



TRAMPA DE GRASA OCTAFIX®

Para Interceptar Grasa

- * Elaborado de polietileno de alta resistencia mecánica
- * Alta resistencia a la corrosión por sustancias químicas del drenaje
- * Livianos, con refuerzo estructural que impide las deformaciones
- * Versatil
- * Instalación Fácil, Rápida, Segura y Económica
- * Hermética con el sistema de juntas Octafix
- * Paredes lisas para fácil limpieza
- * Ayuda a cumplir la norma vigente NOM-002-ECOL. Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en la descarga de agua residual al sistemas de alcantarillado municipal
- * Economico
- * Liviano y Robusto
- * Temperatura máxima 65° C

VENTAJAS

Que es una trampa de grasa. Es un receptáculo ubicado entre las líneas de desagüe de la red privada hacia la red pública, que permite la separación y recolección de grasas y aceites del agua usada y evita que estos materiales ingresen en la red de alcantarillado municipal.



Larga Vida Útil. Trampa de Grasas fabricada con resinas de polietileno de alta resistencia a cargas estáticas y dinámicas en el largo plazo por proceso de rotomoldeo. Es inmune a la corrosión de sulfuros, cloruros y otras sustancias químicas comúnmente encontradas en las alcantarillas.

Hermeticidad. Su construcción en una sola pieza y su sistema de conexión de anillo elastomérico garantiza la hermeticidad y resistencia a presión y a vacío en la unión de las trampas con los tubos incidentes.

Cuerpo Reforzado. Alta resistencia al aplastamiento. No se fractura, ni se deteriora, eliminando la exfiltración e infiltración de aguas subterráneas y la intrusión de raíces en la alcantarilla. Paredes lisas, sin porosidades, que permiten una fácil limpieza.

Como funciona la trampa de grasa. Disminuye la velocidad del agua procedente de los desagües, con lo que las grasas y el agua tienen tiempo para enfriarse. Este enfriamiento hace que las grasas se coagulen y floten en la superficie mientras que otros sólidos más pesados se depositan en el fondo de la trampa. El resto del agua fluye libremente hacia el alcantarillado de la ciudad.

Entrada y Salida: Colocación de tubos incidentes de acuerdo a las necesidades de la instalación



MODELO	Cap Grasa	Med CM ancho x largo x alto	Accesorios	Volumen	Caudal
TG15	15 kg	40 x 55 x 45	2" o 4"	40 lts	2" = 50 lts/min
TG20	20 kg	45 x 45 x 42	2" o 4"	55 lts	4" = 300 lts/min
TG25	25 kg	45 x 65 x 45	2", 4" o 6"	80 lts	6" = 1000 lts/min