

Grifo de Lavamanos

AQ51S21-BZC (DC, BN, GF)

BELLA

Especificaciones

- Grifo para Lavamanos
- Monomando
- Material de cuerpo: Bronce
- Acabado: Bronce Cepillado, Dorado Cepillado, Brushed Nickel, Grafito
- Cartucho cerámico CITEC $\varnothing 25\text{mm}$
- Temperatura del agua $0 \sim 90^\circ \text{C}$
- Presión de Agua Mínima: 0.1 mpa
- Presión de Agua Máxima: 1.0 mpa
- Presión de Agua Óptima: 0.3 mpa

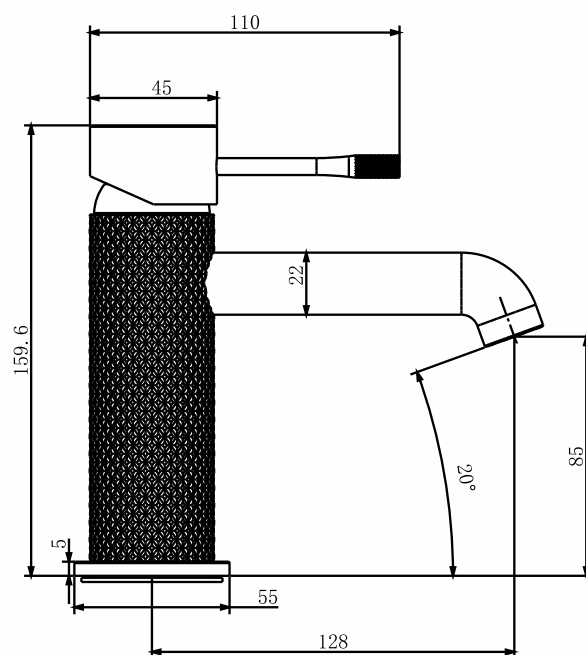


Recomendaciones de Instalación

- Para evitar riesgos, es necesario cerrar el flujo de agua, cerrando la llave de paso antes de instalar.
- Abra las llaves de paso y deje correr el agua durante dos minutos para evacuar posibles minerales y resto de obra alojados en la tubería. **No omita este paso, ya que estas partículas podrían dañar los componentes internos de la grifería.**

Recomendaciones de Limpieza

- Para evitar riesgos, es necesario cerrar el flujo de agua, cerrando la llave de paso antes de instalar.
- Es recomendable la limpieza periódica para evitar los depósitos del cal.
- No aplicar detergentes que contengan ácido clorhídrico, fórmico o acético .
- No utilizar utensilios abrasivos, como polvos abrasivos, esponjas o paño de microfibra .



Grifo de Ducha

AQ54S21-BZC (DC, BN, GF)

BELLA

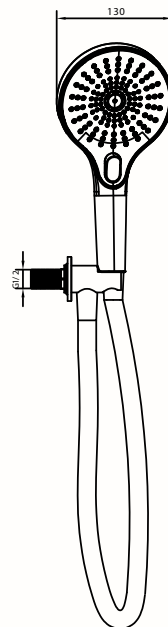
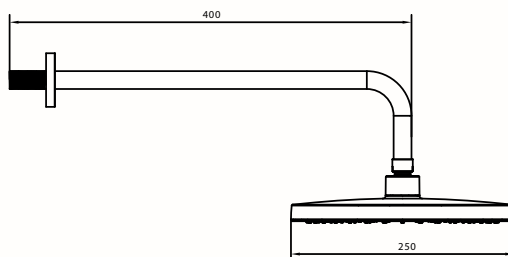
Especificaciones

- Grifo para Ducha
- Monomando
- Empotrado
- Material de Mezclador: Bronce
- Brazo de ducha en Acero Inoxidable
- Cabeza de ducha en ABS 10"
- Acabado: Bronce Cepillado, Dorado Cepillado, Brushed Nickel, Grafito
- Cartucho cerámico CITEC $\varnothing 35\text{mm}$
- Mangueras pvc 1.5 m
- Temperatura del agua 0 ~ 90° C
- Presión de Agua Mínima: 0.1 mpa
- Presión de Agua Máxima: 1.2 mpa
- Presión de Agua Óptima: 0.3 mpa



Recomendaciones de Instalación

- Para evitar riesgos, es necesario cerrar el flujo de agua, cerrando la llave de paso antes de instalar.
- Abra las llaves de paso y deje correr el agua durante dos minutos para evacuar posibles minerales y resto de obra alojados en la tubería. **No omita este paso, ya que estas partículas podrían dañar los componentes internos de la grifería.**



Recomendaciones de Limpieza

- Para evitar riesgos, es necesario cerrar el flujo de agua, cerrando la llave de paso antes de instalar.
- Es recomendable la limpieza periódica para evitar los depósitos del cal.
- No aplicar detergentes que contengan ácido clorhídrico, fórmico o acético.
- No utilizar utensilios abrasivos, como polvos abrasivos, esponjas o paño de microfibra.

