

Trampa de Grasas Hidromecánica Endura de 20 G.P.M.

País de Origen: Estados Unidos

Flujo Volumétrico: 20 Galones por Minuto.

Capacidad: 18.1 Kgs.

Dimensiones: Alto: 42 cms, Ancho: 60 cms,
Fondo: 45 cms.

Promedio de Eficiencia: 95.4% (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: 10.4 kgs.

Capacidad total líquida: 81.8 Litros.

Conexión Mecánica: 2" ó 50 mm

Certificaciones:



Distribuidor Autorizado:

