CF-06



LÍNEA CÉSPOL FREGADERO





Bote Grande Tubo Flexible de 9.5" CON Tubo Ceja 4" CON Cubierta Metálica



Caja con 32 bolsas

Beneficios

- © Evitan fugas
- O No requiere silicón
- Fácil limpieza

Contenido

- Bote Grande de ø3" para Céspol Fregadero.
- Tubo Flexible de 9.5"
- Tubo Ceja de 4".
- Contra Fregadero.
- Tapón para Contra Fregadero.
- Tapa Roscada para Bote Grande.
- Tuerca para Contra Fregadero, Tubo Flexible y 2 para T. Ceja.
- Empaque de Sello para Tubo Flexible, Tubo Ceja, Tapa Roscda y Contra Fregadero.







FUNCIONAMIENTO

El agua pasa desde el contra para lavabo hasta el cuerpo del bote, durante el translado en el cuerpo del bote ocurre una separación de sólidos y líquidos, ya que gran parte de los desechos solidos se quedan en el cuerpo del bote y el agua sigue su curso por el tubo flexible hacia el desagüe.

Gracias al diseño del céspol la limpieza de éste es más fácil porque puedes abrir el cuerpo del bote sin necesidad de desarmar o desconectar el céspol; retiras los residuos y evitas que se tape el céspol.





CF-06



PARTE DEL PRODUCTO	MATERIAL DE FABRICACION	MEDIDAS
Bote Grande para Céspol Fregadero	Polipropeno	Bote ø3 Tubo ø1 7/8" Tapa Roscada ø3 1/4"
Tubo Flexible	Polipropeno	ø1 1/2" Longitud 9.5"
Tubo Ceja	Polipropileno	ø1 1/2" Longitud 4"
Contra Fregadero	Polipropeno Acero Inoxidable	ø1 3/4
Tapón para Contra Fregadero	PVC Plastificado	ø1 11/16"
Tapa Roscada para Bote Grande	Polipropileno	ø3 1/4"
Tuerca para Contra Fregadero, Tubo Flexible y 2 para Tubo Ceja	Polipropileno	ø1 7/8"
Empaque de Sello para Tubo Flexible, Tubo Ceja, Tapa Roscada y Contra Fregadero.	PVC Plastificado	Tubo ø1 1/2" T. Roscado ø3 1/4" Contra Fregadero ø1 3/4"

Embalaje caja con 32 bolsas

Empaque bolsa

- Tubo flexible para fácil acoplamiento al tubo del desagüe
- O Diseño que permite una mayor facilidad de limpieza
- O No requiere silicón
- Fabricado con materias primas vírgenes

Garantía.

Garantía por 5 años actuando en:

- *Cualquier defecto de funcionalidad cubierta dentro de los años señalados.
- *Desgaste o ruptura en uso y condiciones normales.
- *Material incompleto en el empaque final que impida su instalación o funcionamiento.



