

## Grifo de Lavamanos

### DG51501-SS

### RIONE

#### Especificaciones

- ≡ Grifo para Lavamanos
- ≡ Monomando
- ≡ Material: Acero Inoxidable
- ≡ Acabado: Satín
- ≡ Cartucho cerámico  $\varnothing 35\text{mm}$
- ≡ Temperatura del agua  $0 \sim 90^\circ \text{C}$
- ≡ Presión de trabajo Mínima: 0.1 mpa
- ≡ Presión de trabajo Máxima: 0.5 mpa

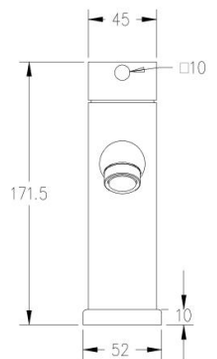
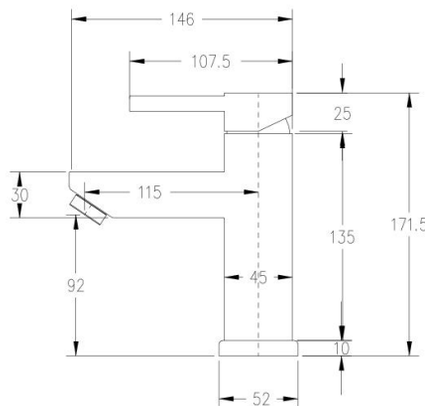


#### Recomendaciones de Instalación

- ≡ 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 .



## Columna de Ducha

### DG6150-SS

### RIONE



#### Especificaciones

- ≡ Columna de Ducha.
- ≡ Se instala en la pared.
- ≡ Material : Acero Inoxidable
- ≡ Acabado: Satín
- ≡ Cartucho cerámico  $\varnothing 35\text{mm}$
- ≡ Ducha superior: diámetro 200mm
- ≡ Ducha de Mano: Acero Inoxidable  
Función Única
- ≡ Mangueras: Acero Inoxidable 1.5m
- ≡ Temperatura del agua  $0 \sim 90^\circ \text{C}$
- ≡ Presión de trabajo Mínima: 0.2 mpa
- ≡ Presión de trabajo Máxima: 0.5 mpa

#### Recomendaciones Generales

- ≡ Instale al final del proceso si la obra es nueva.
- ≡ Para limpiar, utilice agua o una disolución suave de detergente junto a una esponja.
- ≡ Para secar y lograr el brillo deseado utilice un paño seco.
- ≡ No utilice limpiadores abrasivos.
- ≡ Nunca utilizar productos disolventes (acetona, alcohol, etc.) ni detergentes o paños abrasivos.
- ≡ Use paños suaves para limpiar las partes metálicas.

