

SIRIUS

Lavadora de piezas automática.

El lavado se realiza automáticamente mediante chorros superiores, inferiores y laterales a través de los dos circuitos de lavado.

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**.

Los modelos Sirius 1000 y Sirius 1200 disponen además de **extractor eléctrico de vapores**.



Ruedas de transporte

La máquina se apoya sobre cuatro ruedas que permiten mover la máquina y mantenerla a la altura adecuada para colocar el carro.



Extractor de vapores eléctrico

Los modelos Sirius 1000 y 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.



Carro de carga

Carro de transporte con ruedas y guías para facilitar el movimiento, incluso con la bandeja de lavado cargada. Esto supone una gran ayuda en las operaciones de carga y descarga del material en la lavadora.

Se suministra de serie en el modelo Sirius 1200.

Equipamiento

Doble circuito de lavado



Disco separador de aceite



Electroválvula de llenado



DATOS TÉCNICOS

	Sirius 600	Sirius 800	Sirius 1000	Sirius 1200
Diámetro cesta	550 mm	750 mm	900 mm	1.130 mm
Altura de lavado	350 mm	450 mm	450 mm	600 mm
Capacidad de carga	150 Kg	300 Kg	300 Kg	450 Kg
Alimentación	400V - 3 PH - 50 Hz			
Extractor de vapores	No disponible		0,75 Kw	
Presión de la bomba	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Capacidad depósito	60 litros	80 litros	80 litros	200 litros
Calentamiento	1x 5Kw	1x 7.5 Kw	1x 7.5 Kw	2x 7.5 Kw
Termostato	0-60°C		0-90° C	
Material	Aisi 430			
Embalaje	950x800x1100	1300x1600x1300	1300x1420x1400	1500x1620x1600
Peso	120 Kg	150 Kg	300 Kg	400 Kg