

## LÍNEA NEVADA MONOMANDO LAVAPLATOS



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### FUNCIONAMIENTO

Manilla con giro en 90° que permite mezclar la temperatura del agua.

#### CONEXIÓN

Por 2 flexibles de 35 cm M10 x 1/2 HI

#### TIPO DE CIERRE

Cartucho Cerámico 40 mm.

#### MATERIAL

Metálico y ABS.

#### CONSUMO

Cumple con normativa en ahorro de agua (Menor a 9 Lt/min. a 3 bares).

#### NORMATIVA

Cumple con norma Chilena Nch 700-2011.

#### INCLUYE

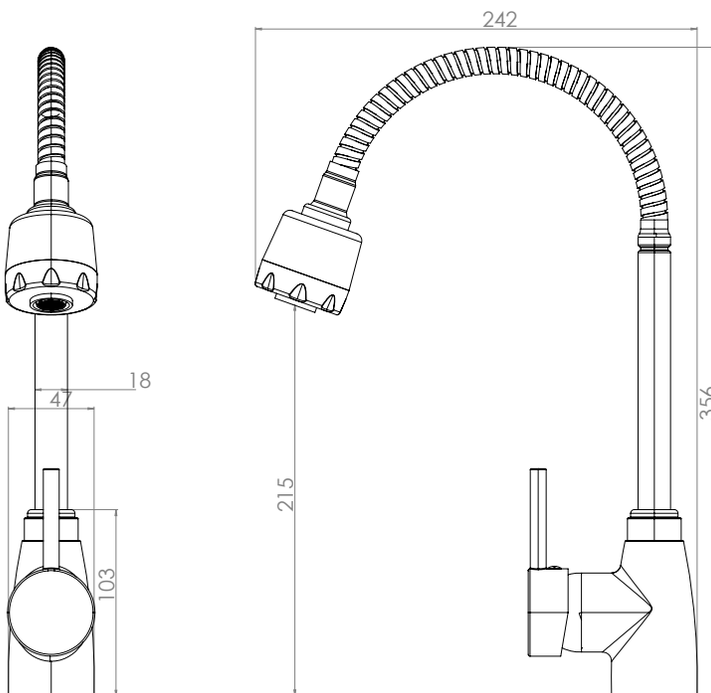
Aireador 2 funciones, 2 flexibles 35 cm. y set de instalación rápida.

#### TERMINACIÓN

 Cromado  
**20NE5603400**

### DIBUJO TÉCNICO

\*Dimensiones críticas sin escala (mm)

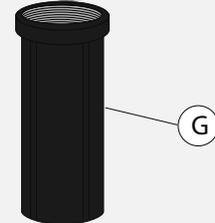
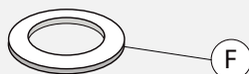
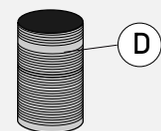
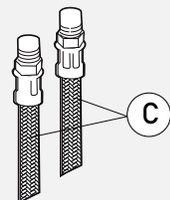
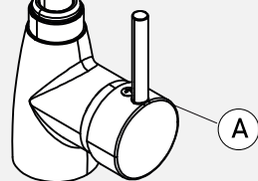
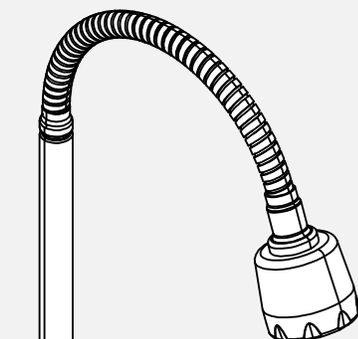


Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas ingrese a [www.mosaico.cl](http://www.mosaico.cl)

**GARANTÍA  
1 AÑO**

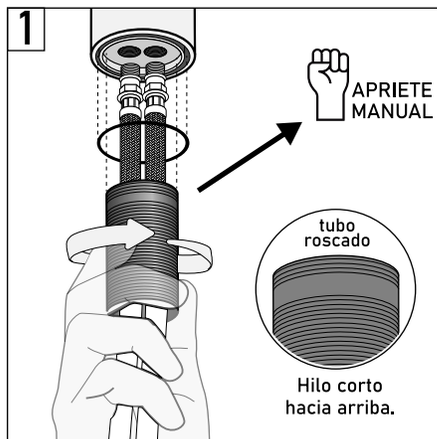
**pmb**

## LÍNEA NEVADA MONOMANDO LAVAPLATOS



Componentes:

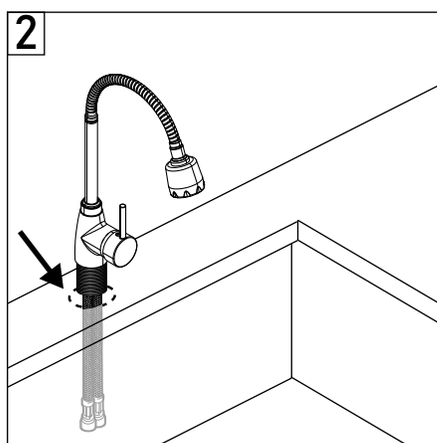
- A. Monomando
- B. O' Ring
- C. Flexibles 1/2"
- D. Tubo Roscado
- E. O'Ring
- F. Golilla Plana
- G. Tuerca de apriete rápido



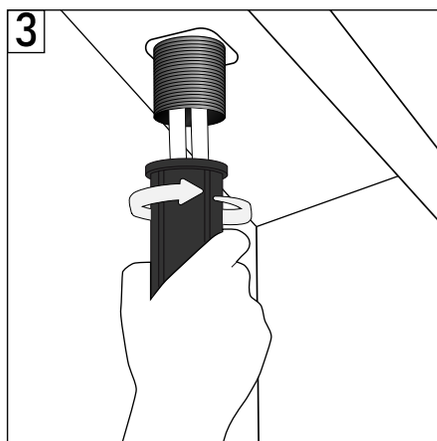
1- Introducir los flexibles a través del tubo roscado e insertar el O' ring en la base.

2- Conectar los flexibles a la base de la grifería y dar apriete manual.

3- Enroscar el tubo a la base de la grifería.

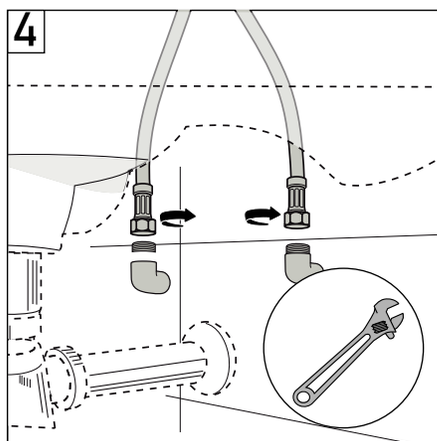


4- Posicionar la grifería en la perforación del lavaplatos introduciendo los flexibles por ella.



5- Por debajo del lavaplatos posicionar el o'ring, golilla plana y el tubo roscado apretar

\*El hilo interno debe ir hacia arriba.



6- Conectar los flexibles a los terminales de la pared, primero con la mano, y después con la llave indicada dar 1/4 de vuelta, tomando con la mano libre el flexible para que no se enrosque.

## LÍNEA NEVADA MONOMANDO LAVAPLATOS



Caño de metálico flexible, de alta resistencia.



Sistema de fijación rápido y practico. Sin uso de herramientas.



Gracias a su materialidad, evita que el agua toque partículas de plomo existentes en las griferías convencionales.