## FICHA TÉCNICA Grifería lavamanos de sensor AyA

46-AA-C371AB-E

Especificaciones Técnicas	
Voltaje	AC 110V/60Hz DC 6V
Consumo de energía	Trabajo: ≤4W- ≤0,2mW (en espera)
Consumo	1.32 LPM/0.35 GPM a una presión 60 PSI.
Distancia de detección del sensor	10 - 17 cm ajustable
Temperatura ambiente	1- 55 C
Temperatura de agua	≤ 45°C.
Tipo de grifo	Bajo
Acabado	Metálico cromado
Dimensiones de entrada	G1/2"
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





Grifería lavamanos de sensor, consumo de alta eficiencia 0.35 GPM a una presión 60 PSI, voltaje 110V. AyA.

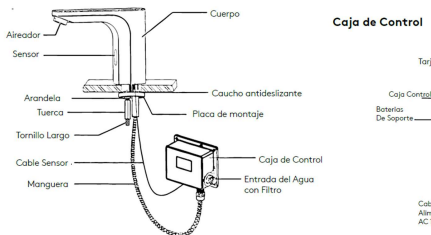


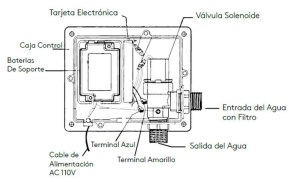


## FICHA TÉCNICA Y DE INSTALACIÓN Grifería lavamanos de sensor AyA

ACCESORIOS Y ACABADOS®

46-AA-C371AB-E





## Curva de caudal

