

## LÍNEA FILIPPO MONOMANDO EMPOTRADO CON INVERSOR Y PLATO DE DUCHA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### FUNCIONAMIENTO

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

#### CONEXIÓN

A muro, con conexión directa a cañerías.

#### TIPO DE CIERRE

Cartucho Cerámico 35 mm.

#### MATERIAL

Latón (Aleación Cobre y Zinc).

#### CONSUMO

12 L/min. mínimo a 3 bares.

\* Con aplicación de restrictor cumple con consumo para certificación LEED (7,4 L/min.)

#### NORMATIVA

Cumple con norma Chilena Nch 700-2011.

#### INCLUYE

Sistema de instalación por unión roscada de 1/2" HI (Cuerpo).

Plato de ducha 30 cm, brazo de ducha 30 cm, salida de agua, soporte móvil, flexible 1,75 m, maneral 5 funciones.

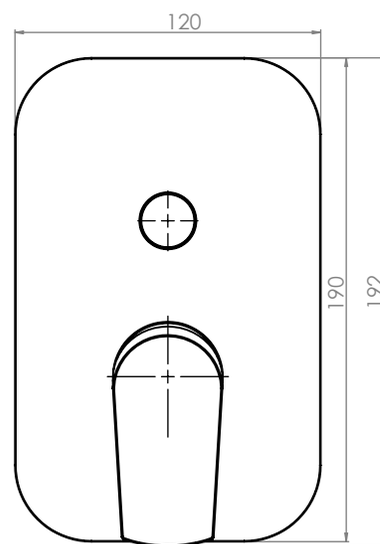
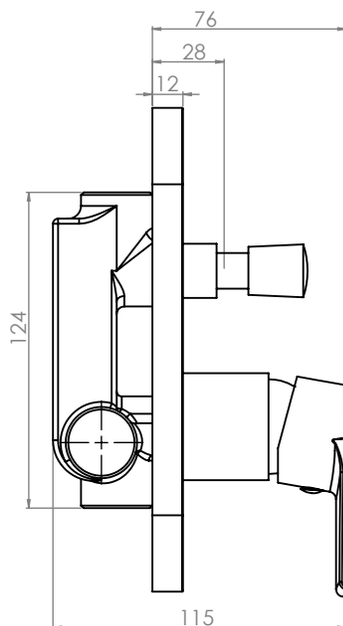
#### TERMINACIÓN

● Cromado  
20FI6013400



### DIBUJO TÉCNICO

\*Dimensiones críticas sin escala (mm)

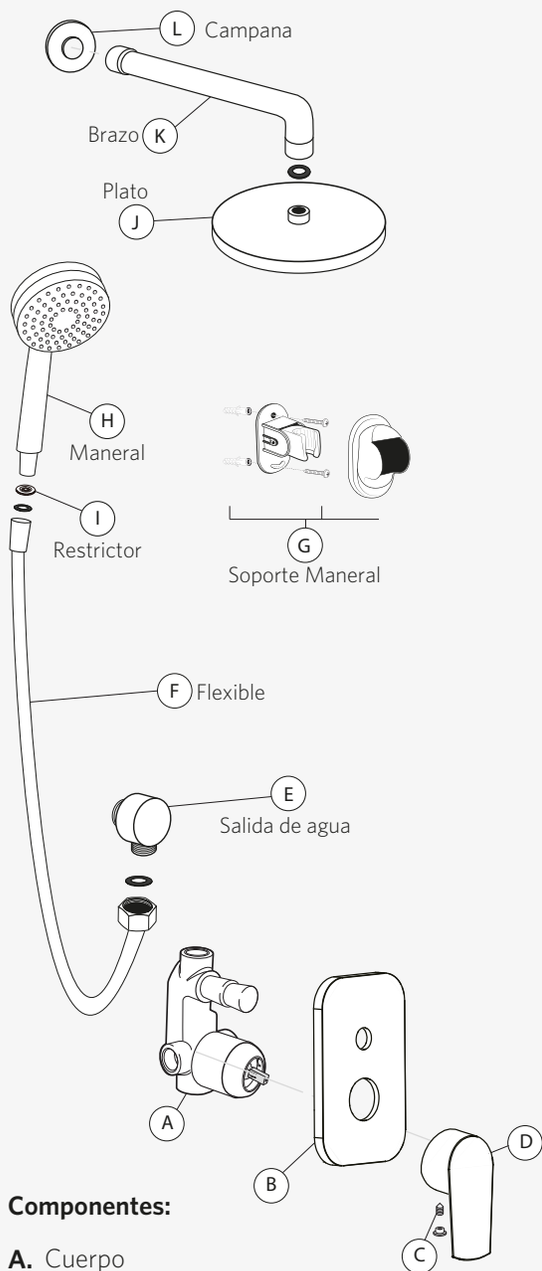


#### Garantía de por vida

Para más información sobre la garantía de este producto y otras consultas

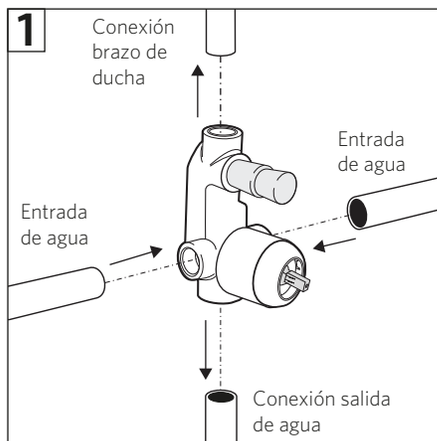
ingrese a [www.stretto.cl](http://www.stretto.cl)

## LÍNEA FILIPPO MONOMANDO EMPOTRADO CON INVERSOR Y PLATO DE DUCHA

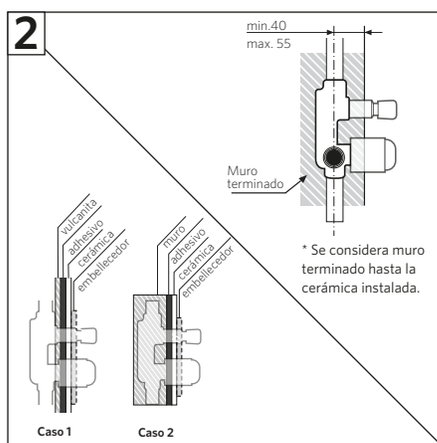


### Componentes:

- A. Cuerpo
- B. Embellecedor
- C. Prisionero
- D. Llave monomando
- E. Salida de Agua
- F. Flexible
- G. Soporte Maneral
- H. Maneral
- I. Restrictor
- J. Plato
- K. Brazo Plato
- L. Campana

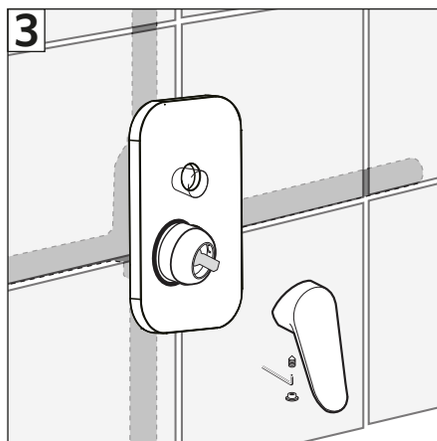


1-Conectar las cañerías al cuerpo principal.

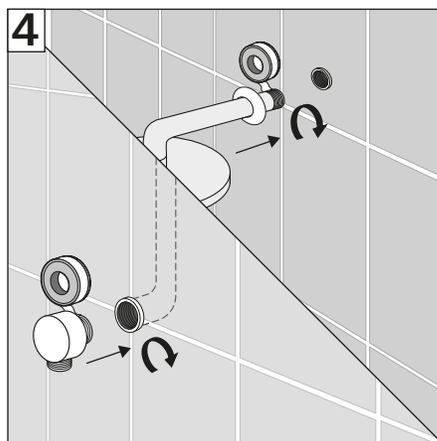


1-El cuerpo del producto deberá quedar empotrado a una profundidad de 40mm como mínimo y 55mm como máximo, desde el eje de las cañerías hasta el muro terminado.

2-Casos de muros terminados.



1-Insertar el embellecedor luego de sellar el muro con la cerámica. Luego instalar la manilla apoyado con una llave Allen de 2 mm (no incluida) para el prisionero y finalmente colocar la gomita.



1-Para finalizar, enrosque manualmente el brazo del plato en el terminal HI de arriba, ubicar el cubre falla en el brazo y agregar cinta teflón en el hilo.  
2-En el terminal HI de abajo enrosque la toma de agua para el flexible. Instalando anteriormente cinta teflón.

### MONOMANDO EMPOTRADO CON INVERSOR Y PLATO DE DUCHA



#### restricor con ahorro

DESCUBRE MÁS ▶

Incluye restrictor con ahorro de agua de hasta un 60%, respecto a un restrictor normal.



#### maneral **anticaláreo**

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



#### **eficiencia** hídrica

Grifería con eficiencia hídrica que garantiza un consumo óptimo.

La norma chilena NCh 700/2011, indica que un producto es eficiente cuando su caudal es menor a 9 L/min (medido a 3 bar de presión).

#### RECOMENDACIONES STRETTO

STRETTO recomienda que la instalación de sus productos sea hecha por un instalador sanitario calificado y certificado.

Cuando realice la instalación de una grifería equipada con flexibles de agua, evite que éstos queden doblados o deformados, de esta manera el agua fluirá sin obstrucciones, favoreciendo la vida útil del producto.

Existen zonas geográficas donde el agua es muy dura y obstruye rápidamente el aireador, por lo que, es recomendable desmontarlo y limpiarlo cada (1) mes. Déjelo remojar durante la noche sumergido en un recipiente con agua y vinagre, en proporciones de 2 es a 1, respectivamente. Luego, coloque el aireador bajo el chorro de agua para escurrir los residuos.

El procedimiento anterior es igualmente recomendable para la limpieza de los manerales de ducha con rociador no desmontable que presenten obstrucciones.

Para limpiar las griferías y accesorios de baño o cocina, se recomienda limpiar con un paño de microfibra con agua y jabón neutro o detergente. Después de la limpieza, seque la superficie con un paño suave. Sugerimos no utilizar paños o esponjas de fibras metálicas, limpiadores abrasivos o polvos de limpieza, ya que pueden dañar la superficie del producto.

Se recomienda realizar cambio de flexibles para agua cada 5 años; flexibles Technoflex® cada 10 años.

**Advertencia para flexibles: no aplicar llama directa ni poner en contacto con elementos a altas temperaturas (Mayor a 100° C).**

**Bajo ninguna circunstancia utilice ácido muriático, ácido clorhídrico, cloruros, soda cáustica u otro limpiador abrasivo, para limpiar la superficie de la grifería ni los flexibles, ya que estos químicos provocan deterioros irreparables en las superficies de los productos y por consiguiente, dejará sin efecto la garantía del producto.**