

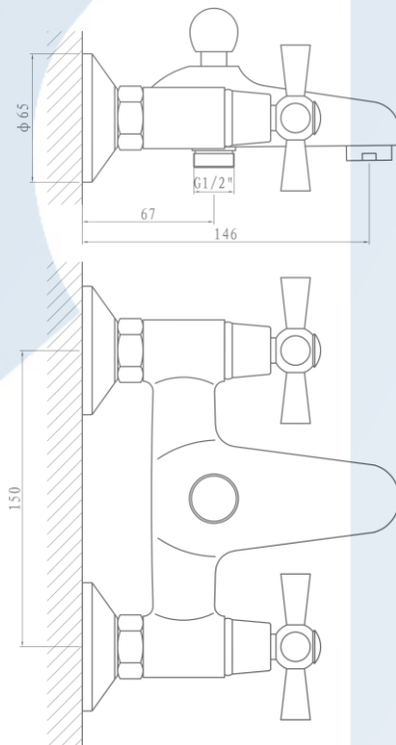
Serie
CUZCO



JUEGO DE GRIFERIA DE DUCHA EXTERIOR

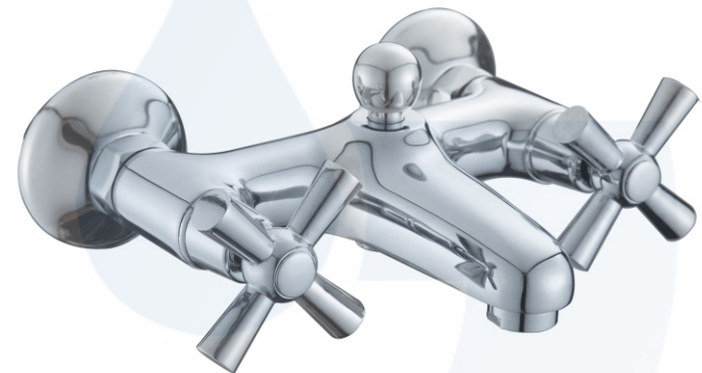
CUIDADO, INSTALACION Y GARANTIA

Modelo: VT-CU-DUE



NOTA: Las medidas están expresadas en milímetros

NOTA: Las medidas son al solo efecto informativo, las mismas pueden tener una mínima variación



Serie CUZCO



GUIA DE INSTALACION

Gracias por adquirir nuestro Juego de Grifería de Ducha Exterior. Esta grifería ha sido fabricada e inspeccionada con los más altos estándares garantizando años de utilización, siguiendo nuestros consejos de instalación y cuidado.

CHEQUEO ANTES DE LA INSTALACION

- La temperatura del agua caliente no deberá exceder los 70°C.
- La presión del agua no podrá ser superior a 5 bar
- Siempre trate de que la instalación sea realizada por un profesional, de forma tal que asegure el correcto suministro de agua a la grifería.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- Rosque los codos excéntricos en la salida de la pared (recuerde utilizar teflón y/o sellaroscas).
- Coloque las campanas a los codos
- Inserte el o´ring dentro de la tuerca del cuerpo de la grifería
- Rosque el cuerpo de la grifería a los codos
- Ajuste la tuerca de forma tal que quede firme
- Coloque el soporte del duchador donde le sea mas cómodo (recuerde que el flexible tiene un largo de 150 cm)
- Rosque el flexible al duchador y al cuerpo de la grifería

CUIDADO DE LA GRIFERIA

- Solo limpie la grifería usando jabón o detergente liquido y agua limpia, luego seque con un paño suave
- No use limpiadores químicos para limpiar la grifería, ya que el contacto puede afectar la terminación de la misma.
- No use limpiadores abrasivos, ya que dañará el acabado de la grifería y anulará la garantía.
- Cumpliendo los puntos mencionados con anticipación, el acabado de la grifería contará con una garantía de 5 años

TENER EN CUENTA LUEGO DE LA INSTALACION

- Sugerimos que al momento de conectar todas las roscas, utilice cinta de teflón, de forma que todas las juntas queden correctamente selladas
- Antes del uso, chequee correctamente si no hay pérdidas de agua y si el flujo de agua caliente y fría es constante, ya que algunas partículas de suciedad pueden haberse desprendido al momento de la instalación

