

DIMENSIONES INTERCEPTORES DE GRASA CORIAT®



Línea Máster

Los contaminantes removidos del interceptor, deberán envasarse en contenedores cerrados herméticamente. Hoy en día hay empresas que recolectan el aceite y lo convierten en biodiesel el cual es considerado el combustible más amigable del medio ambiente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Cap. Almacenaje	Cap. Flujo	Frente (A)	Fondo (B)	Alto (C)	Peso
<b>IC-38</b>	9 kg de grasa	38 L/min	0.390 m	0.530 m	0.320 m	<b>19 kg</b>
<b>IC-75</b>	18 kg de grasa	75 L/min	0.390 m	0.600 m	0.440 m	<b>25 kg</b>
<b>IC-132</b>	32 kg de grasa	132 L/min	0.590 m	0.780 m	0.550 m	<b>38 kg</b>
<b>IC-187</b>	45 kg de grasa	187 L/min	0.590 m	0.780 m	0.600 m	<b>47 kg</b>

El mejoramiento de nuestros productos es fundamental, por tal motivo nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso.



INTERCEPTORES DE GRASA

Mejores ideas para cocinar®



# INTERCEPTORES DE GRASA

• EVITE SANCIONES Y CLAUSURAS EN SU NEGOCIO •

**¡Atrape la grasa antes de que se convierta en un grave problema ecológico!**

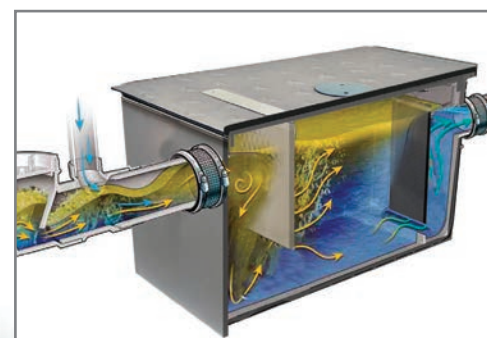
La industria alimenticia genera enormes niveles de contaminación en agua y medio ambiente por las grasas y aceites residuales que se van al drenaje. Por eso diseñamos los interceptores de grasa Coriat que evitan eficazmente que estos residuos lleguen al medio ambiente.

- Se conectan antes del desagüe de: fregaderos, lavalozas, en zona de marmitas y otros muebles de drenaje grasoso.
- Tapa antiderrapante de 1/8" espesor.
- Sello hermético perimetral.
- El diámetro de entrada y salida es de: 2 1/2" en el IC-38 y en los demás modelos 3 1/2".
- Capacidad de almacenaje de: 9, 18, 32 y 45 kg de grasa.

Fabricados en:

**A. INOX.PREMIUM**

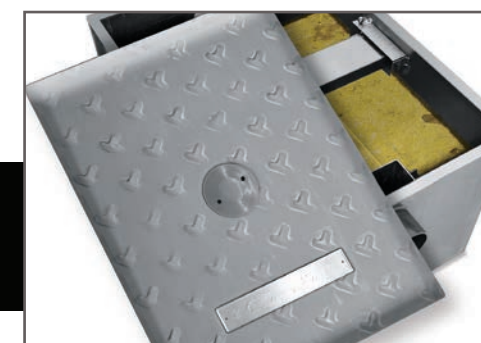
- Fabricado totalmente en lámina de acero inoxidable tipo 430.



La grasa y los desperdicios quedan atrapados en el interceptor, dejando pasar sólo el agua al drenaje.



Sistema de apertura extra fácil.



Periódicamente se debe remover la tapa y sustraer la grasa y los desperdicios capturados.