

MONOMANDO CON SENSOR PARA LAVABO



Cromado

GL-M500

Cuerpo Híbrido de Latón y Resina de Alta Ingeniería

Máxima Durabilidad

Fabricada con materiales resistentes al desgaste y a la corrosión

Aireador Premium

Mejor Flujo de Agua

Diseño que permite una perfecta mezcla entre agua y aire, logrando calidad en el chorro de agua

Fácil Reemplazo

Fabricación en una sola pieza, lo que permite un fácil reemplazo

Fácil instalación

Conexiones Rápidas

Instalación sencilla, rapída y sin herramientas

Suministro de agua

Se puede instalar en una sola toma de agua (fría) o dos tomas de agua (fría y caliente)

Suministro electrico

Para conectarse mediante baterías o a una instalación eléctrica

Cero Fugas: 100% Probado contra fugas y goteos

Especificaciones

Conexiones

1/2" NPS

Altura de Pico

95.6 mm (3 3/4")

Flujo Máximo

1.5 gpm (5.7 L/min) a 60 psi

Aireador

Compensador de Presión

Presión de Trabajo

Máximo 5.6 kg/cm²

Temperatura Maxima

En un flujo continuo 50°C En flujo menor a 5 min 70°C

Limpieza

Limpieza

Para mantener el acabado de la mezcladora solo se debe usar paño suave y húmedo. NO USAR detergentes o limpiadores que puedan

dañar el acabado de la mezcladora.



MONOMANDO CON SENSOR PARA LAVABO Cromado



Contenido y Uso

- 1 llave monomando con sensor y sus conexiones
- 1 Caja de control para el sensor
- 1 Modulo para baterías AA
- 1 Chapetón
- 1 Llave para el aireador
- 1 Mezclador para agua fría y caliente
- 1 Conexión para agua fría
- 2 Conectores flexibles Coflex
- 1 Una fuente de poder alimentación: 100-240VAC 50 /60 Hz 0.2A Salida: 6.00V === 1.00A
- 1 Incluye 4 baterías Pilas alcalinas de 1.5V tipo AA

Instrucciones de uso e instalación en el interior

Este monomando trabaja y debe ser utilizado para BAJA / MEDIA / ALTA presión, cuyos rangos de presión serán tomados de acuerdo a la siguente tabla:

Baja presión: de 0.2 a 1.0 kg/cm² para 1 a 4 niveles de edificación

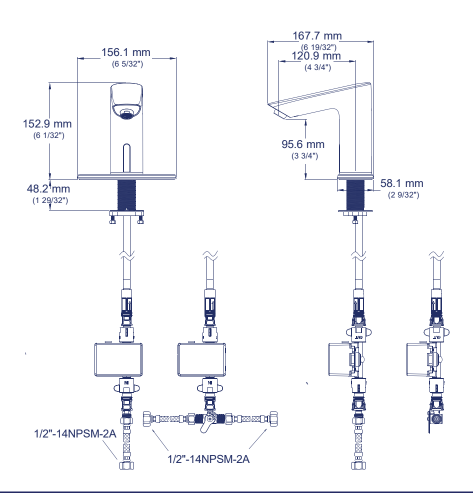
Media presión: de 1.0 a 3.0 kg/cm² para 4 a 12 niveles de edificación o equipo hidroneumático **Alta presión:** de 3.0 a 6.0 kg/cm² para más de 12 niveles de edificación o equipo hidroneumático



NMX-C-415-ONNCCE-2015

En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada, altera el funcionamiento y consumo de agua del mismo

Dimensiones



MONOMANDO CON SENSOR PARA LAVABO Cromado



Tips de Uso

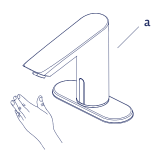
1.- La luz del sensor está parpadeando continuamente: Abra el suministro del agua y mueva su mano frente al sensor. Si el sensor parpadea continuamente y lento, entonces reemplace las 4 baterías AA.



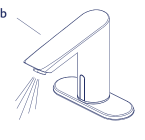


2.- El sensor no está activando el flujo de agua.

Cuando mueve su mano a 15 cm del sensor y el agua no abre como debería (a), sin embargo, cuando pasa su mano a menos de 15 cm el agua se activa y no para cómo debería (b). Debería desconectar el monomando de la caja de baterías o bien de la corriente alterna y esperar unos segundos, después volver a conectar. Si la falla persiste, esto indica que la caja de control (h) está dañada y es necesario cambiarla.



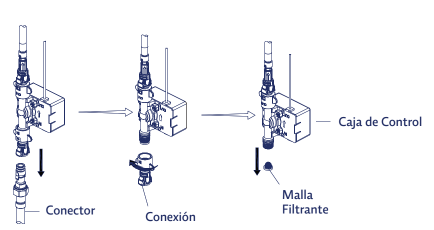


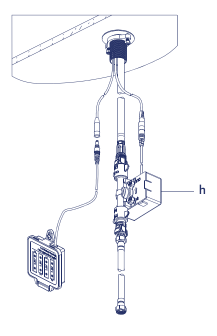


3.- Bajo flujo de agua.

Hay un flujo bajo de agua o el indicador LED en el monomando no funciona. Esto podría indicar que la malla filtrante en uno de los extremos "adentro" de la caja de control está sucia o dañada.

Se recomienda quitar el conector de la conexión rápida roja de la caja de control para acceder a la malla filtrante. Limpie la malla filtrante y vuelva a montar el conector de la conexión rápida roja.







COFLEX, S.A. DE C.V.

Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México
servicioaclientes@coflex.com.mx
Hecho en China