

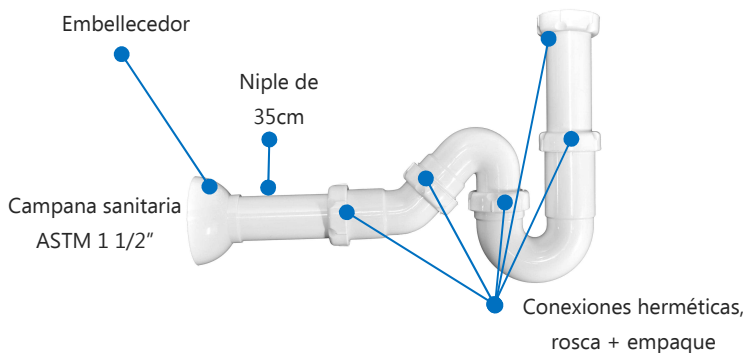
Durman®

FT Sifón Rígido

Descripción

Este dispositivo se utiliza en el desagüe de las piezas sanitarias como fregaderos y lavamanos; 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.
- Posee una gran capacidad de recuperación elástica.

- 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 de PVC de 35 mm con campana ASTM sanitaria de 1 1/2"



Codo de 45° de PP con tuerca



Codo de 135° de PP con tuerca



Cuerpo curvo de PP con dos roscas



Embellecedor final para darle mayor estética a la conexión con la tubería



Junta empaque para conexión hermética en las roscas



Empaque plano para hermeticidad con el desagüe



Empaque reductor para desagües de 31 mm



Roscas de conexión



Extensión para alargar el sifón en caso de ser necesario (se vende por separado).