

# Durman®

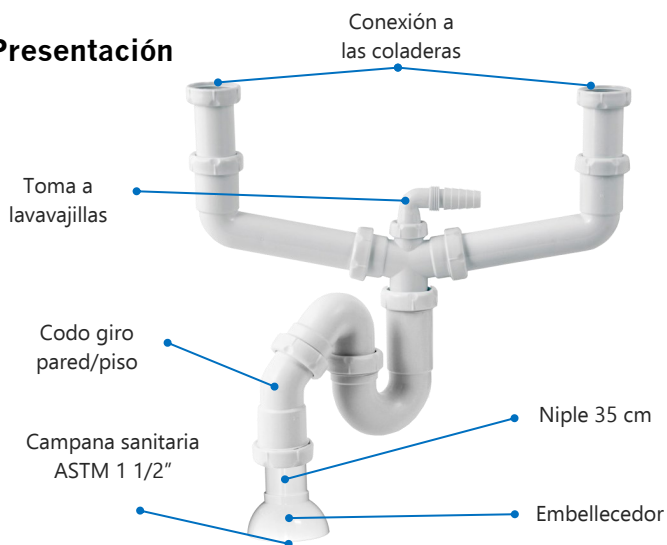
by **alixis**

## 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





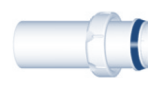





- El material utilizado para la fabricación del sifón es el Polipropileno (PP) y para el niple de conexión es de Policloruro de Vinilo (PVC).
- El Polipropileno (PP) resiste la mayoría de agentes químicos y una temperatura del agua caliente de 90°C. Resistencia alta al impacto.
- La reparación y mantenimiento 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 hirviente, 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 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.