

ARTURO

Lavadora de piezas automática multiproceso.

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

Además del lavado automático, se incorpora en el lateral de la máquina una bomba de lavado manual de alta presión, con controles independientes para la bomba y rotación de la cesta.

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** de los depósitos, un extractor de vapores, **bloqueo retardado en la apertura** de la puerta y un **disco separador de aceite**.



Doble circuito de lavado



Disco separador de aceite



Electroválvula de llenado



Consola de lavado manual

Los modelos Arturo, incorporan en un lateral un sistema para el lavado manual, ya sea previo, posterior o independiente del ciclo automático. La consola de lavado manual consta de una bomba, guantes para acceso al interior y un botón para rotar la cesta.

Opcionales

- Secado con aire caliente.
- Sistema de filtrado.
- Cuadro de control con pantalla táctil y PLC.
- Bomba de vaciado para los depósitos.



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.

DATOS TÉCNICOS

	Arturo 1200	Arturo 1400	Arturo 1600	Arturo 1800
Diámetro cesta	1.200 mm	1.400 mm	1.600 mm	1.800 mm
Altura de lavado	700 mm	700 mm	800 mm	900 mm
Capacidad de carga	500 Kg	650 Kg	750 Kg	850 Kg
Alimentación	400V - 3 PH - 50 Hz			
Extractor de vapores	0,75 Kw			
Presión de la bomba lavado	2x 6 bar	2x 6 bar	3x 6 bar	3x 6 bar
Capacidad depósito	250 litros	300 litros	350 litros	400 litros
Calentamiento	2x 7.5 Kw	3x 7.5 Kw	3x 7.5 Kw	3x 7.5 Kw
Termostato	0-90° C			
Alimentación neumática	6-8 bar			
Presión bomba de lavado manual	150 bar			
Material	Aisi 430			
Embalaje	1910x1450x2190	2010x1670x2190	2210x1820x2390	2510x2120x2390
Peso	450 Kg	500 Kg	550 Kg	650 Kg