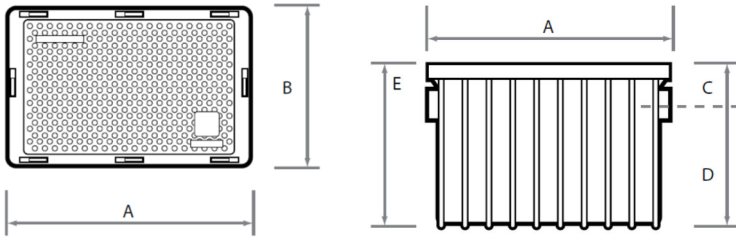


Durman®

FT Trampa para Grasa 20-35-50GPM

Dimensiones y capacidades:

En la tabla adjunta se presenta el detalle de las dimensiones del sistema, en función a la capacidad seleccionada.



GPM	A	B	C	D	E
20	60.0	44.4	8.9	32.5	41.4
35	78.7	59.7	12.7	31.8	44.4
50	78.7	59.7	12.7	47.0	59.7

Características Técnicas:

GPM	20	35	50
Capacidad máxima de grasa (kg)	34.7	62.8	55.3
Temperatura de operación °C	104	104	104
Capacidad carga en superficie (kg)	200	200	200
Peso Unitario vacío (kg)	10.4	20.4	27.2
Capacidad de líquido (litros)	82	149	197
Diámetro de conexión (pulgadas)	2	4	4
Litros por segundo	1.26	2.20	3.20
Promedio de eficiencia %	95	99	94

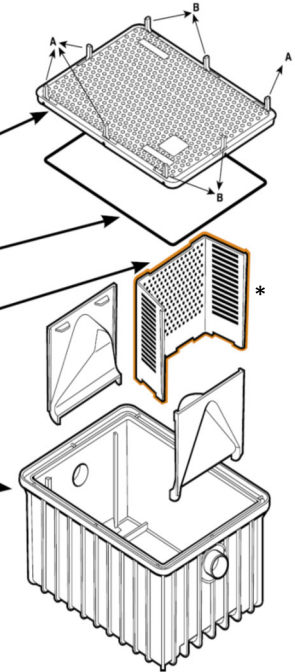
Certificaciones:



Partes:

Esquema

- A y B: Prensas o seguros
- Cubierta reforzada, de polipropileno
- Empaque de hule (caucho)
- Baffles renovables, de polipropileno
- Contenedor o tanque monolítico



* Solo en la trampa de 35 y 50 GPM

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.



- Válvula de admisión de aire:

Permite que se de la correcta separación de agua y grasa dentro del dispositivo, el diámetro de conexión es de 1 1/2" y 2". No permite la salida de malos olores, agua

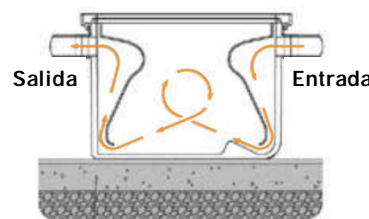
o grasa

- Acoples de hule y gazas metálicas para la conexión entre tuberías



Funcionamiento interno

Trampa 20GPM



Trampas 35 y 50 GPM

