





**ACABADOS** 



## **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

8.3







Calidad



Durabilidad Griferia



Normas de Recubrimiento Salud



## **DESCRIPCIÓN**

- Cuerpo central y manijas fabricadas en ABS cromado.
- Pico de cocina fabricado en aleación de cobre y zinc (latón).
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Incluye aireador para un chorro más confortable.
- Pico giratorio que facilita las labores en la cocina.
- Recomendado para ser instalado en el fregadero o el mesón de la cocina.
- Incluye restrictor para controlar el caudal de agua.

## **NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO**

- NORMA NACIONAL: NTE INEN 3123 (GRIFERÍA -LLAVES): 2019
- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Bajo contenido de plomo, contiene menos del 2,5% aprobado por Norma.
- Superficie libre de defectos y rayaduras.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Funcionamiento adecuado desde 20 hasta 125 PSI.
- Sistema de cierre probado hasta los 500.000 ciclos, sin presentar fugas.
- Juego probado a 500 PSI durante un minuto, sin presentar desgaste.

**ECUADOR** 

fvresponde@fvecuador.com





www.fvandina.com