

SISTEMA DE VACÍO



Descripción

Estructura en tubo rectangular de acero A36 de 150x50mm e3mm, con ruedas de 5" en la base para soporte de un sistema de vacío de doble etapa, con tanque de condensación y tablero eléctrico de control y potencia.

Capacidad: 500kg

Potencia: 10HP por cada etapa

Dimensiones: 1500x1500x600mm aprox.

Peso: 150kg aprox.

Acabado: Esmalte
