



LAVADORAS PROFESIONALES

ALTA VELOCIDAD / FACTOR G 450

CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Factor G 450.
- Mueble exterior en skinplate gris.
- Tambor y cuba en acero inoxidable.
- Jabonera de detergentes con 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas, programables en tiempo y retardo.
- 6 señales de dosificación extra opcionales, hasta un total de 14.
- 2 entradas de agua estándar (fría y caliente).
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador T2 con pantalla táctil, permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Posibilidad de apilar la secadora encima de la lavadora.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- WET CLEANING incluido en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables para prendas delicadas).
- OPTIMAL KG: sistema ahorro para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- LOADING AID: sistema de ayuda a la carga mediante rotación del tambor y entrada de agua.
- Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- Modelos versátiles: transformables de autoservicio a OPL y al revés.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.



CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDADES	
		8kg	10 kg
Microprocesador T2	Eléctrica-Agua caliente	LP-8 V T2 / LP-8 P T2	LP-10 V T2 / LP-10 P T2

*Todos los modelos se pueden convertir fácilmente a autoservicio, con el kit monedero/ fichero o la central de pago. V: válvula P: bomba desagüe

VERSATILIDAD

- ✓ OPL <> MONEDERO. Modelo estándar fácilmente transformable.
- ✓ UNIDAD <> APILABLE. La lavadora permite apilar una secadora encima.
- ✓ ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE. Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- ✓ BOMBA <> VÁLVULA DESAGÜE. Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.
- ✓ Ideal para muchos sectores: Restaurantes, gimnasios, cámpings, lavado de mopas, apartamentos, lavanderías autoservicio, tintorerías o guarderías.

ROBUSTEZ

- ✓ Mueble exterior en skinplate gris.
- ✓ Puerta robusta de aluminio.
- ✓ Cuba, tambor y palas en acero inoxidable AISI-304.
- ✓ Sin mufla. Más fácil de reparar, limpiar, más industrial...
- ✓ Soporte rodamientos y rodamientos industriales (hasta 15,000 horas de trabajo).
- ✓ Mismo motor y variador como en las lavadoras industriales.
- ✓ Cierre de la puerta industrial.
- ✓ Opciones: mueble exterior en acero inoxidable AISI-304.



NUEVA
JABONERA
SUPERIOR

ALTAS PRESTACIONES

- ✓ Microprocesador T2: Totalmente programable y de fácil uso.
- ✓ Vídeos en pantalla (anuncios, instrucciones).
- ✓ 8 señales de dosificación estándar.
- ✓ Puerto USB: Software gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- ✓ Wet Cleaning estándar con el microprocesador T2.
- ✓ Preparado para la comunicación remota / sistemas multipago.
- ✓ Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción 6 kW).
- ✓ Opciones:
 - Disponible para conexión WIFI externa.
 - Junta de silicona.
 - Apertura retardada en caso de corte de suministro eléctrico.
 - Válvula normalmente cerrada.
 - Voltaje marítimo.



EFICIENCIA

- ✓ Sistema de pesaje inteligente.
 - ✓ OPTimal KG – carga óptima (indicando el peso).
 - ✓ Zócalo para mejor ergonomía.
 - ✓ Zócalo mopas (filtro incluido).
 - ✓ Zócalo recuperador de agua (con tanque).
 - ✓ Factor G elevado de 450
- Humedad residual reducida — Tiempo de secado reducido.

WETCLEANING

Las lavadoras profesionales PRIMER con el nuevo T2 (o a través del software) ofrecen una programación fácil y óptima para el sistema Wet Cleaning. La gama LP viene equipada con las mejores prestaciones, como tambor y cuba en acero inoxidable, sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas, Efficient Drum para potenciar la acción mecánica, etc.

MÁQUINAS

	LP-8 T2 V	LP-8 T2 P	LP-10 T2 V	LP-10 T2 P
Capacidad (kg) (1/10)	8	8	10	10
Capacidad (kg) (1/9)	9	9	11	11
Tambor (Ø / Prof.) mm	532/360	532/360	532/425	532/425
Volumen tambor (litros)	80	80	100	100
Diámetro puerta (Ø) (mm)	373	373	373	373
Tambor-cuba	Skinplate	Skinplate	Skinplate	Skinplate
Microprocesador	Táctil T2	Táctil T2	Táctil T2	Táctil T2
Potencia eléctrica E (kW)	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia agua caliente HW (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75
Centrifugado (rpm)	1250	1250	1250	1250
Factor G	450	450	450	450
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	680 x 698 x 1040	680 x 698 x 1040	680 x 742 x 1040	680 x 742 x 1040
Peso (kg)	140	140	150	150
Voltaje	T(E) S(HW)	T(E) S(HW)	T(E) S(HW)	T(E) S(HW)
Código estándar / opciones	19053113 / 18001739	19053116 / 18001740	19053132 / 18001743	19053133 / 18001744
Código estándar / opciones	19053130 / 18001741	19053131 / 18001742	19053139 / 18001745	19053142 / 18001746

T TRIFÁSICO - 400V III+N / 230V III+N (50-60 Hz). Puede ser transformada a 230V I+N
 S MONOFÁSICO - 230V I+N. Puede ser transformada a 230V III+N / 400V III+N (50-60 Hz)

V: válvula P: bomba desagüe

OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**
	Abreviación	SAP conf.	Código SAP
Doble desagüe	DD	18_0002	19056122
Válvula normalmente cerrada	NC	18_0001	N/D
6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales	XD	13_0004	19034838
NUEVO Jabonera superior LP	DS	13_0039	N/D
Junta de silicona	SG	13_0002	N/D
Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario	RD	13_0001	N/D
Modelo tropicalizado: placa protegida	TR	13_0005	N/D
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304	SSC	15_0001	N/D
Kit válvula-bomba	P	18_0003	19056123
Zócalo para mejor ergonomía			19044811
Zócalo para mejor ergonomía en acero inox			19079613
Zócalo para mopas			19056125
Zócalo para mopas en acero inox			19079614
Zócalo para recuperación del agua			19056126
Zócalo para recuperación del agua en acero inox			19079615
Pedido contenedor completo PROF + embalaje compacto	OC	13_0038	N/D

*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

**KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES DE VOLTAJE

Descripción	OPCIONES* Código 18	
	Abreviación	SAP conf.
Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz no N	440V 3 50/60 Hz	20-0005
Voltaje 110-120V 1N -50/60 (Sólo mod.agua caliente)	110-120V 1N 50/60	20-0004

VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

Modelo	230 I+N+T	230 I+N+T	230 III+T	230 III+T	400 III+N+T	400 III+N+T	440 sin N
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50/60 Hz
LP-8 V T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 V T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-8 P T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 P T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-10 V T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 V T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-10 P T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 P T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar