

Durman®

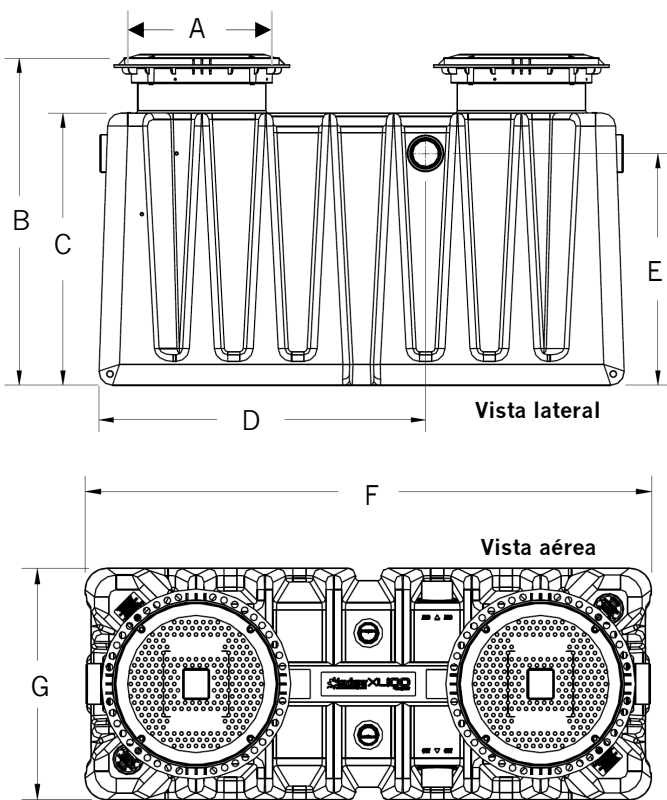
FT Trampa Grasa XL

Descripción:

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.

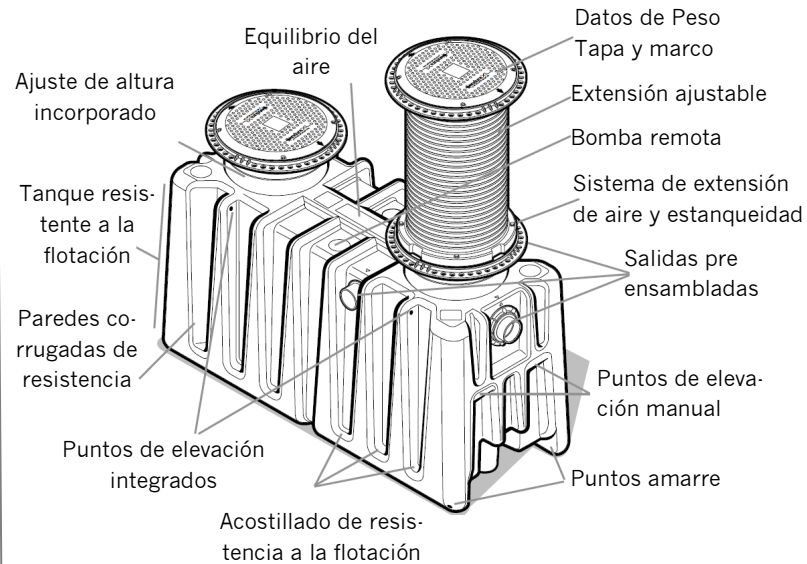
Dimensiones y capacidades:

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



| Medida (cm) | Modelo | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|----|-----|----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 75 GPM | 58 | 109 | 89 | 100 | 74 | 150 | 84 |
| 100 GPM | 58 | 123 | 103 | 123 | 88 | 198 | 84 |

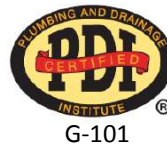
Partes:



Datos técnicos:

| TRAMPA | 75 GPM | 100 GPM |
|------------------------------------|--------|---------|
| Capacidad máxima de grasa (kg) | 253 | 480 |
| Temperatura de operación (°C) | 71 | 71 |
| Capacidad carga en superficie (kg) | 9072 | 9072 |
| Peso Unitario vacío (kg) | 106 | 128 |
| Capacidad de líquido (litros) | 598 | 973 |
| Diámetro de conexión (pulgadas) | 4 | 4 |
| Litros por segundo | 4.74 | 6.3 |
| Promedio de eficiencia (%) | 98 | 99 |

Certificaciones:



C US
U.P. Code
ASME A112.14.3 & CSA B481.1

