

Trampa de Grasas Hidromecánica

Endura de 50 G.P.M.

País de Origen: Estados Unidos

Flujo Volumétrico: 50 Galones por Minuto.

Capacidad: 45.4 Kgs.

Dimensiones: Alto: 60 cms, Ancho: 79 cms,
Fondo: 60 cms.

Promedio de Eficiencia: 93.9% (ASME # 112.4.3).

Construcción: Polipropileno Reforzado.

Incluye: Dispositivo de Control de Flujo y válvula de admisión aire.

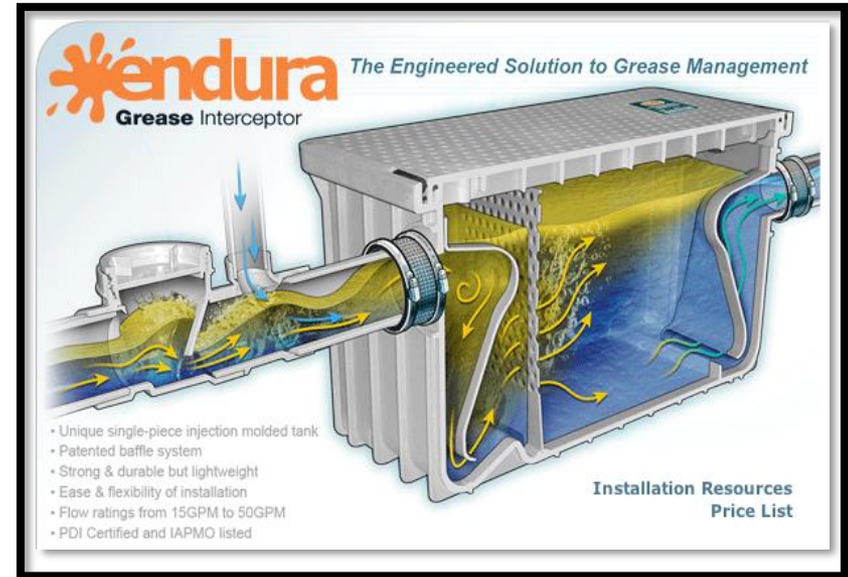
Capacidad de Soporte: 200 Kgs.

Peso de la Unidad Vacía: 27.2 kgs.

Capacidad total líquida: 197 Litros.

Conexión Mecánica: 4" ó 100 mm

Certificaciones:



Distribuidor Autorizado:

