

## SIRIUS 1200+

Lavadora de piezas automática con lavado manual.

El proceso de limpieza se realiza automáticamente por aspersión a de las líneas de tuberías inferiores, laterales y superiores.

Además del **lavado automático**, se incorpora en el frontal de la máquina unos guantes para **lavado manual** mediante una bomba de **alta presión** y control mediante pedal.

Cuadro de control electromecánico con termostato digital para configurar tanto la temperatura como el tiempo del tratamiento.

Todos los modelos están equipados con una **electroválvula para el llenado automático** del depósito y **disco un separador de aceite**.



### Controles mediante pedal

Los controles del lavado manual se realizan mediante pedal. Dispone de dos comandos, uno para activar la bomba de alta presión y otro para permitir la rotación y facilitar la limpieza manual.

### Extractor de vapores eléctrico

Los modelos Sirius 1200 están equipados de serie con un extractor de vapores eléctrico, además de un sistema de bloqueo de la puerta para impedir la apertura temprana con la cámara de lavado llena de vapor caliente.

### Cristal visor

Cristal para ver el interior de la cámara de lavado mientras se realiza el lavado manual.

Dispone además de un sistema de soplado del visor mediante aire comprimido para mantenerlo limpio.

## Equipamiento

### Doble circuito de lavado



### Disco separador de aceite



### Electroválvula de llenado



### DATOS TÉCNICOS

Diámetro cesta	1.130 mm
Altura de lavado	600 mm
Capacidad de carga	450 Kg
Alimentación	380V - Ph + N + T - 50 Hz
Extractor de vapores	0,75 Kw
Presión de la bomba	3 bar
Presión de la bomba manual	100 bar
Capacidad depósito	200 litros
Calentamiento	2x 7,5 Kw
Termostato	0-90°C
Material	Aisi 430
Peso	430 Kg