

## Ficha técnica

### FlushID

Válvula de descarga para sanitarios con doble sensor inteligente: uno ubicado en la fachada y otro dentro del sanitario. Su innovación principal es el sensor interno, capaz de identificar el tipo de residuo (líquido o sólido) y ajustar automáticamente el volumen de agua descargada, logrando un **ahorro de hasta 40% en el consumo de agua** frente a sistemas convencionales.

Con FLUSHID, los sanitarios se mantienen limpios, ya que su sensor detecta residuos sólidos incluso sin personas presentes, asegurando higiene continua en espacios públicos.

### Especificación

- Válvula de descarga de sensor para sanitarios institucionales

### Descarga Dual

- Consumo de 2.5 L para descarga de líquido
- Consumo de 4.8 L para descarga de sólido

### Medidas

- Ancho: 37 cm
- Altura 34cm
- Profundidad requerida para la válvula: 12 cm

### Acabados de fachada

- Superficies lisas, fáciles de limpiar
- Corian blanco u opciones personalizadas de fachada\*
- Estética moderna con LED

### Detección del sensor

- Rango de 10 a 150 cm de distancia
- Sensor interno: detección directa de residuos sólidos y líquidos

### Activación

- Por sensor
- Por pulsador



**Nunca más un sanitario sucio y hasta un 40% de ahorro en agua**

\*NOTA: pregunta por nuestras opciones de fachadas