

# MONOMANDO CON SENSOR PARA LAVABO CROMADO



## GL-M500



### Máxima durabilidad

Acabado cromado, cuerpo híbrido de latón y resina de alta ingeniería que son resistentes al desgaste y a la corrosión.



### Cero fugas

100% probada contra fugas y goteos.



### Suave flujo de agua

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



### Funciona con baterías y/o energía eléctrica

Listo para conectarse mediante baterías AA o directo a una conexión eléctrica.



### Para 1 ó 2 tomas de agua

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



### Conexiones rápidas

Fácil instalación, rápida y sin herramientas. Se incluyen 2 Conectores Flexibles Coflex.

## 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/cm <sup>2</sup>
Temperatura Máxima	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.

## Mantenimiento

Si presenta reducción en el flujo de agua es recomendable realizar un mantenimiento al aireador. Debe retirar el aireador y colocarlo en el corro de agua, asegurándose de quitar todos los residuos acumulados y posteriormente volver a instalar el aireador en la mezcladora.

## 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  $\overline{\text{---}}$  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 siguiente tabla:

Baja presión: de 0.2 a 1.0 kg/cm<sup>2</sup> para 1 a 4 niveles de edificación

Media presión: de 1.0 a 3.0 kg/cm<sup>2</sup> para 4 a 12 niveles de edificación o equipo hidroneumático

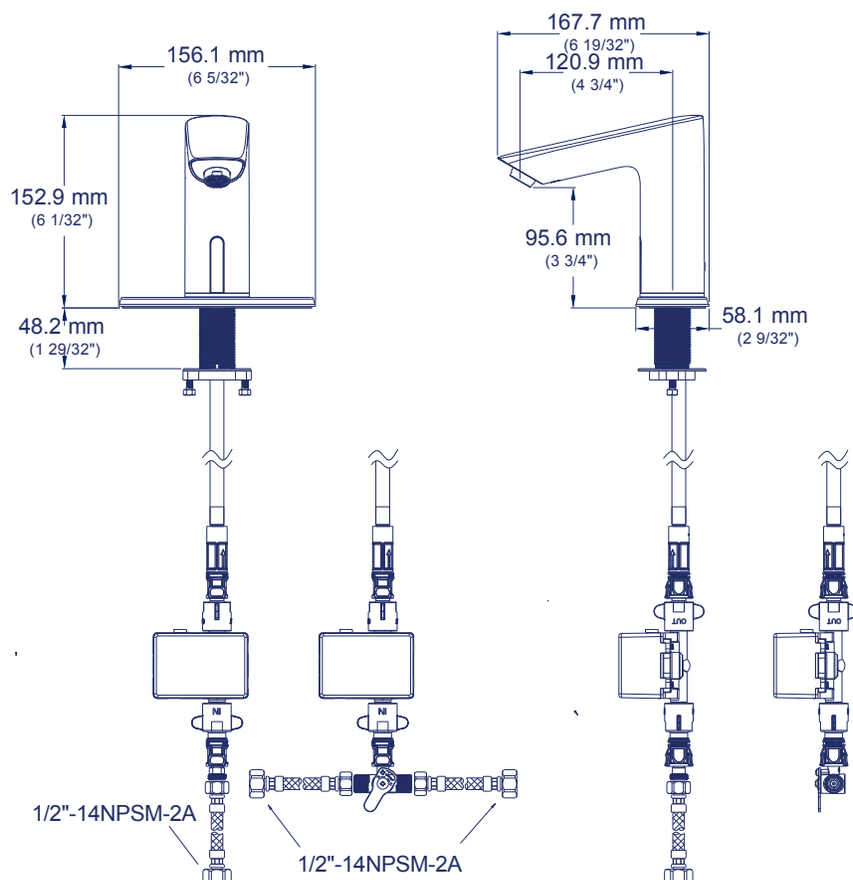
Alta presión: de 3.0 a 6.0 kg/cm<sup>2</sup> para más de 12 niveles de edificación o equipo hidroneumático



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.

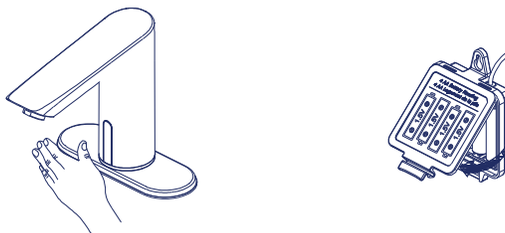
## Dimensiones



## Tips de Uso

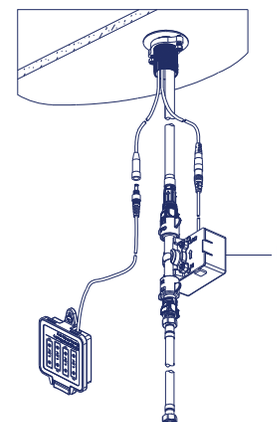
### 1.- La luz del sensor está parpadeando continuamente:

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.

