DIMENSIONES INTERCEPTORES DE GRASA CORIAT®



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
IC-38	9 kg de grasa	38 L/min	0.390 m	0.530 m	0.320 m	19 kg
IC-75	18 kg de grasa	75 L/min	0.390 m	0.600 m	0.440 m	25 kg
IC-132	32 kg de grasa	132 L/min	0.590 m	0.780 m	0.550 m	38 kg
IC-187	45 kg de grasa	187 L/min	0.590 m	0.780 m	0.600 m	47 kg

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





Línea Máster



Mejores ideas para cocinar®



INTERCEPTORES DE GRASA

• EVITE SANCIONES Y CLAUSURAS EN SU NEGOCIO•

iAtrape la grasa antes de que se convierta en un grave problema ecológico!

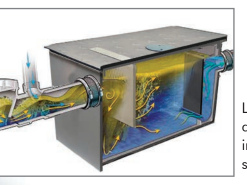
La industria alimenticia genera enormes niveles de contaminación en agua y medio ambiente por las grasas y aceites residuales que se van al drenaje. Por eso diseñamos los interceptores de grasa Coriat que evitan eficazmente que estos residuos lleguen al medio ambiente.

- 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.



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.

