



Triturador SS-100™ para servicios de comidas

Este modelo de capacidad baja tiene un potente motor de 1 HP para procesar los desperdicios de comida de más de 100 personas. Al igual que todos los trituradores de servicios de comidas de InSinkErator®, tiene un desempeño superior, un funcionamiento silencioso, una eficiencia energética máxima y una duración prolongada. Diseñado para un funcionamiento continuo en lugares como restaurantes y centros de asistencia.



El modelo SS-100™ tiene las siguientes características:

- **CÁMARA DE TRITURACIÓN:** Acero inoxidable resistente a la corrosión
- **SOPORTE:** El soporte de goma de 3/4" encima de la cámara de trituración aísla el sonido y elimina la vibración. El soporte viene rodeado de cubiertas cromadas para mejorar la higiene y el aspecto.
- **MOTOR:** Motor de inducción de 1 HP, 1725 RPM, totalmente cerrado para ofrecer protección contra la humedad exterior. El flujo de aire de potencia controlada enfría el motor para mejorar su eficiencia y prolongar su duración. Protección contra sobrecarga térmica incorporada.
- **ELEMENTOS DE CORTE:** Trituradores fijos y rotativos de aleación de níquel y cromo fundidos para una duración prolongada y resistencia a la corrosión, diseñados para trituración invertida.
- **RODAMIENTOS PRINCIPALES:** Los rodamientos cónicos de rodillo de doble hilera ofrecen amortiguación que absorbe los impactos.
- **SELLOS DE MOTOR:** El sello de triple labio protege el motor de daños por agua. El sello secundario de aceite con resorte ofrece protección doble contra el agua y la pérdida de grasa.
- **ACABADOS:** Todos los componentes son de acero inoxidable y están cromados. Sin pintura para una higiene duradera.
- Hecho en EE.UU.
- Disponible con o sin cable de energía
- Garantía de 1 año desde la fecha de instalación.

Trampa de Grasa y del Triturador de Alimentos, de acuerdo a los detalles y volumen a ser generado

Triturador de Alimentos



Detalles técnicos

Diseño compacto que cabe debajo de la mesa.

Fácil Instalación.

Fabricado en Acero Inoxidable, Resistente a la Corrosión.

Reduce el volumen de basura hasta un 85%.

Capacidad de trituración por hora de 318 kilos de desperdicio de comida.

Ajustable a instalar debajo de una mesa de trabajo de mínimo 34" de altura.

No requiere herramientas para la limpieza del equipo.

Mínimo consumo de agua.



PRODUCTO:	Trampa de Grasas	FECHA: MAY-09
MARCA:	DURMAN	VERSION: 00
PRESENTACION:	(15, 20, 25, 35, 50) GPM	Página 1 de 6

I. Descripción:

La Trampa de Grasas Endura de Durman, esta hecha con resina de **Polipropileno (PP)** el cual es un excelente termoplástico que resiste temperaturas de fluidos de hasta 104°C. Este sistema interceptor es utilizado para la retención de grasas liquidas en descargas sanitarias y de drenaje municipal en restaurantes, comedores industriales, comerciales.

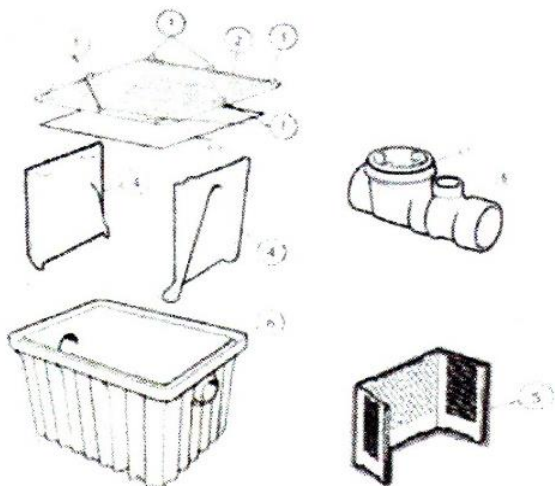
La Trampa de Grasas Endura de Durman, esta disponible con las capacidades de (15, 20, 25, 35, 50) GPM

Su sistema de unión a la tubería de drenaje es por acoplamiento mecánico flexible a través de un empaque de hule para cada diámetro, disponible en (2, 3, 4) pulg.

II. Accesorios de la Trampa de Grasas.

La Trampa de Grasas Endura de Durman cuenta de fábrica con los siguientes accesorios para su buen funcionamiento:

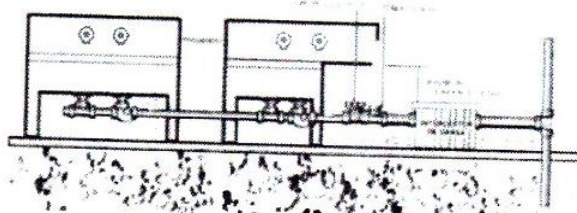
1. Seguros fijadores abatibles (Abre fácil).
2. Cubierta o tapa de polipropileno reforzada.
3. Empaque o junta de silicon.
4. Bafles deflectores removibles (15, 20, 25) GPM
5. Baffle difusor removible (35, 50) GPM.
6. Tanque contenedor Trampa de Grasa.
7. Dispositivo de control de flujo.
8. Toma de aire.



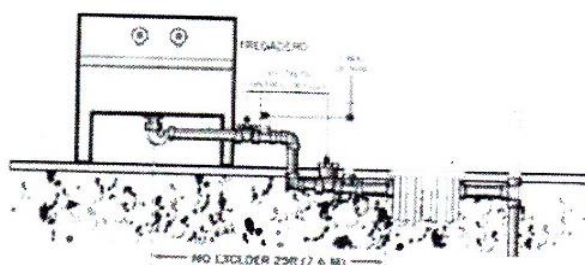
III. Instalación

La Trampa de Grasas Endura de Durman aplica en instalaciones de red de drenaje y servicio de descarga por gravedad en Instalaciones subterráneas, parcialmente enterradas o sobre el nivel de piso, según sea conveniente para el caso específico, como a continuación se enlista:

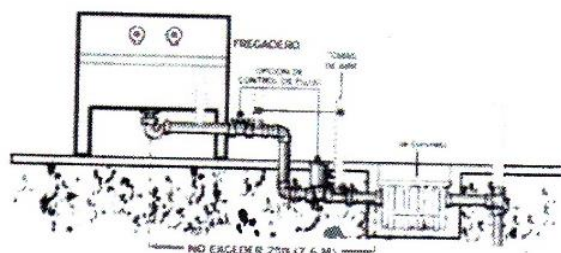
Sobre el nivel de piso terminado (NPT)



Debajo del nivel de piso terminado



Debajo del nivel de piso terminado registro (Trafico)



Debajo del nivel de piso terminado a desnivel

