

Durman®

TRAMPA PARA GRASA



an Ollaxis company

TRAMPAS PARA GRASA

La acumulación de grasa produce obstrucciones y desbordes en los desagües. Estos desbordes representan un riesgo para su salud, la de sus empleados, sus clientes y para el público en general. El interceptor de grasa Durman, moldeado con termoplástico inyectado, le ofrece a los operadores de restaurantes el mejor valor y rendimiento del mercado actual, son ideales para:

- Sodas
- Cafeterías
- Hospitales
- Restaurante
- Casas de habitación
- Comedores públicos

Características y Beneficios

- Sistema para colocar en descargas de cocina, lavaplatos y desagües en general.
- Producto conforme con los estándares internacionales de diseño.
- Moldeado en plástico, no se corroe ni se desgasta, incluso en las más severas circunstancias.
- Tanque inyectado en una sola pieza evitando fugas y deterioro de uniones.
- Soporta descarga continua de 104° C (220° F).
- Liviano y fuerte, los modelos pesan cerca de un 60% menos que su competencia equivalente en metal.
- Fácil de instalar, transportar y almacenar.
- Para cargas de tráfico liviano, peatonales y afines de hasta 200kg/m2.
- Se une mediante conexiones mecánicas, lo que permite su acople a diferentes tipos de tuberías.
- Flexibilidad en su instalación: puede instalarse enterrado, semi enterrado o sobre el nivel de piso.

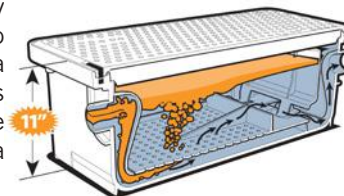
Modelos

10 GPM, 20 GPM, 25 GPM (Low Pro), 35 GPM, 50 GPM. Así como los modelos XL en 75 GPM y 100 GPM.



Interceptor Low Pro (25 GPM)

Diseñado especialmente para las aplicaciones de interceptores de grasa a nivel del piso en zonas con poco espacio libre. Basado en el concepto de nuestros exitosos modelos Endura® de 35 y 50 GPM, este nuevo modelo de 25 GPM tiene una altura total de tan solo 11 pulgadas (28 cm) a la vez que cumple con los requerimientos de la norma ASME112.14.3.

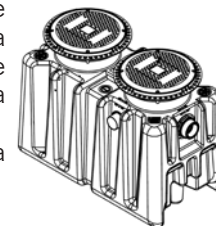


Las piezas internas pueden ser removidas con menos de 6 pulgadas (15,24 cm) adicionales de altura, lo que hace de esta unidad una verdadera solución de bajo perfil.

Interceptores XL

Calificado como el mejor interceptor de grasa hidromecánico de la industria. Ofrece una solución integral, diseñado para satisfacer la más amplia gama de necesidades y requisitos como sea posible.

Diseñado para trabajar con una mayor capacidad de grasa.



TRAMPAS PARA GRASA

Interceptor de Sólidos

Diseñado según las mejores características del interceptor de grasa, pero ahora con la capacidad de gestión de sólidos.

La Cesta de Sólidos se puede montar directamente en su Interceptor de Grasa en lugar del deflector de entrada o ubicarlo dentro de su propio tanque solo para facilitar el acceso y la ubicación.

98% + Captura de sólidos:

- Manijas de elevación integradas
- Rendimiento mejorado del interceptor de grasa.



Accesorios que incluye*

Válvula reguladora de Flujo

El propósito de éste es permitir que el movimiento dentro de la trampa se dé en la forma y velocidad para la que se le diseñó.



*Trampas de 10 a 50 GPM

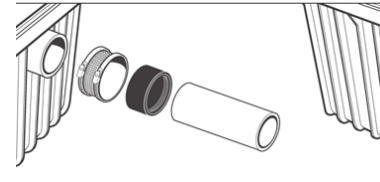
Válvula de Aire

Permite que se dé la correcta separación de agua y grasa dentro del dispositivo, el diámetro de conexión es de 1½" y 2". No permite la salida de malos olores, agua o grasa



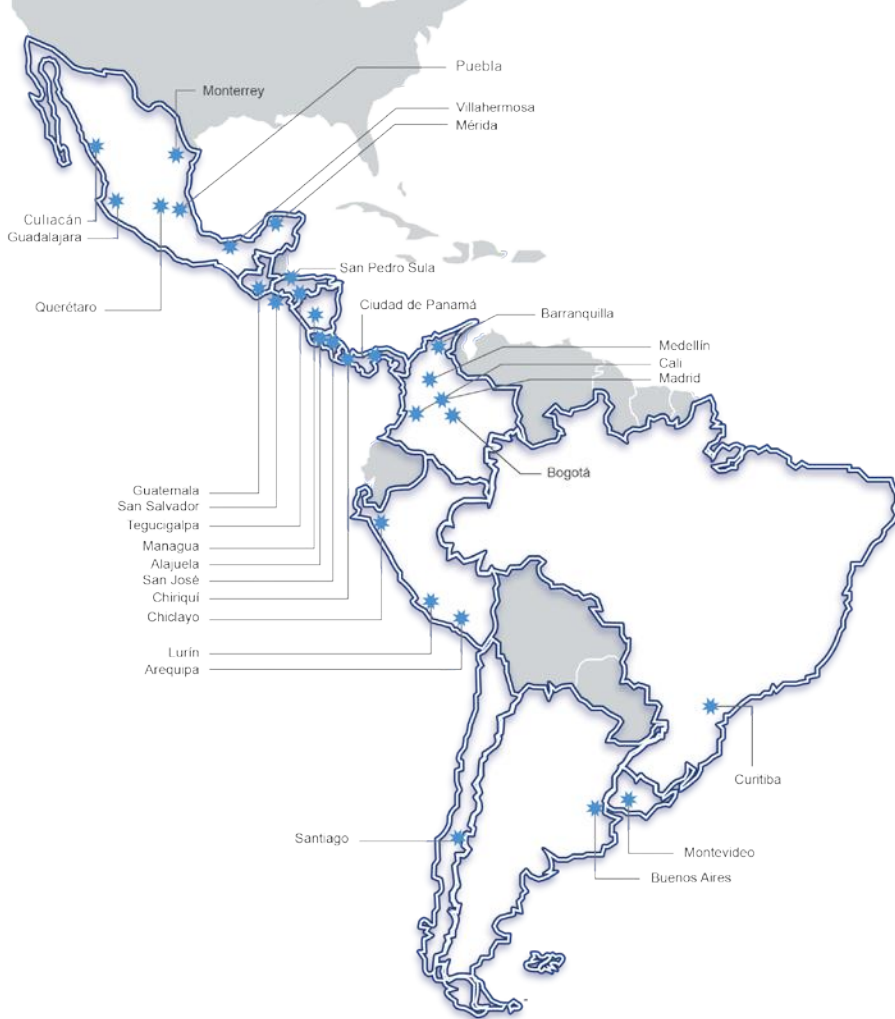
Acoples de hule

Incluye gazas metálicas para la conexión entre tuberías.



Certificaciones Internacionales





Costa Rica

Tel: +506.2436.4700

Email: costarica@alixis-la.com



El Salvador

Tel: +503.2220.5000

Email: elsalvador@alixis-la.com



Honduras

Tel: +504.2246.8044

Email: honduras@alixis-la.com



Guatemala

Tel: +502.6636.1111

Email: guatemala@alixis-la.com



Panamá

Tel: +507-271-62.00

Email: panama@alixis-la.com



Nicaragua

Tel.: +505 2270 9777

Email.: nicaragua@alixis-la.com

Durman