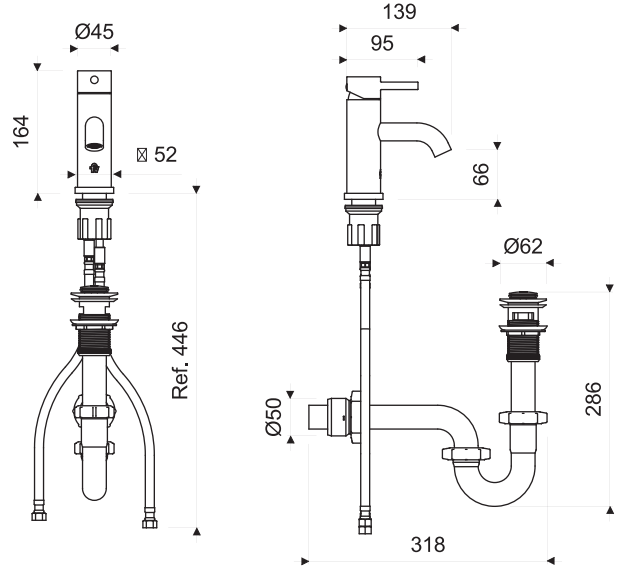




HOGAR / Juego Monocomando de Lavabo

Scala Lever

E181.01/06 CR



*medidas en milímetros



Descripción:

- Cuerpo central del monocomando y manija fabricado en bronce.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Funcionamiento mediante el movimiento de la manija.
- Incluye aireador para un chorro más confortable.
- Recomendado para uso con lavabos de pared, de pedestal y lavabos de empotrar.
- Incluye restrictor para control de caudal de agua.

Normas Generales de Cumplimiento:

- ASME A112.18.1-2005

Características Técnicas Generales:

- Bajo contenido de plomo: contiene menos del 2,5%.
- Superficie libre de defectos o rayaduras.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Funcionamiento adecuado desde 20 hasta 125 PSI.
- Sistema de cierre probado a 500 PSI durante 1 minuto, sin presentar fugas.
- Producto probado a 500 PSI durante 1 minuto, sin presentar desgaste o fugas.

Acabado:



Incluye:



Desagüe push (E248.11 DH CR)



Sifón metálico (E240 1 1/4" DH CR)



Mangueras flexibles con conexión a llave angular (E269.20.0.1 DH)



Centro de Atención al Usuario: **FV Responde**

www.fvandina.com

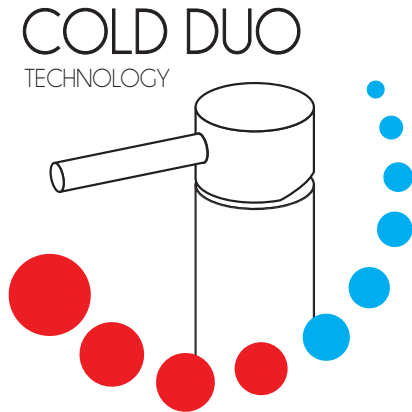
ECUADOR 1-800 FV FV FV
fvresponde@fvecuador.com

COLOMBIA Bogotá: 672 02 32-018000 11 36 00
fvresponde@fvcolombia.com

PERU (51-1) 717 87 44 / (51-1) 717 87 99
fvresponde@fvperu.com

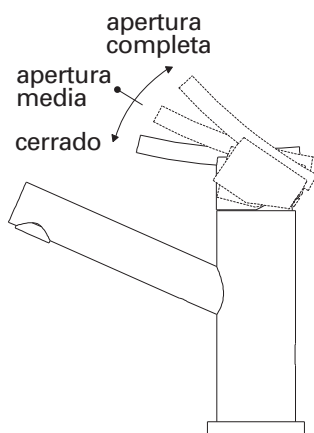


Tecnología Cold Duo

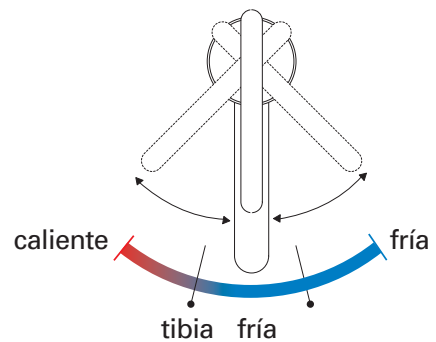


A diferencia de los monocomandos tradicionales que inician el proceso de apertura con agua mezclada (tibia), el cartucho cerámico Cold Duo permite que este mismo proceso inicie con agua fría, aumentando la temperatura a medida que la palanca se gira a la izquierda, hasta alcanzar el ángulo de 90°.

Apertura y cierre



Regulación de temperatura



Más beneficios, ahorro y funcionalidad

- **Doble fase de apertura:** Así podrás ahorrar aún más agua en tu baño o cocina.
- **Apertura en frío:** Ahorras agua caliente o energía en tu hogar.
- **Comodidad:** La mezcla de agua caliente y fría se realiza de manera más sencilla.