

FICHA TÉCNICA

MEZCLADOR DUCHA

8" TREND

Mezclador 8"/ Baño

Código: 103305

Ficha técnica: FT-DD-099 / Versión: 3

Fecha: Mayo 2026

1. Descripción

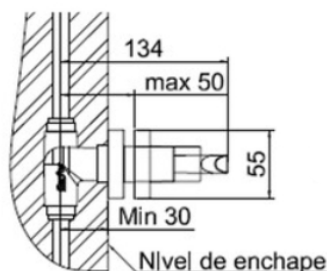
Mezclador ducha 8" Trend. Grifería de control doble para instalación en ducha, que permite mezclar agua fría y caliente con precisión. Fabricada en latón cromado de alta resistencia, incorpora cartucho cerámico para una operación suave y sin goteos. Diseño moderno ideal para espacios residenciales.

2. Materiales

Manija: Metálica.	Cuerpo: Latón
Sistema de cierre: Cartucho cerámico.	



Vista frontal



Vista lateral

* El diseño y las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso. Unidades: mm.



3. Características Generales

- Mezcla de agua fría y caliente.
- Para uso doméstico.
- Diseño moderno.
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.
- Fácil instalación.
- Recubrimiento no tóxico.

4. Especificaciones Técnicas

- Entrada: 1/2" NPT.
- Presión de trabajo: 20-80 psi.
- Cartucho cerámico Ø35-Ø40 mm.
- Caudal típico: 8.3 L/min.
- Presión de trabajo: 689 kPa (100 PSI).
- Presión máxima de servicio: 860 kPa (125 PSI).
- Presión mínima de servicio: 138 kPa (20 PSI).
- Temperatura de trabajo 5°C a 71°C.
- Vida útil del sistema de cierre: supera 250.000 ciclos.

FICHA TÉCNICA

MEZCLADOR DUCHA 8" TREND

Mezclador 8"/ Baño

Código: 103305

Gerfor

5. Cuidados y Limpieza

- La limpieza debe realizarse únicamente con agua y jabón suave utilizando un paño de algodón limpio.
- Por ningún motivo debe usarse elementos abrasivos, ácidos o disolventes ya que pueden afectar el cromado.

6. Productos Complementarios

Códigos	Descripción
101925	Conjunto Mezclador Ducha 8" Trend
101927	Mezclador Lavamanos Mesa 8" Trend
310104	Accesorios Clasik x4
101924	Conjunto Registro Ducha Trend

Normatividad

- Cumple con los requisitos de la norma **NTC 1644** "Accesorios de suministro en instalaciones hidráulicas"
- Cumple con la resolución **0501**.



Respaldo y
asesoría
técnica



Responsabilidad y
sostenibilidad
ambiental



Diseño, tecnología
y calidad



Sellos de calidad
NTC



Modela, planifica
y construye