



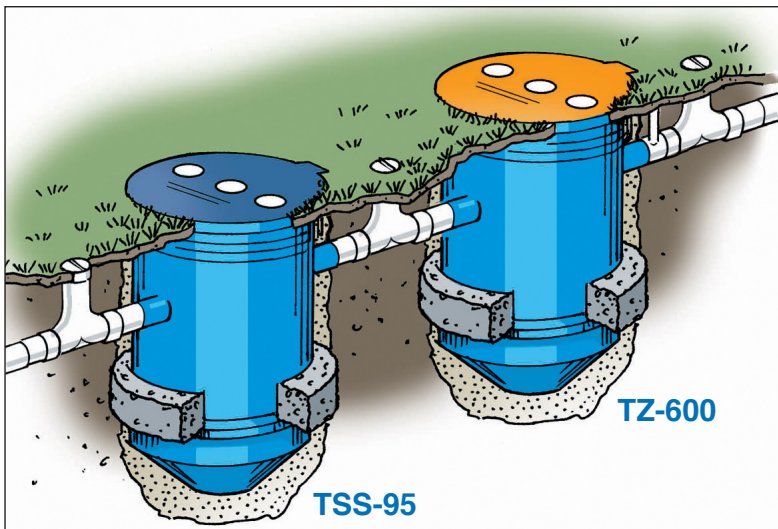
## Separadores de Sólidos de Gran Capacidad

### Cumplimiento de Normatividad Fácil y Efectivo

Trapzilla® ofrece un cumplimiento de normatividad fácil y efectivo a los establecimientos alimenticios, para que estos cumplan con las estrictas normas establecidas por el departamento del servicio público. Trapzilla es ideal en el centro de la ciudad, en pequeños centros comerciales, en plazas de comidas y otros sitios con límite de espacio y en donde las normas y requisitos de alcantarillado son muy estrictas.

### Trapzilla® = Trampa de Grasa de Super-capacidad

Trapzilla almacena y retiene más de un 250% de grasa, comparándolas con las trampas de grasa convencionales de un mismo tamaño GPM. Esto le ofrece un factor de seguridad importante a las autoridades del departamento de alcantarillado y a los operadores de los restaurantes. El mantenimiento requerido por las unidades Trapzilla es muy sencillo. Las compañías de servicio de bombeo de su comunidad, pueden aspirar rápidamente la Trapzilla sin interferir con los servicios de su negocio.



**Trapzilla™ Modelo TSS-95 Interceptor de Sólidos instalado corriente arriba de un Interceptor de Grasa Trapzilla Modelo TZ-600**

### Separador de Sólidos Trapzilla®

El Separador de Sólidos Trapzilla® (TSS) separa y almacena sólidos alimenticios incidentales de todos tamaños. Esta diseñado para capturar los sólidos alimenticios incidentales en una ubicación central, el TSS se instala corriente arriba del Interceptor de Grasa Trapzilla. Disponible en dos tamaños convenientes: el TSS-70 almacena 70 gal. (265 L) de sólidos mientras que el TSS-95 almacena 95 gal. (360 L) de sólidos.

### Otras Ventajas

El diseño compacto de Trapzilla y sus opciones disponibles, le permiten la instalación en más de un 90% de los Establecimientos de Servicios Alimenticios. Las unidades Trapzilla se pueden instalar adentro de un local, afuera bajo tierra, colgadas entre los pisos, sobre el piso., configurar sistemas con una, dos, o hasta cuatro unidades Trapzilla para aumentar capacidad para los restaurantes de servicio completo con flujos residuales elevados, en sitios restringidos y lugares en el centro de la ciudad. Los diseñadores pueden combinar la instalación de un Separador de Sólidos de alta capacidad antes que un Separador de Grasa Trapzilla.

Las unidades Trapzilla son livianas, pueden cargarse e instalarse fácilmente por un plomero y su asistente. Trapzilla cabe por la mayoría de puertas comerciales, en los corredores y escaleras. Conectar una Trapzilla es muy sencillo.

## Trapzilla™ Separadores de Sólidos\*

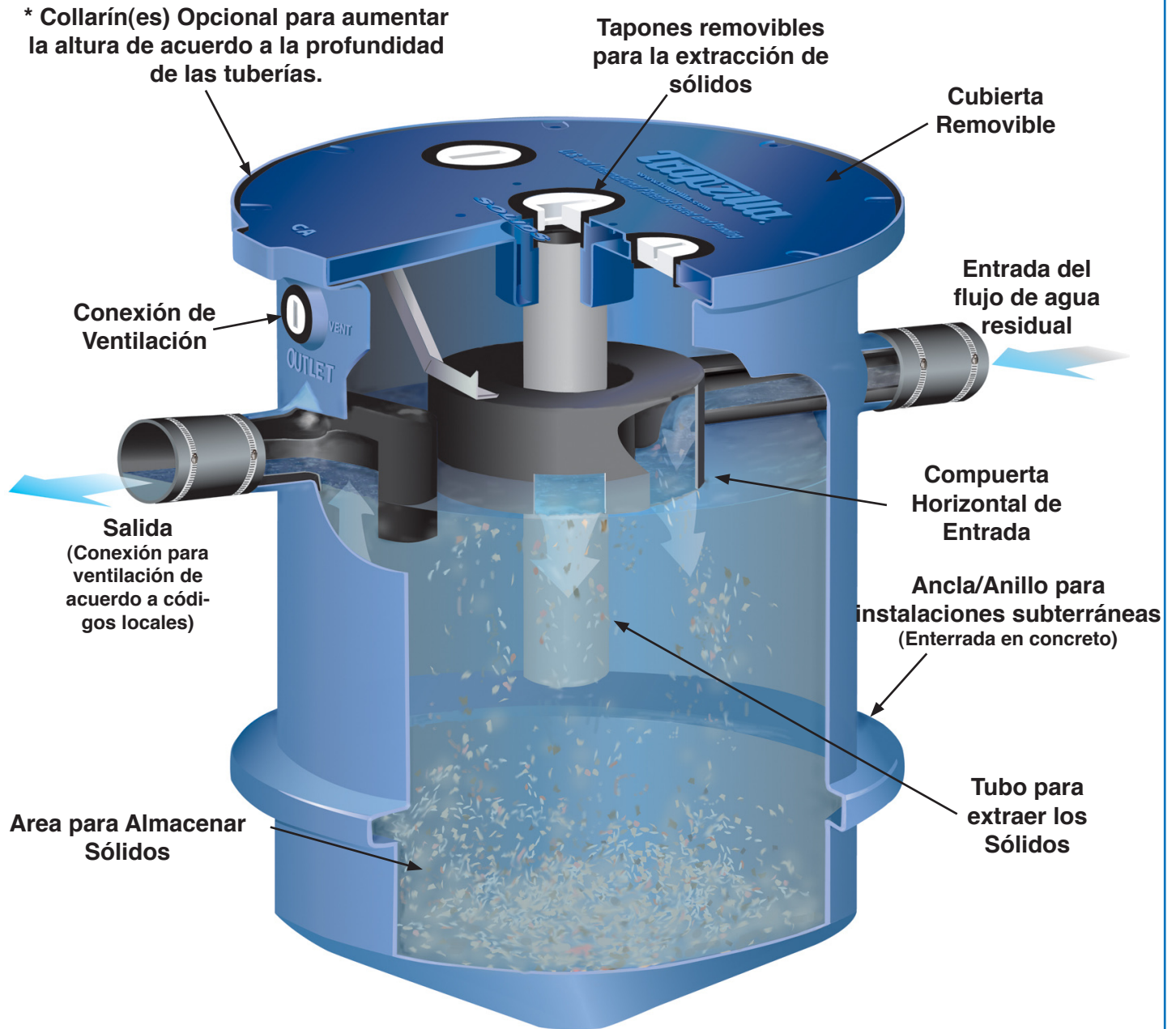
### TSS-70 • 75 GPM (4.73 l/s)

Fabricación: Moldeado Rotatorio de Polietileno  
Capacidad de Retención de Sólidos: 70 Gal. (265 L)  
4" Tubería de Entrada/Salida (100 mm)

### TSS-95 • 150 GPM (9.46 l/s)

Fabricación: Moldeado Rotatorio de Polietileno  
Capacidad de Retención de Sólidos: 95+ Gal. (360 L)  
4" Tubería de Entrada/Salida (100 mm)

# ¿Como Trabaja un Separador de Sólidos Trapzilla™ ?



Efluente saturado de Sólidos alimenticios provenientes en el flujo residual de la cocina es obligado a pasar por la compuerta horizontal, donde se filtran y separan los sólidos del flujo residual y bajan al área de almacenamiento de sólidos. El efluente "limpio" desemboca en la tubería de salida. Aspirar un Separador de Sólidos Trapzilla es fácil - el operador de la bomba remueve los tapones de los orificios marcados "Sólidos", conecta y aspira los Sólidos fuera de la unidad.

## Características Principales

- Fabricado de materiales resistentes a la corrosión, forro de polietileno de baja-densidad adecuado para instalaciones virtualmente en cualquier lugar.
- Diseño Compacto.



¡Por favor visite  
[www.trapzilla.com](http://www.trapzilla.com)  
Para más información!