

Coladera de baño con rejilla de metal

sки 210059

Sistema esencial para el baño, diseñado para drenar el agua de forma eficiente y evitar malos olores. Está fabricada con materiales de alta calidad que garantizan durabilidad y resistencia.

La coladera de baño equipada con rejilla de metal, filtra eficazmente el agua del baño. Descubre la innovación que transforma tu baño en un espacio más limpio y sostenible.



Beneficios

- · Resistente a impactos y a productos químicos.
- · Cuenta con recubrimiento UV.
- · Fácil de instalar.
- · Higiénica, ya que evita que objetos grandes obstruyan el drenaje
- · Versátil, es compatible con diversos sistemas sanitarios.





Unidades: cm

Características generales

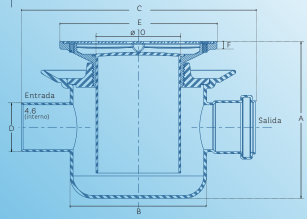
Altura total	16.1 cm
Recubrimiento	UV
Color	Negro y plata
Material	Polipropileno con rejilla de metal
Peso	1.260 kg

Dimensiones

Material	A	B	C	D	E
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Coladera de baño con rejilla	16.1	14	29.2	5	12

Características Bote B, tapa de bote, tubo céspol

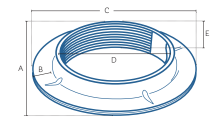
Grosor de coladera metal	1	F
Material	Polipropileno con rejilla de metal	





Características Tapa de bote

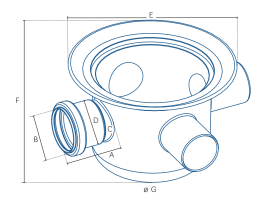
Altura total	2.29	А
Distancia entre círculos	1.8	В
Diámetro mayor	14.6	С
Diámetro interno	9.7	D
Color	Negro	



Unidades: cm

Características Bote B

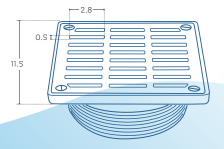
Largo total	7.9	Α
Diámetro l	5.1	В
Diámetro 2	6.4	С
Diámetro 3	5.4	D
Diámetro 4	20	Е
Altura de bote	13.5	F
Base de bote	14	G



Unidades: cm

Características Rejilla de plástico

SKU			Altura		Cantidad
110693	Re	ejilla	jilla de metal con tornillos		l pza
Lados			11.5 cm c/lado		
Largo de (orifici	0		2.8 cm	
Ancho de	orific	io		5 mm	
Material				Acero galvaniza	do



Unidades: cm

Instalación

En instalación existente.

- 1. Cierra el suministro de agua a la coladera.
- 2. Retira la coladera vieja: si ya existe una coladera instalada, desatornilla utilizando una llave ajustable.
- 3. Limpia el área: retira cualquier residuo de la tubería y el área donde irá la nueva coladera.
- 4. Coloca y nivela.
- S. Aplica sellador: coloca una pequeña cantidad de sellador alrededor de la rosca de la nueva coladera para asegurar un buen sellado.
- 6. Enrosca la nueva coladera: gira la nueva coladera en la tubería con cuidado, utilizando una llave ajustable. No aprietes demasiado para evitar dañar la rosca.
- 7. Vuelve a abrir el suministro de agua.

En nueva instalación/obra.

- 1. Haz un orificio (en caso de ser necesario).
- 2. Coloca y nivela.
- 3. Conecta.
- 4. Sella con silicón.

800 506 3000



