



## 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

## 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 diámetro x alto	Accesorios	Volumen	Caudal
TG30	30 kg	57 x 50	2", 4"	80 lts	2" = 50 lts/min
TG40	40 kg	57 x 70	2", 4" o 6"	110 lts	4" = 300 lts/min
TG60	60 kg	57 x 90	2", 4" o 6"	160 lts	6" = 1000 lts/min