

Coladera de baño con rejilla de plástico

sки 210060

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 plástico, filtra eficazmente el agua del baño. Descubre la innovación que transforma tu baño en un espacio más limpio y sostenible.



- · 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.



Altura total	16.1 cm
Recubrimiento	UV
Color	Negro y plata
Material	Polipropileno
Peso	698 kg

Dimensiones

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

Características Bote B, tapa de bote, tubo céspol

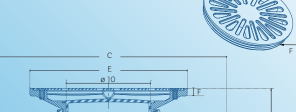
Grosor de coladera metal	1	F
Material	Polipropileno	

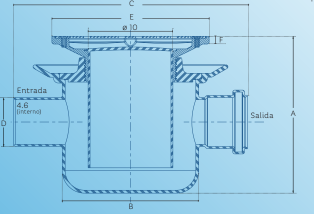








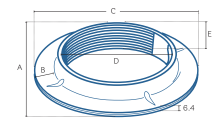






Características Tapa de bote

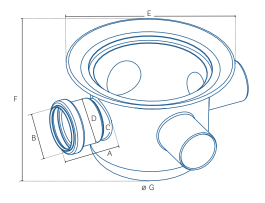
Altura total	2.29	Α
Distancia entre círculos	1.8	В
Diámetro mayor	14.6	С
Diámetro interno	9.7	D
Altura de la cuerda	2	Е
Color	Negro	
Peso	105 g	



Unidades: cm

Características Bote B

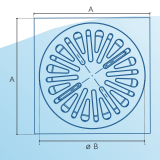
Largo total	7.9	Α
Largo total	7.5	
Diámetro 1	5.1	В
Diámetro 2	6.4	С
Diámetro 3	5.4	D
Diámetro 4	20	Е
Altura de bote	13.5	F
Base de bote	14	G



Unidades: cm

Características Rejilla de plástico

SKU		A Lados (cm)	B Ø (cm)	Cantidad
110693	Rejilla de plástico	12	11	l pza



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.
- 5. 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.

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas



