

## LÍNEA FILIPPO MONOMANDO LAVATORIO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### FUNCIONAMIENTO

Cartucho cerámico con apertura en frío que permite ahorro de energía. Manilla con giro en 90° que permite mezclar la temperatura del agua.

#### CONEXIÓN

Por 2 flexibles Technoflex M10x1/2" HI de 40 cm.

#### TIPO DE CIERRE

Cartucho Cerámico 25 mm.

#### MATERIAL

Latón (Aleación Cobre y Zinc).

#### CONSUMO

<9 Lts/min a 3 bares (Ahorro de agua).

#### NORMATIVA

Cumple con norma Chilena Nch 700-2011.

#### INCLUYE

Set de instalación por Fast Fix, 2 flexibles Technoflex de 40 cm.

#### TERMINACIÓN

-  Cromado  
20FI5003400
-  Bronce Andino  
20FI5003481
-  Grafito Austral  
20FI5003421

### DIBUJO TÉCNICO

\*Dimensiones críticas sin escala (mm)



#### eficiencia hídrica

- Eficiencia hídrica que garantiza un consumo óptimo.
- La norma chilena NCh 3196/2-2010, indica que un producto es eficiente cuando su caudal es menor a 9 lt/min (medido a 3 bar de presión).



#### technoflex

- Flexible de vinilo resistente a **agentes corrosivos**.
- Se puede torcer y doblar sin dañarse.
- Resistente a cambios de temperatura.
- Garantía extendida de 10 años de fabricación.



#### fastfix

- Sistema de fijación rápida y práctica.
- Instalación sin uso de herramientas.



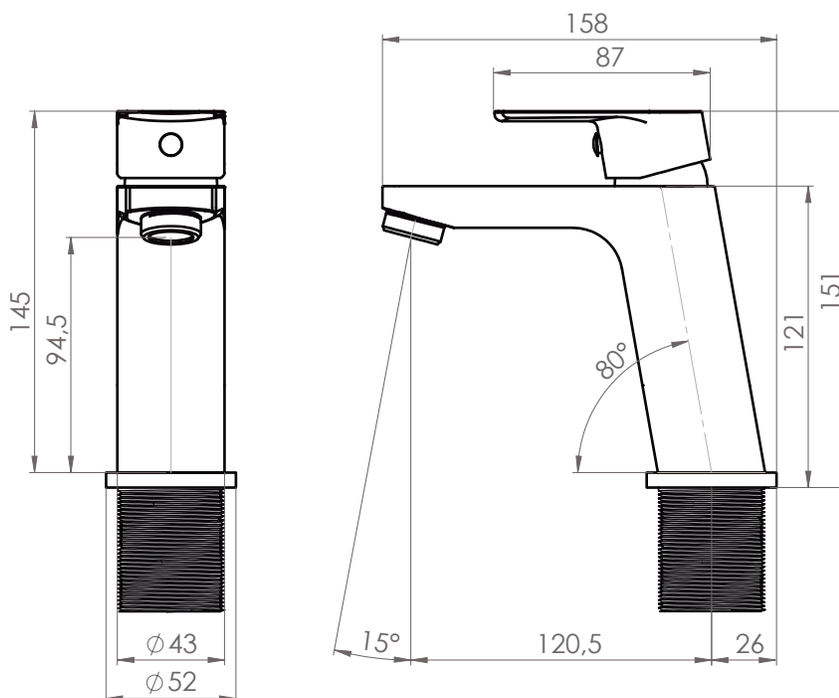
#### apertura en frío

- Innovador sistema que permite un ahorro de agua y energía debido a que el agua se calienta solo cuando la manilla se lleva hacia la izquierda.

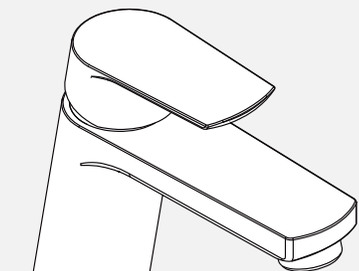


#### Garantía de por vida

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



## LÍNEA FILIPPO MONOMANDO LAVATORIO



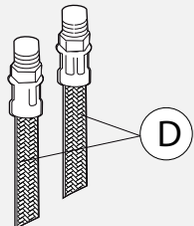
A



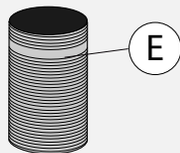
B



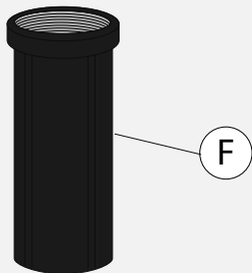
C



D



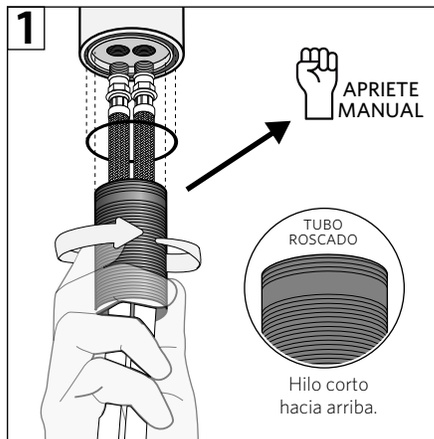
E



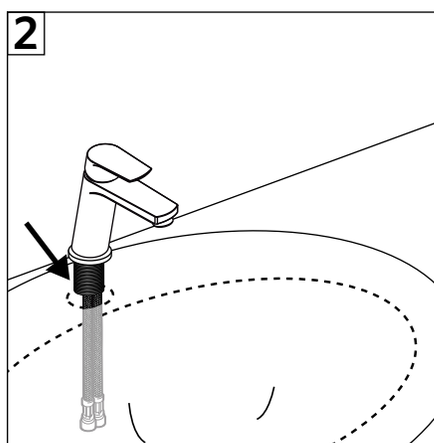
F

### Componentes:

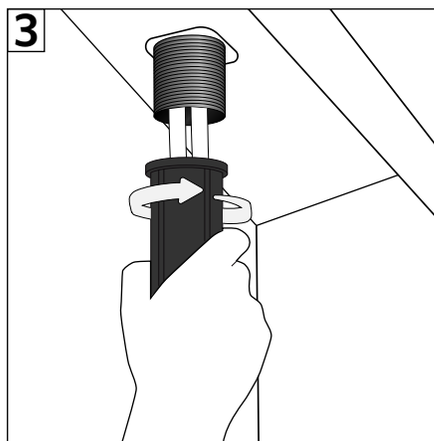
- A. Monomando
- B. Base
- C. O´Ring
- D. Flexibles 1/2"
- E. Tubo Roscado
- F. Fast fix



- 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.

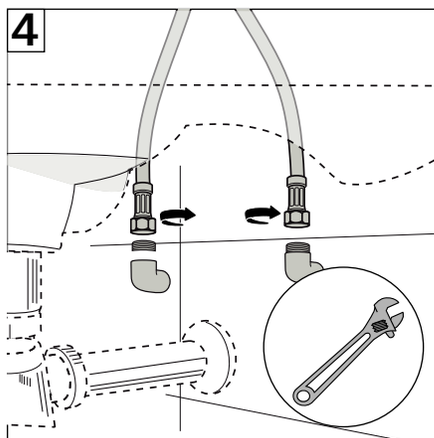


- 3- Posicionar la grifería en la perforación del lavatorio introduciendo los flexibles por ella.



- 4- Por debajo del lavatorio posicionar el Fast Fix y enrosque.

\*El hilo del Fastfix debe ir hacia arriba.



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

## LÍNEA FILIPPO MONOMANDO TINA DUCHA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### FUNCIONAMIENTO

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

#### CONEXIÓN

Por 2 excéntricas S G 1/2".

#### TIPO DE CIERRE

Cartucho Cerámico 35 mm.

#### MATERIAL

Latón (Aleación Cobre y Zinc).

#### CONSUMO

<9 Lts/min a 3 bares (Ahorro de agua).

#### NORMATIVA

Cumple con norma Chilena Nch 700-2011.

#### INCLUYE

2 Excéntricas, 2 campanas, flexible 1,75 mts., maneral 1 función y soporte móvil.

#### TERMINACIÓN

-  Cromado  
20FI5203400
-  Bronce Andino  
20FI5203481
-  Grafito Austral  
20FI5203421



### DIBUJO TÉCNICO

\*Dimensiones críticas sin escala (mm)



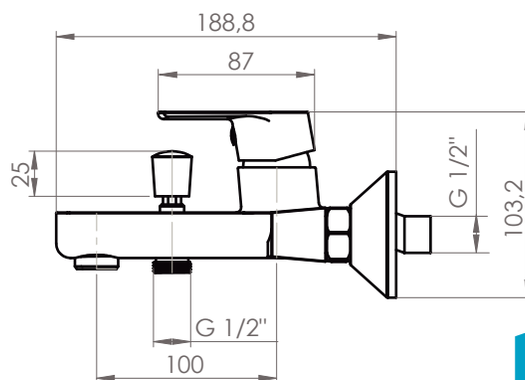
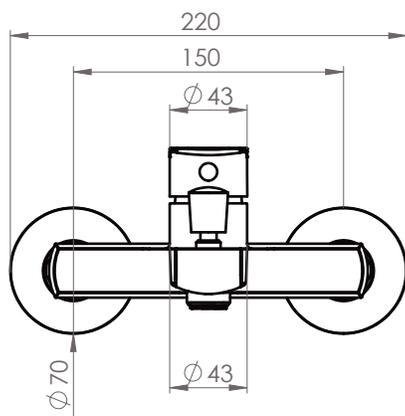
#### eficiencia hídrica

- Eficiencia hídrica que garantiza un consumo óptimo.
- La norma chilena NCh 3196/2-2010, indica que un producto es eficiente cuando su caudal es menor a 9 lt/min (medido a 3 bar de presión).



#### fastclean

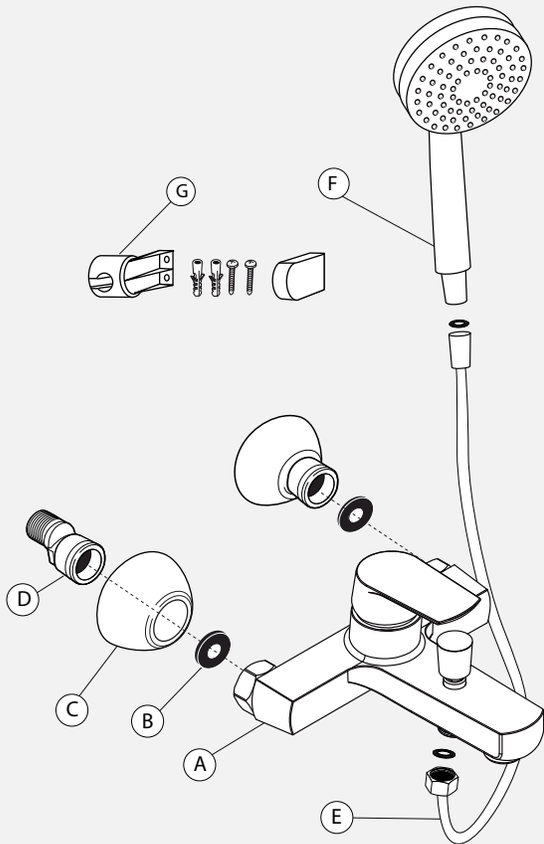
Rápido desmontaje de componentes que facilita la limpieza.



#### Garantía de por vida

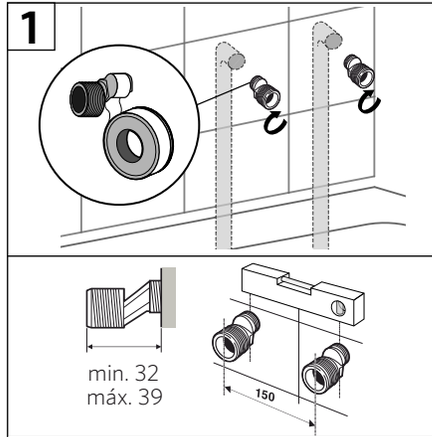
Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas ingrese a [www.stretto.cl](http://www.stretto.cl)

## LÍNEA FILIPPO MONOMANDO TINA DUCHA



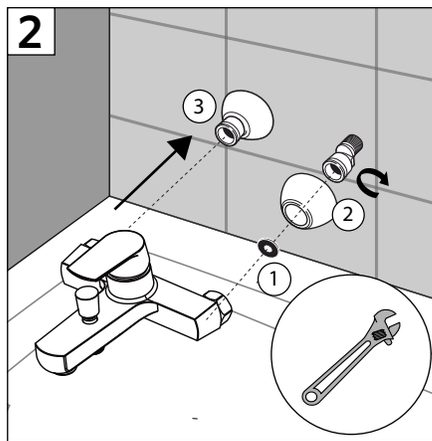
### Componentes:

- A. Cuerpo
- B. Goma Plana
- C. Campanas
- D. Excéntricas
- E. Flexible
- F. Maneral
- G. Soporte Maneral



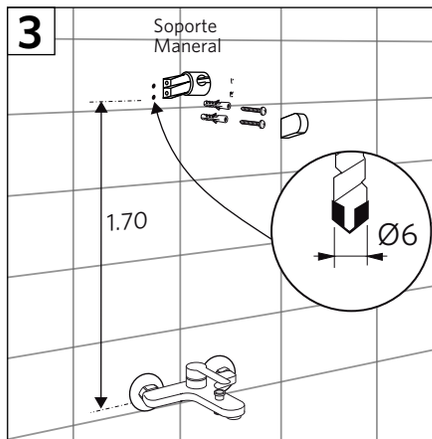
- 1- Cañerías con terminal **codo SO-HI**.
- 2- Instalar cinta teflón alrededor de la conexión de 1/2", extremo más pequeño de las excéntricas y enroscar a las conexiones de toma de agua.

\*Asegurarse que las excéntricas queden a **150mm** de distancias desde sus ejes, y a la vez niveladas.



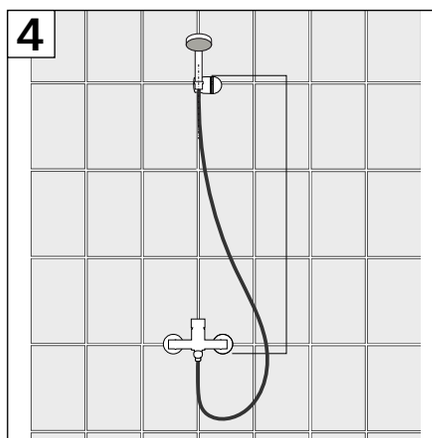
- 1- Ubicar un sello de goma en cada tuerca de la grifería.
- 2- Introducir las campanas en las excéntricas.
- 3- Ubique la grifería y comience a enroscar de forma manual y simultánea ambas tuercas.

\*Dar apriete final con la llave, solo **1/4** de vuelta.



- 1- Sacar la tapa del soporte.
- 2- Perforar la pared a **170cm** de alto, si el largo de la manguera es inferior y mide solo **100cm**, restar 20cm, realizando la perforación a **80cm**.
- 3- Instalar tarugos, soporte y luego atornillar.

\*Al finalizar colocar la tapa.



- 1- Conectar el flexible al monomando y al maneral, instalando la goma plana en cada conexión.

\*Evitar curvaturas y tensiones exageradas.

\*Dar apriete manual en ambas partes.