



E420.04/Y5

**CIDAS BNMUNETF** 

### **ACABADOS**



Cromo

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**







Durabilidad Griferia



Normas de R Salud



de Recubrimiento



Vida util



Bimando

1/4 Giro
Cuarto Giro

### **DESCRIPCIÓN**

- Cuerpo central fabricado en aleación de cobre y zinc (latón).
- Manija metálica.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Recomendado para uso en combinación con los Picos / Mangueras COLORFLEX.
- Compatible con los 9 colores de mangueras Colorflex.
- Cambio del pico Colorflex se hace de manera sencilla, gracias a su sistema de ajuste por "prisionero" interno.

## 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.
- Llave probada a 500 PSI durante un minuto sin presentar desgaste.

www.fvandina.com



