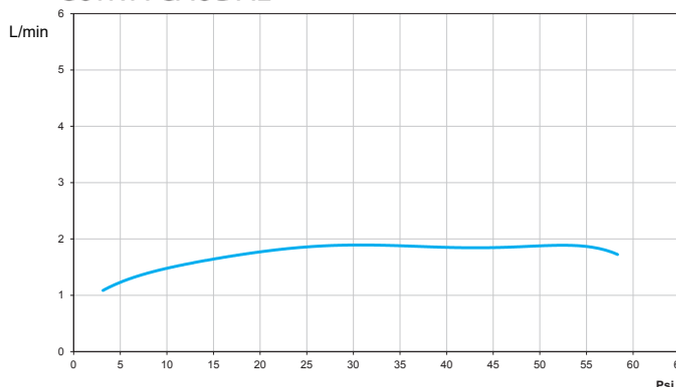
DocolSensor: activación automática del flujo de agua con la aproximación de las manos en el campo de detección del sensor;

Su acabado cromado con doble capa de níquel de alta durabilidad y mayor resistencia a la corrosión conserva la belleza de los productos por mucho más tiempo.

### GARANTÍA

Llame el Distribuidor Autorizado Docol en ese País

### CURVA CAUDAL



### ESPECIFICACIONES TÉCNICA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| PRESIÓN               | 14 a 56 PSI   |
| DIÁMETRO              | 1/2" (DN15)   |
| COMPOSICIÓN           | Liga de Cobre, plástico de ingeniería, acero inoxidable y componentes electrónicos. |
| TEMPERATURA MÁXIMA    | 70°C  |
| VOLUMEN POR CICLO     | 1,2 L   |
| OTRAS CARACTERÍSTICAS | Tiempo de demora para el cierre de la válvula solenoide: 3 segundos                 |
|                       | Tiempo máximo de accionamiento continuo: 60 segundos                                |

