

Colección: CUFF

Acabado*:



CP - Cromo

Principales ventajas:



Beneficio de consumidor

- **ACABADO DURADERO:** Kohler testa sus productos en niebla salina bajo ambiente de ácido acético. Estos tests tan rigurosos aseguran su resistencia a largo plazo
- **DISEÑO:** Diseño cilíndrico rompedor por su forma ligeramente ovalada

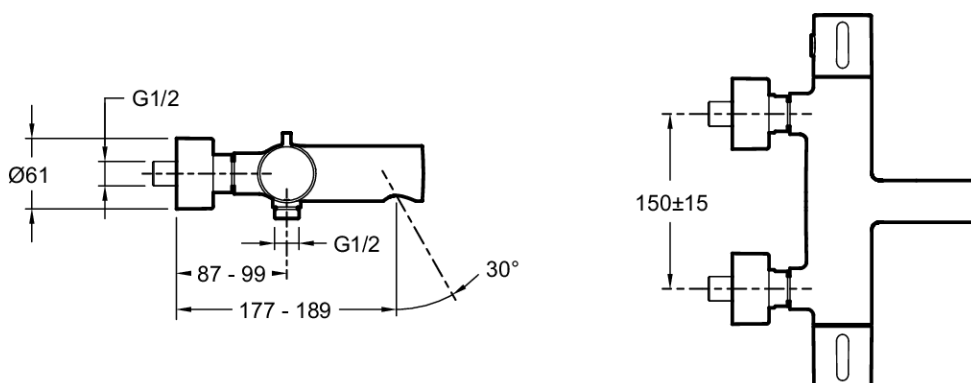
- **BAJA SONORIDAD:** Todos nuestros grifos tienen niveles de sonoridad inferior a los 20 db

Especificaciones

- **TIPO DE INSTALACIÓN:** Mural
- **TIPO:** Monomando
- **SALIDA DE CAÑO:** 177-189
- **MÉCANISMO:** Cartucho de discos cerámicos
- **INVERSOR:** Inversor integrado en la maneta del caudal
- **TEMPERATURA MÁXIMA:** 50°C
- **GARANTÍA DEL MECANISMO:** 5 años
- Cartucho C3
- Bloqueo de temperatura máxima a 50°C
- Cuerpo frío
- Aireador anti-calcáreo integrado

- **NORMAS Y REGLAMENTO:** NF : II*/A - ECAU : E3/1 C3 A1 U3 - ACS : 10 ACCLY 103
- **CAUDAL:** 20 l/min
- **RACORES:** Con racores murales y embellecedores
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** 2 orificios
- **PARADA DE SEGURIDAD:** 38°C
- **CUERPO TIBIO:** Cuerpo tibio
- **GARANTÍA DEL ACABADO:** 10 años
- Tope de seguridad a 38°C
- Discreto inversor en la empuñadura del caudal
- Válvula anti-retorno
- Racores murales con embellecedores

Dibujo técnico



Descripción: Termostática baño-ducha mural. E78520. Colección: CUFF. TIPO DE INSTALACIÓN: Mural. NORMAS Y REGLAMENTO: NF : II*/A - ECAU : E3/1 C3 A1 U3 - ACS : 10 ACCLY 103. TIPO: Monomando. CAUDAL: 20 l/min. SALIDA DE CAÑO: 177-189. RACORES: Con racores murales y embellecedores. MÉCANISMO: Cartucho de discos cerámicos. TIPO DE INSTALACIÓN: 2 orificios. INVERSOR: Inversor integrado en la maneta del caudal. PARADA DE SEGURIDAD: 38°C. TEMPERATURA MÁXIMA: 50°C. CUERPO TIBIO: Cuerpo tibio. GARANTÍA DEL MECANISMO: 5 años. GARANTÍA DEL ACABADO: 10 años. Cartucho C3. Tope de seguridad a 38°C. Bloqueo de temperatura máxima a 50°C. Discreto inversor en la empuñadura del caudal. Cuerpo frío. Válvula anti-retorno. Aireador anti-calcáreo integrado. Racores murales con embellecedores.