

## LÍNEA BRERA MONOMANDO LAVAPLATOS



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### FUNCIONAMIENTO

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

#### CONEXIÓN

Por 2 flexibles Technoflex M10x1/2" HI de 35 cm.

#### TIPO DE CIERRE

Cartucho Cerámico 35mm.

#### 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 35 cm.

#### TERMINACIÓN

 Cromado  
20BR5603400

### 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.



#### airmix

- Tecnología que mezcla burbujas de aire con el agua.
- No altera el flujo.
- Permite ahorrar agua sin afectar la experiencia de uso.



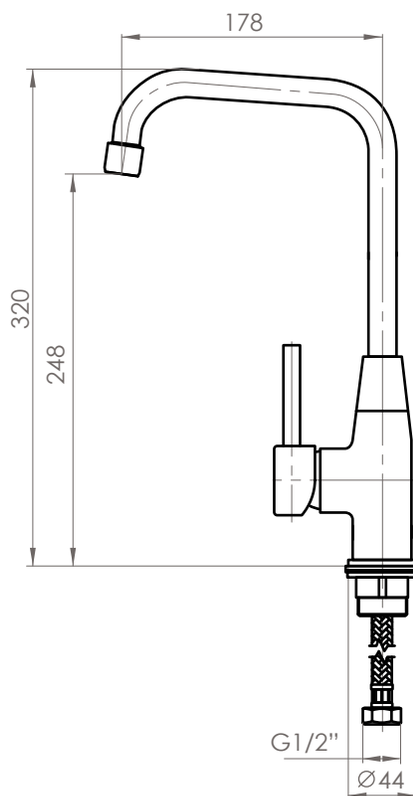
#### fastfix

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

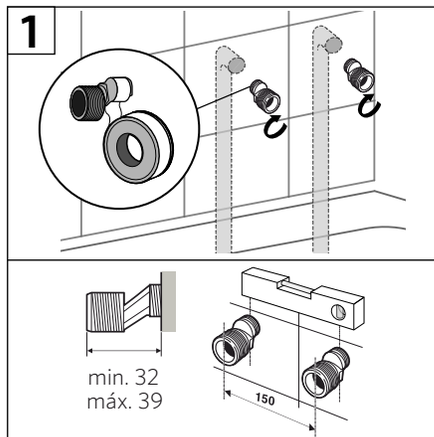


#### Garantía de por vida

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

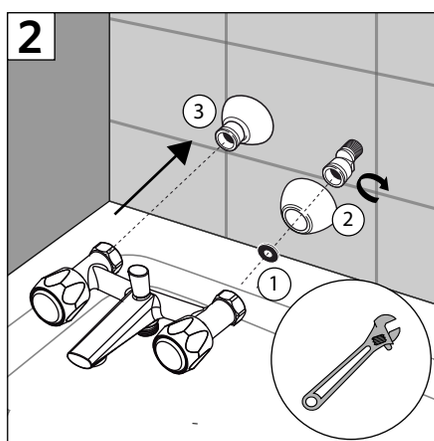


## LÍNEA BRERA MONOMANDO LAVAPLATOS



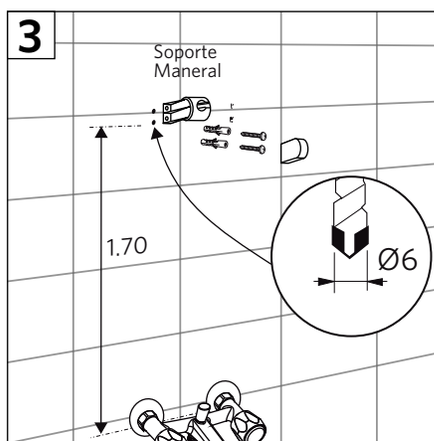
1- Cañerías con terminal **codo SO-HI**.  
2- Instalar cinta teflón alrededor de la conexión de 1/2", extremo más pequeño de las excéntricas y enroscar a las conexiones de toma de agua.

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



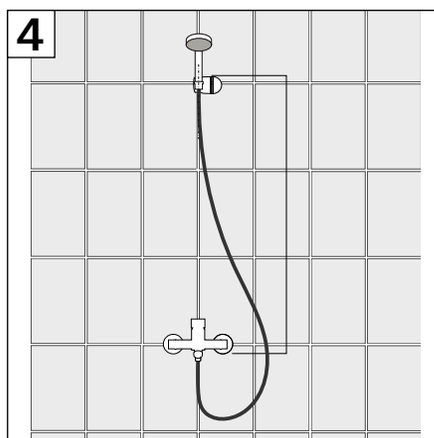
1-Ubicar un sello de goma en cada tuerca de la grifería.  
2-Introducir las campanas en las excéntricas.  
3-Ubique la grifería y comience a enroscar de forma manual y simultánea ambas tuercas.

\*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.

### Componentes:

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