## FICHA TÉCNICA Fluxómetro para sanitario con sensor AyA

46-AA-C793AB



Especificaciones Técnicas	
Voltaje	AC 110V/60Hz
Consumo de energía	Trabajo ≤ 5W - ≤ 0.5mW (en espera)
Presión de trabajo	30 - 70 psi
Tiempo de descarga	4-5 segundos
Tiempo de detección	Activo después de 3 segundos
Temperatura ambiente	≤ 45°C.
Humedad Relativa en el ambiente:	≤ 93 +2 - 3%
Acabado	Cromado
Distancia de Detección	Predeterminado: 65 cm ± 10%, 40-80 cm ajustable por botón de presión.
Recomendaciones:	Evite la luz directa del sol sobre del sensor.
	Se requiere drenar la tubería antes de la instalación.
	Se recomienda limpiar con jabón neutro y un paño suave para evitar rayones o deterioro en el recubrimiento.
	No utilizar productos abrasivos o esponjas que puedan alterar su acabado.
	Se recomienda hacer mantenimiento cada 6 meses.
	Evite realizar modificaciones al producto, lo cual afectara la garantía
Garantía	Garantía limitada de dos años por daño interno de fabricación
• .	TUDITCUCION



Fluxómetro para sanitario con empotrado, funciona con corriente eléctrica a 110V y pilas de soporte en ausencia de la energía eléctrica. AyA

Características Especiales Sensor con rango de detección ajustable y una única descarga Botón de cortesía para una descarga manual

4 baterías alcalinas AA de soporte





### FICHA TÉCNICA

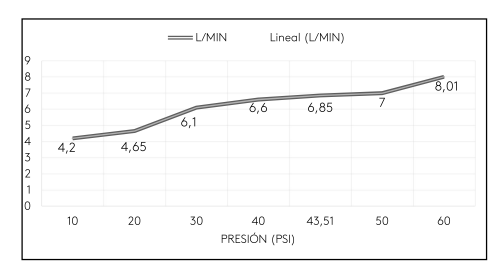
# Fluxómetro para sanitario con sensor

### AyA

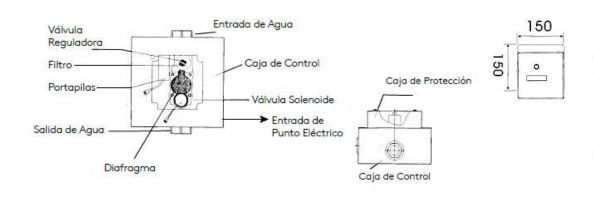
46-AA-C793AB



#### Curva de caudal



#### Dibujo técnico



\*Medidas representadas en milímetros (mm)

