

Ficha técnica

Rhino Interceptor de desechos húmedos



¿Qué es? y ¿para qué sirve?

El Interceptor de Desechos Húmedos es un dispositivo simple pero muy efectivo, que filtra la mayor parte de la materia sólida orgánica antes de que ingrese a la trampa de grasas. De esta manera, el interceptor previene que la materia orgánica (partículas de alimentos) se acumule en las trampas de grasa. Por consiguiente, las trampas de grasa se vuelven más efectivas durante la separación del aceite y la grasa del agua.

Sistema de prevención para evitar grasas, aceites y desechos húmedos derivados de tarjas de restaurantes, comedores industriales, cafeterías, hospitales, etc. Reduce la limpieza de fosas sépticas, en las trampas de grasa y drenajes. Disminuye costos de mantenimiento.

“En la mayoría de casos la eliminación total de solidos, aceites y grasas suspendidos, fue mas de 75% y llego hasta el 90% en convinación con trampa de grasa”



[Ver video...](#)



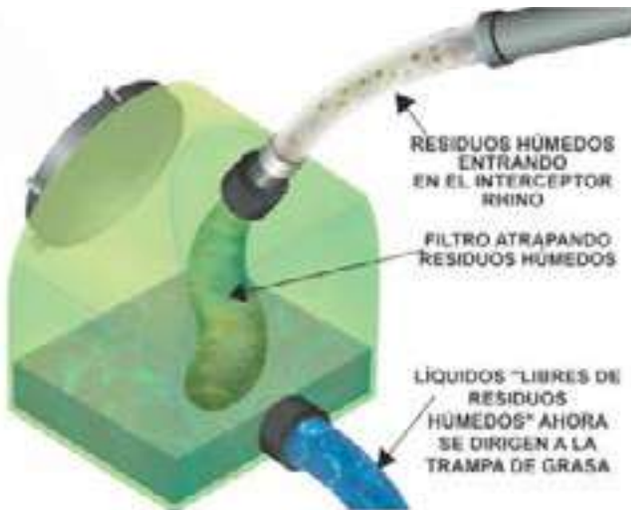
Ficha técnica

Rhino Interceptor de desechos húmedos

¿Cómo funciona?

El líquido que contiene desechos húmedos de las tarjas y/o fregaderos se dirige a la unidad RHINO donde fluye a través de una membrana especialmente diseñada. La elasticidad del material de la membrana, crea pasos para que el líquido escape mientras retiene los sólidos húmedos.

La bolsa de filtración se cambia en segundos, sin complicaciones o desorden, facilitada por un clip fácil en el sistema. La bolsa se puede sacar con desechos comunes.



La Solución RHINO



Ficha técnica

Rhino Interceptor de desechos húmedos

Membrana de filtración

Una membrana de filtración especialmente diseñada (patente de EE. UU, Canadá, México y otros lugares), con características únicas para capturar sólidos húmedos y grasa. Un anillo de retención fácil de usar, permite el reemplazo en segundos.



Beneficios

- Reduce la cantidad de sólidos húmedos y grasa que fluyen a los sistemas de drenaje.
- Reduce la obstrucción y el mantenimiento de la tubería de drenaje.
- Reduce los costos a los municipios que tratan las aguas residuales, en las plantas de tratamiento.
- Reduce la cantidad de servicios de limpieza de la trampa de grasa.
- Reduce el olor creado por una trampa de grasa.
- Reduce enormemente la necesidad de una costosa biotecnología (tratamientos de bacterias).



Ficha técnica

Rhino Interceptor de desechos húmedos

Aplicaciones

Cafeterías
Cafeterías escolares
Cocinas comerciales
Cocinas Industriales
Hogares de ancianos
Hospitales

Pizzerías
Residencias
Restaurantes
Tanques sépticos (menos servicio)
Tiendas de comestibles
E.T.C.



[Ver video...](#)



Trampa de grasa GPSMX de 7 Peines



Este equipo no se oxida.
Pregunte por nuestros
equipos.

RETENCIÓN DE GRASAS: 75%
aprox.
FLUJO - LIQUIDO: 8-9 lts/min
aprox.
PESO PROPIO: 16 Kgs.
ESPESOR DE PARED: 5 mm
NUMERO DE PEINES: 2 piezas
RETENEDORES: 5 piezas
MATERIAL CAJA: Fibra de vidrio
MATERIAL TAPA: Concreto
polimérico
CAPACIDAD: 30 Kgs.
aproximadamente

Trampa de grasa GPSMX de 3 Peines



Este equipo no se oxida.
Pregunte por nuestros
equipos.

RETENCIÓN DE GRASAS: 75%
aprox.
FLUJO - LIQUIDO: 6-7 lts/min
aprox.
PESO PROPIO: 12 Kgs.
ESPESOR DE PARED: 5 mm
NUMERO DE PEINES: 3 piezas
MATERIAL CAJA: Fibra de vidrio
MATERIAL TAPA: Concreto
polimérico
CAPACIDAD: 20 Kgs. aprox

Ficha técnica

Rhino Interceptor de desechos húmedos

Mantenimiento del interceptor de desechos húmedos Rhino

Para asegurar que el Interceptor de Desechos Húmedos de Rhino funcione con la máxima eficiencia, se requiere del siguiente programa de mantenimiento, el cual debe hacerse semanalmente.



Mantenimiento diario

- Monitorear por medio del visor la cantidad de materia orgánica atrapada en el filtro, si ve el filtro saturado remplace por uno nuevo



Mantenimiento Semanal.

- Retire la tapa de plástico transparente (Visor).
- Remover el filtro.
- Limpie la tapa de plástico transparente (Visor). Utilice esponja y limpiador desengrasante. ("No Use fibras ni químicos abrasivos" Para evitar que el visor se dañe). Seque con un paño suave.
- Tome las rejillas de drenaje negra plástica de la parte interior del equipo y rocíe con el mismo limpiador desengrasante y enjuague.
- Rocíe limpiador desengrasante dentro del equipo y enjuague.
- Vuelva a colocar las rejillas de drenaje negras dentro del equipo.
- Coloque el filtro dentro del equipo y cierre la tapa transparente (Visor).
- Repita la semana siguiente.

