

Trampa de Grasas Hidromecánica Endura de 35 G.P.M.

País de Origen: Estados Unidos

Flujo Volumétrico: 35 Galones por Minuto.

Capacidad: 31.8 Kgs.

Dimensiones: Alto: 45 cms, Ancho: 79 cms,
Fondo: 60 cms.

Promedio de Eficiencia: 98.6% (ASME # 112.4.3).

Construcción: Polipropileno Reforzado.

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

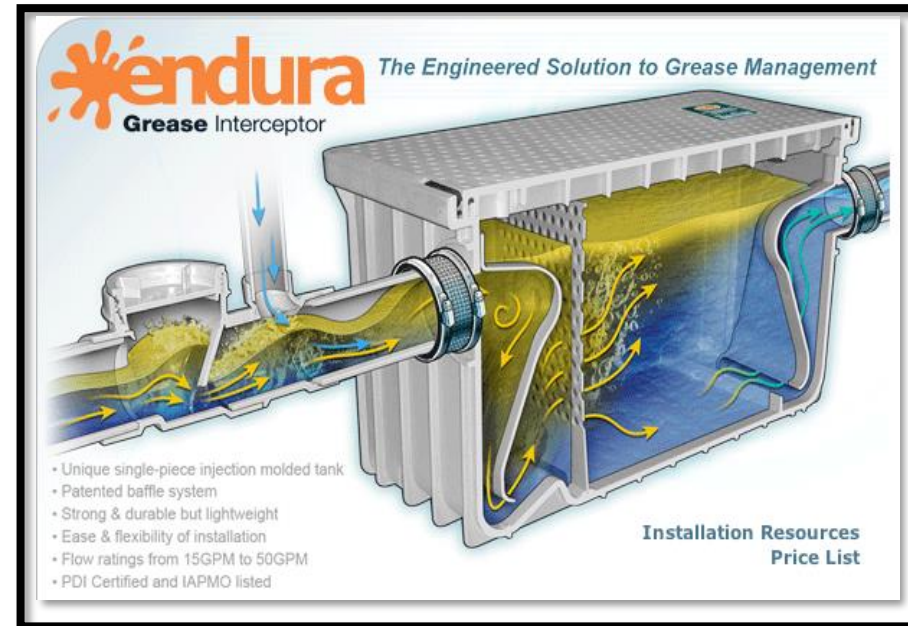
Capacidad de Soporte: 200 Kgs.

Peso de la Unidad Vacía: 10.85kgs.

Capacidad total líquida: 149.1 Litros.

Conexión Mecánica: 2" ó 50 mm

Certificaciones:



Distribuidor Autorizado:

