

# ECOTRAP

## SOLUTIONS DE MÉXICO

Distribuidor  
autorizado de  
Ashland PolyTrap

Soluciones confiables para el manejo de grasa y residuos.



Modelo #	Reductor de Flujo (gpm)	Salida/Entrada
4810	10	2"
4815	15	2"
4820	20	2"
4825	25	3"
4835	35	3"
4850	50	3"
4875	75	3"

Modelo #	Reductor de Flujo (gpm)	Salida/Entrada
APGI-100	100	3"
APGI-150	150	4"
APGI-225	225	4"
APGI-250	250	4"
APGI-350	350	6"

La serie AGPI están construidas bajo las mismas certificaciones que la serie 4800 y son bajo pedido.

### Material:

Polietileno de alta densidad (HDPE)

### Ventajas:

Rúsistente a corrosión,  
ligeras, fácil de instalar.



EcoTrap Solutions - Innovación en cada instalación.

✉ [info@ecotrapsolutions.com](mailto:info@ecotrapsolutions.com)

☎ +1(619)761-3607

### Oficial Certificates





Distribuidor  
autorizado de  
Ashland PolyTrap

## Quiénes somos

En EcoTrap Solutions de México, somos distribuidores autorizados de **Ashland PolyTrap**, líderes en el diseño y fabricación de trampas de grasa de alta eficiencia. Nuestro compromiso es ofrecer soluciones ecológicas, duraderas y seguras que cumplan con las normas sanitarias más estrictas, garantizando el correcto manejo de residuos grasos en cocinas industriales, restaurantes y plantas procesadoras.

## Nuestra misión

Brindar productos de calidad que contribuyan al cuidado del medio ambiente y al cumplimiento sanitario de cada negocio, con atención personalizada y soporte técnico especializado.

## Nuestros valores

- Eficiencia
- Honestidad
- Innovación
- Compromiso ambiental



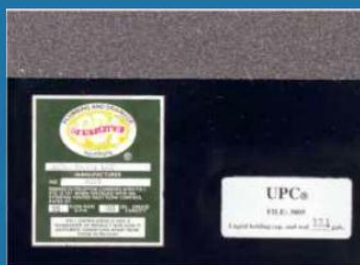
Conexiones Reemplazables  
Disponibles en tamaños de 2" y 3".



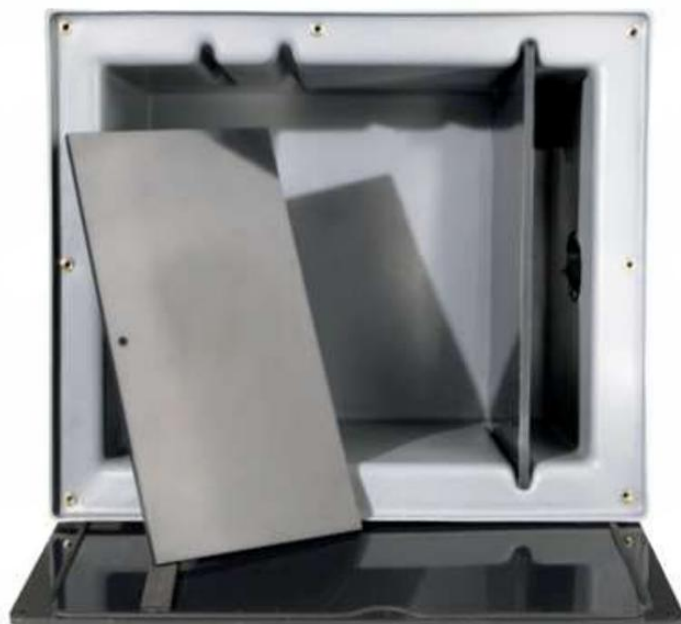
Empaques tipo "D" en las cubiertas para  
un sellado confiable.



Se envía instalado dentro de cada unidad.



Certificado por PDI, IAPMO y UPC.



## Características exclusivas de PolyTrap®

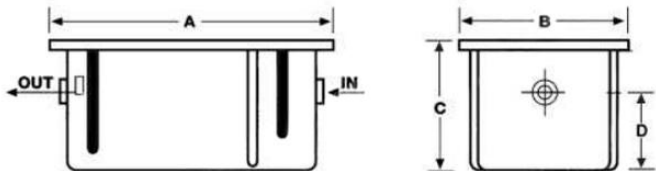
- Deflectores científicamente ubicados y removibles.
- Dispositivo de control de flujo incluido según se requiera.
- Conexiones de entrada y salida completas con roscas hembra estándar.
- Empaque de sellado tipo "D-ring" entre la tapa y el tanque.
- Tapa a juego con pernos de acero inoxidable empotrados.
- Instrucciones de instalación fáciles de leer.
- Estructura resistente y duradera, pero ligera para facilitar el manejo y reducir la demanda de instalación.



# Ventajas de nuestras trampas

## PolyTrap®

- **Tanques** 100% herméticos y resistentes a la corrosión.
- **Material** ligero y duradero, fácil de instalar.
- **Superficie** lisa y antibacteriana para limpieza rápida.
- **Certificaciones** internacionales: PDI, IAPMO y UPC.
- Ideal para **instalaciones** sobre o bajo el suelo.
- **Entrega** rápida y envíos económicos a todo México.



**DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES**  
(Todas las dimensiones son aproximadas debido a variaciones en el material plástico)

Modelo	4804	4807	4810	4815	4820	4825	4835	4850	75*
Flujo (GPM)	4	7	10	15	20	25	35	50	75
Capacidad de grasa (lbs)	8	14	20	30	40	50	70	100	150
Dimensiones aproximadas (pulgadas)									
Largo (A)	16.25	20	23	23	29	32.5	32.5	37	44.25
Ancho (B)	10	14.5	14.5	19.5	19.5	19.5	22	25	25
Alto (C)	10.25	11.75	13.375	14	14.75	18	19	19	25
Del fondo al centro de entrada/salida (D)	7	7.5	8.5	9.25	10.5	13	13.5	13.5	19.25
Espesor nominal de pared (pulg.)	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16	3/16
Peso aproximado (lbs)	10	15	18	25	30	35	40	50	72
Entrada/Salida estándar (pulg.)	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Capacidad líquida (galones)	2.3	5.6	7.3	12.1	17.6	24.8	30.0	40.5	61.8

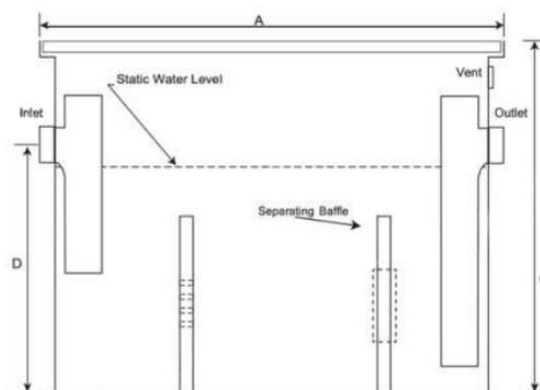
## Alta capacidad

Diseñada para separar grasas, aceites y sedimentos en **cocinas industriales y comercios de alto volumen.**

Fabricada en **polietileno de alta densidad (HDPE)**, es ligera, resistente a la corrosión y de fácil limpieza gracias a sus paredes lisas y superficie antideslizante.

### Características principales:

- **Instalación**• sobre o bajo el suelo
- **Cubierta antideslizante**• de aluminio o acero
- **Conexiones**• de PVC estándar
- **Extensiones**• y refuerzos HD disponibles
- Ideal para **restaurantes, hoteles, hospitales y plantas industriales** que requieren cumplimiento sanitario y durabilidad garantizada.



### DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

(Todas las dimensiones son aproximadas debido a variaciones en el material plástico)

Modelo	APGI-100	APGI-150	APGI-225	APGI-250	APGI-350
Flujo (GPM)	100**	150**	225	250	350
Capacidad de grasa (lbs)	250	350	500	625	850
Dimensiones aproximadas (pulg.)					
Largo (A)	53.5	53.5	53	77	77
Ancho (B)	29.5	29.5	41	41	41
Alto (C)	32	45	49.5	49.5	61
Del fondo al centro de entrada/salida (D)	25	37	42	42	53
Del fondo al centro de ventilación	NA	40	45	45	57.5
Conexión de ventilación (pulg.)	NA	2	2	2	2
Peso aproximado (lbs)	200	350	425	475	650
Entrada/Salida estándar (pulg.)	3"	4"	4"	4"	6"
Capacidad de retención de líquido (galones)	125	186	300	405	560