

Memoria Técnica Descriptiva

Lavadora LB – 1250H

Construcción Chapa 3 / 16"

Medidas en planta: 2300 x 2500 x 2000 mm

Medidas útiles: 1000 mm x 1500 mm diam.

Volumen del depósito: 800 lts.

Quemador a Gas de alta velocidad con accionamiento automático, poder calorífico 250.000 kcal /h, válvulas solenoide, by pass y corte de seguridad

Sistema de serpentina interior para calefacción de agua

38 (treinta y ocho) Picos de Spray

Soporte Rotativo con capacidad hasta 800 Kgs.

Conjunto moto reductor de 1 HP, relación 1 / 600

Rodillo separador para hidrocarburo en suspensión, trabajando por capilaridad, desplazando los mismos a un bidón, permitiendo su recolección en forma sencilla.

2 (dos) Bomba centrífuga 7.5 HP

2 (dos) Motor Siemens 7.5 HP 3000 RPM, 100 % blindado, normalizado

Presión de agua: 7 Bar

Puerta superior con apertura vertical para facilitar la carga con aparejo

Sistema de Seguridad de apertura de puerta

Tablero de Mando, botonera de marcha y parada y termómetro

Contactor, relevo térmico, llave térmica, disyuntor diferencial y fusilera.

Ciclo programable en función de la pieza a tratar

Pintura Epoxi

Canasto para partes y piezas pequeñas.

