

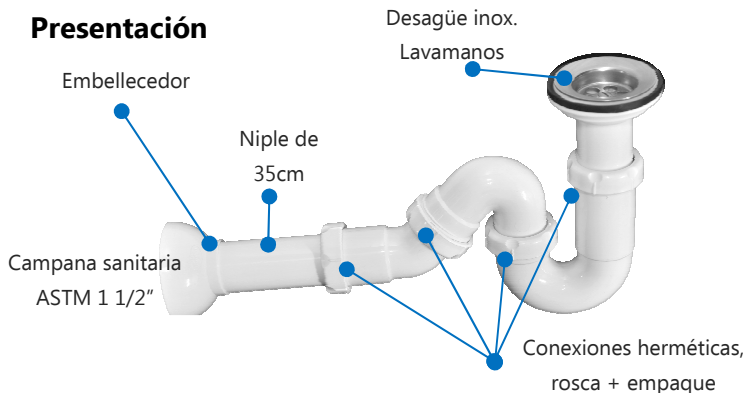
# Durman®

## FT Desagüe Rígido

### Descripción

Este dispositivo se utiliza en el desagüe de las piezas sanitarias como los lavamanos o lavabos; 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 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.



Desagüe para lavamanos con empaque termo fusionado.



Empaque plano para hermeticidad con el desagüe.



Salida de desagüe inoxidable de 67,5mm. Con tornillo y empaque.



Roscas y juntas de empaque para conexión herméticas.



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