## **CF-05**



LÍNEA CÉSPOL FREGADERO





Bote grande tubo flexible 9.5" con Tubo Ceja 4" SIN cubierta metálica



Caja con 32 bolsas

### **Beneficios**

- Evitan fugas
- O No requiere silicón
- Fácil limpieza

### Contenido

- Botes Grande de ø3" para Céspol Fregadero
- Tubos Flexible de 9.5"
- Tubos Ceja de 4"
- Contra Fregadero
- Tapa Roscada para Bote Grande
- Tuerca para Contra Fregadero Tubo Flexible y 2 para Tubo Ceja
- Empaque de Sello para Tubo Flexible, Tubo Ceja, Tapa Roscada y Contra Fregadero







#### **FUNCIONAMIENTO**

El flujo de agua ingresa al cuerpo del bote, donde se realiza la separación física de sólidos y líquidos. Los sólidos quedan retenidos en el interior del cuerpo, mientras que el líquido continúa su recorrido a través del tubo flexible hacia el desagüe.

El diseño del céspol permite acceso directo al cuerpo del bote para su limpieza, sin necesidad de desmontar ni desconectar el sistema. Esto facilita la remoción de residuos acumulados y previene obstrucciones en la línea de desagüe.



# CF-05



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 9.5"
Tubo Ceja	Polipropileno	ø1 1/2" Longitud 4"
Contra Fregadero	Polipropileno	ø1 3/4"
Tapón para Contra Fregadero	PVC Plastificado	ø1 11/16"
Tapa roscada para tubo 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	Tubos ø1 1/2"; Tapa Roscada ø3 1/4"; Contra fregadero ø1 3/4"

#### Empaque Bolsa

Embalaje Caja con 32 bolsas

- 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.



