

LÍNEA LEGGE 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

Exterior: Metálico.

Interior: Polímero de Alta Resistencia (ABS).

CONSUMO

12 Lt/min a 3 bares.

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
20LE5203400



DIBUJO TÉCNICO

*Dimensiones críticas sin escala (mm)



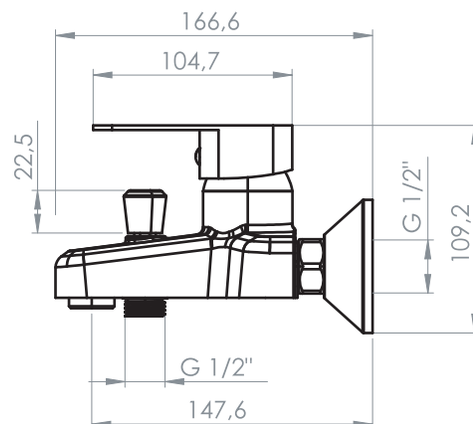
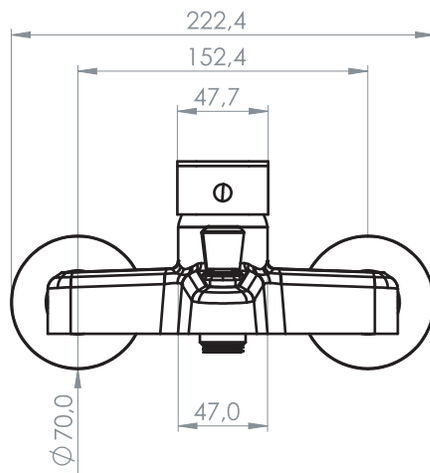
fastclean

Rápido desmontaje de componentes que facilita la limpieza.



anti calcáreo

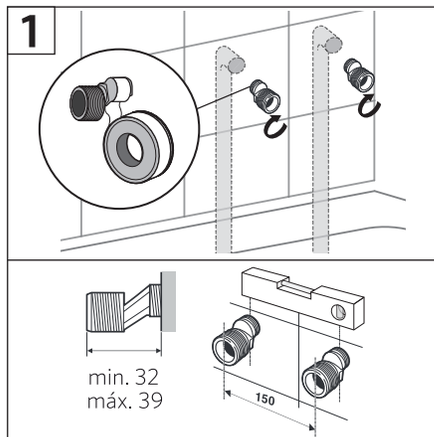
Sistema que mantiene libre los conductos por los que sale el agua, eliminando las impurezas al frotar las gomas.



Garantía de 5 años

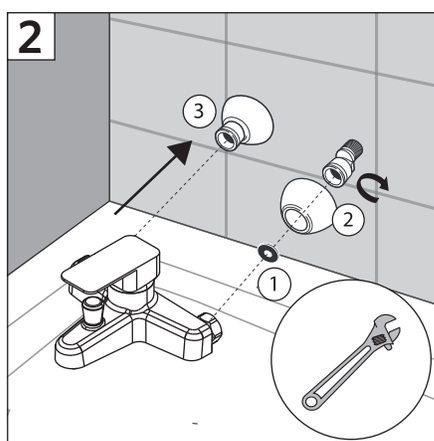
Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas ingrese a www.stretto.cl

LÍNEA LEGGE MONOMANDO TINA DUCHA



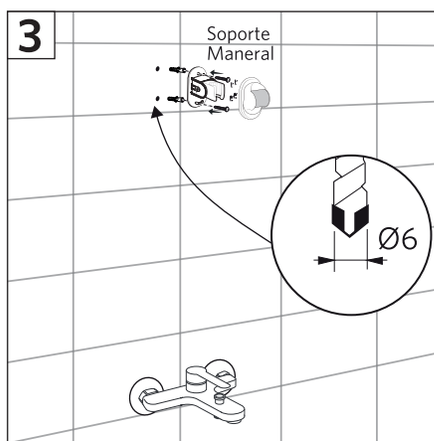
1- Cañerías con terminal codo SO-HI.
2- Instalar cinta teflón alrededor de la conexión de 1/2", extremo más pequeño de las excéntricas y enroscar a las conexiones de toma de agua.

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



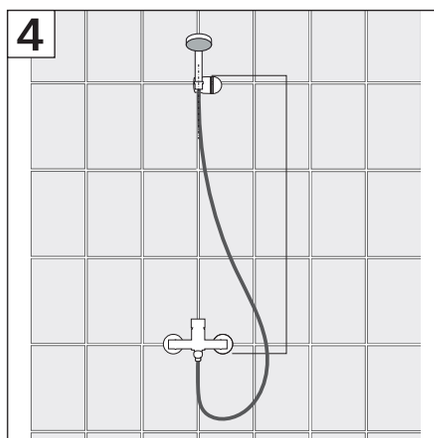
1-Ubicar un sello de goma en cada tuerca de la grifería.
2-Introducir las campanas en las excéntricas.
3-Ubique la grifería y comience a enroscar de forma manual y simultánea ambas tuercas.

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



1-Ubicar el soporte en la pared para marcar la zona de perforación, considerando como altura ideal de instalación la medida del flexible menos 20 cm.
2-Perforar la pared.
3- Instalar tarugos, soporte y luego atornillar.

*Al finalizar colocar la tapa.

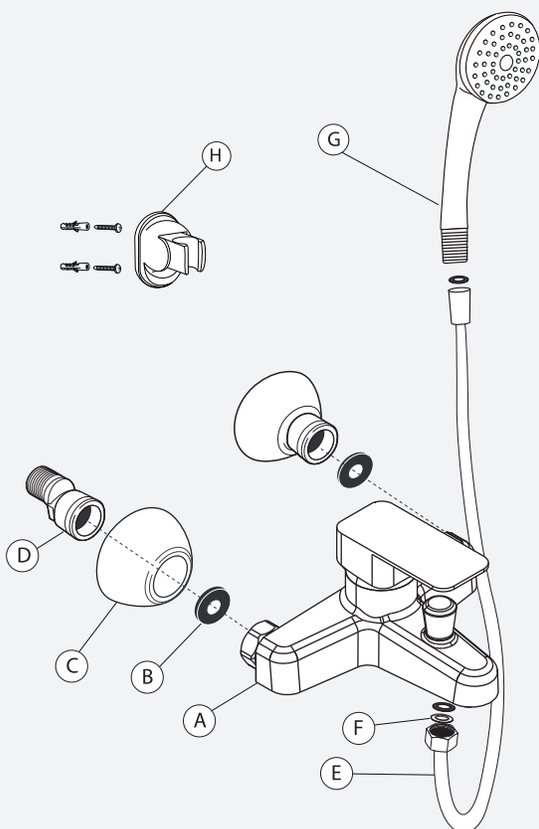


1-Conectar el flexible al monomando y al maneral, instalando la goma plana en cada conexión.

*Evitar curvaturas y tensiones exageradas.

*Dar apriete manual en ambas partes.

* Si incluye restrictor instalar en reemplazo de la goma plana.



Componentes:

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