

Durman®

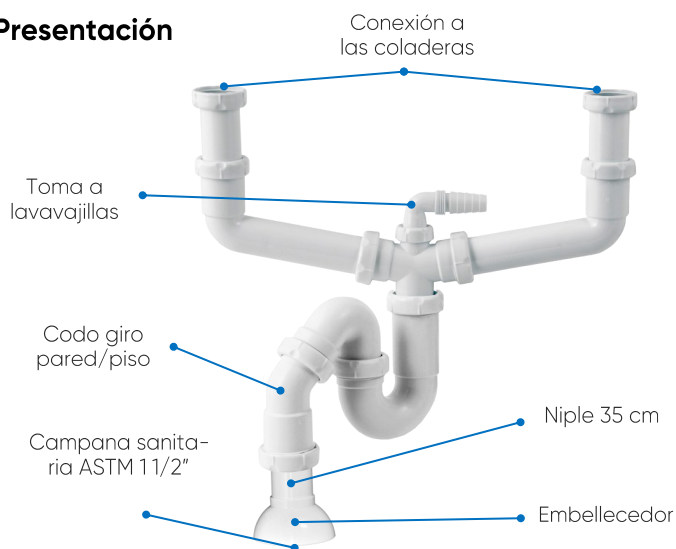
by **alixis**

FT Sifón Doble

Descripción

Este dispositivo se utiliza en el desagüe de fregaderos con doble batea; evita que el mal olor del alcantarillado salga por el orificio de desagüe de los aparatos.

Presentación



Características

- El material utilizado para la fabricación del sifón es el Polipropileno (PP) y para el niple de conexión es de Policloruro de Vinilo (PVC).
- El Polipropileno (PP) resiste la mayoría de agentes químicos y una temperatura del agua caliente de 90°C. Resistencia alta al impacto.
- La reparación y mantenimiento de los accesorios debe poderse realizar mediante el uso de herramientas normales.

Ventajas

- Moldeable y ajustable a la salida en pared o piso.
- Libre de silicón, no requiere herramientas para la instalación.
- Fáciles de instalar y dar mantenimiento.
- Su rango de temperatura de trabajo 0°C a 100°C.

- Resiste al agua hirviendo, pudiendo esterilizarse a temperaturas de 140°C sin deformación.
- Resiste a las aplicaciones de carga en un ambiente a una temperatura de 70°C sin producir deformación.
- Gran resistencia a la penetración de los microorganismos.
- Gran resistencia a los detergentes comerciales a una temperatura de 80°C.
- Aprobado para contacto con alimentos.
- Resiste el paso de Hidróxido de sodio (soda cáustica) o potasa, como comúnmente se llama.

Despiece



Niple PVC 35 mm con campana ASTM sanitaria de 1/2" con embellecedor.



Codo de 45° de PP con tuerca.



Codo de 135° de PP con tuerca.



Cuerpo curvo de PP con dos roscas.



Cuello/base del sifón para la conexión con las coladeras.



Te 80° de PP con toma auxiliar para lavavajillas.



Kit toma lavavajilla.



Junta empaque para conexión hermética en las roscas.



Empaque plano para hermeticidad con el desagüe.



Roscas y juntas de empaque para conexión herméticas.