

FICHA TÉCNICA

MEZCLADOR DUCHA 8" SLIM BIANCA

Mezclador 8" / Baño

Código: 103510

Ficha técnica: FT-DD-138 / Versión: 3

Fecha: Mayo 2026

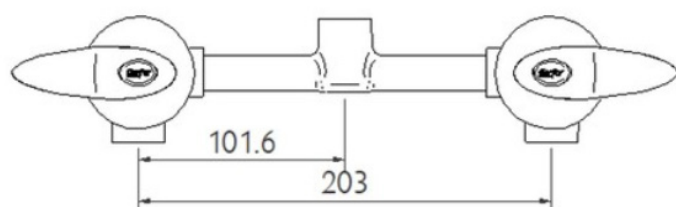
1. Descripción

Mezclador ducha 8" Slim Bianca. Grifería de control doble para instalación en ducha, que permite mezclar agua fría y caliente con precisión. Manijas y escudos en ABS blanco, incorpora cartucho cerámico para una operación suave y sin goteos. Diseño moderno ideal para espacios residenciales.

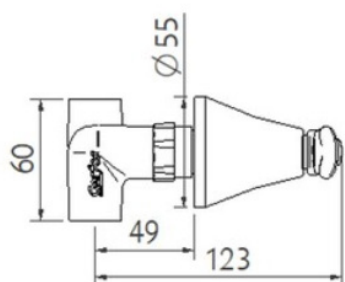
2. Materiales

Cuerpo: Latón.	Manija: ABS blanco.
Escudos: ABS blanco.	Tapón maneral: ABS cromado.
Sistema de cierre: Cartucho cerámico.	

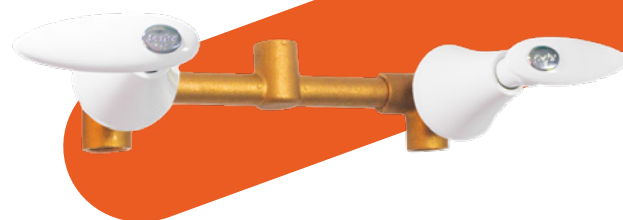
Vista frontal



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 duchas residenciales
- Diseño moderno

4. Especificaciones Técnicas

- Entrada: 1/2".
- 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 70°C.
- Vida útil: 250.000 ciclos.

Para la información de curva de caudal, favor consultar la ficha técnica de la referencia 103388 (conjunto mezclador ducha 8" Slim Bianca)

FICHA TÉCNICA

MEZCLADOR DUCHA 8" SLIM BIANCA

Mezclador 8"/ Baño

Código: 103510

Gerfor

5. Cuidados y Limpieza

- Limpiar con agua y jabón, utilizando un paño limpio y suave.
- Evite el uso de elementos abrasivos, ácidos o disolventes, ya que pueden afectar las propiedades del material.

6. Productos Complementarios

Códigos	Descripción
103661	Regadera Para Ducha Slim Bianca
100097	Tubo Presión Extremo Liso 1/2" Rde 13,5
100520	Adaptador Macho Roscado de 1/2"
100180	Tubo CPVC Agua Caliente 1/2" RDE 11
100789	Adaptador Macho CPVC de 1/2"

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