CF-24



LÍNEA CÉSPOL FREGADERO



Bote grande doble Tarja Tubo flexible 21" con Tubo Ceja 10" CON Contracanasta Metálica



Caja con 12 bolsas

Beneficios

- Evitan fugas
- O No requiere silicón
- Fácil limpieza

Contenido

- 2 Botes Grandes de ø3" para Céspol Fregadero
- 3 Tubos Flexibles de 21"
- 2 Tubos Ceja de 10"
- Tubo T
- 2 Contracanastas Metálicas
- 2 Canastillas para Contracanasta
- 2 Tapas Roscadas para Bote Grande de ø3"
- 11 tuercas de Sujección
- 13 Empaques de Sello







FUNCIONAMIENTO

El agua pasa desde la contracanasta hasta el cuerpo del céspol con registro, 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 este es más fácil porque puedes abrir el fondo del cuerpo del bote sin necesidad de desarmar o desconectar el céspol; retiras los residuos y evitas que se tape el céspol.





CF-24



PARTE DEL PRODUCTO	MATERIAL DE FABRICACION	MEDIDAS
Bote Grande para Céspol Fregadero	Polipropileno	Bote ø3 ; Tubo ø1 7/8" ; Tapa Roscada ø3 1/4"
Tubo Flexible	Polipropileno	ø1 1/2" Longitud 21"
Tubo Ceja	Polipropileno	ø1 1/2" Longitud 10"
Tubo T	Polipropileno	ø1 1/2"
Contracanasta	Acero Inoxidable	Contracanasta ø4" Rosca(1) ø3 1/2", Rosca(2) ø1 7/8"
Canastilla para contracanasta	Acero inoxidable	
Tapa Roscada para Bote Grande	Polipropileno	ø3 1/4"
Tuerca para Tubo Flexible y Tubo Ceja	Polipropileno	Tubos ø 1 7/8"
Empaque de sello para Tubo flexible, Tubo Ceja y Tapa Roscada	PVC Plastificado	Tubo ø1 1/2" Tapa Roscada ø1 1/4"

Empaque Bolsa

Embalaje Caja con 12 bolsas

- Tubo flexible para fácil acoplamiento al tubo del desagüe
- O Diseño que permite una mayor facilidad de limpieza
- 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.
- *Material metálico roto por corrosión que repercuta en mal funcionamiento o fuga en operación normal



