



Colección: MÉTRO

Acabado*:



BL - Negro mate



CP - Cromo

Principales ventajas:



Beneficio de consumidor

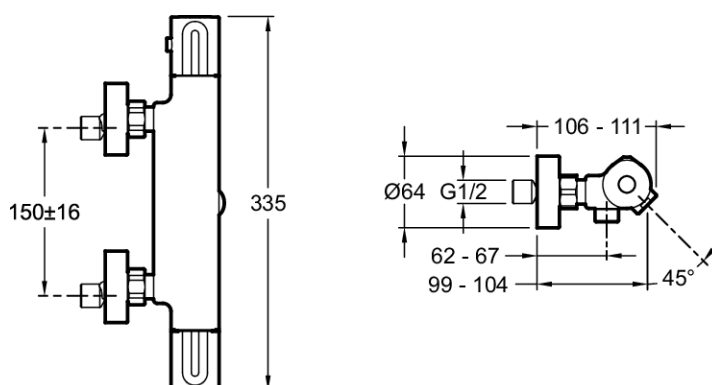
- **ACABADO DURADERO:** Kohler testa sus productos en niebla salina bajo ambiente de ácido acético. Estos tests tan rigurosos aseguran su resistencia a largo plazo
- **DISEÑO:** Diseño delicado de líneas minimalistas que combina armoniosamente con todos los estilos de baño y se integra con todas las gamas

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

Especificaciones

- **MATERIAL:** N/A
- **TIPO:** Monomando
- **SALIDA DE CAÑO:** 99-104
- **MÉCANISMO:** Cartucho de discos cerámicos
- **CONSUMO SOSTENIBLE:** {"item_id": "S'u00ed"}
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** 2 orificios
- **PARADA DE SEGURIDAD:** 38°C
- **CUERPO TIBIO:** Cuerpo tibio
- **GARANTÍA DEL ACABADO:** 10 años
- Inversor integrado en el mando del caudal
- Válvula anti-retorno
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** Mural
- **CONSUMO DE AGUA:** Limitador de caudal sensitivo
- **RACORES:** Con racores murales y embellecedores
- **ENTRE-EJES:** 150 ± 15
- **TIPO DE CAÑO:** Caño de baño discreto, perfectamente integrado
- **INVERSOR:** Inversor integrado en la maneta del caudal
- **TEMPERATURA MÁXIMA:** 50°C
- **GARANTÍA DEL MECANISMO:** 5 años
- Caño de baño perfectamente integrado.
- Tope de caudal sensitivo
- Cuerpo tibio

Dibujo técnico



Descripción: Termostática baño-ducha mural. E24395. Colección: MÉTRO. MATERIAL: N/A. TIPO DE INSTALACIÓN: Mural. TIPO: Monomando. CONSUMO DE AGUA: Limitador de caudal sensitivo. SALIDA DE CAÑO: 99-104. RACORES: Con racores murales y embellecedores. MÉCANISMO: Cartucho de discos cerámicos. ENTRE-EJES: 150 ± 15. CONSUMO SOSTENIBLE: {"item_id": "S'u00ed"}. TIPO DE CAÑO: Caño de baño discreto, perfectamente integrado. 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. Caño de baño perfectamente integrado. Inversor integrado en el mando del caudal. Tope de caudal sensitivo. Válvula anti-retorno. Cuerpo tibio.