



LAVANDERÍA



## LAVADORAS PROFESIONALES ALTA VELOCIDAD



### 01. MÁS PRESTACIONES

- Nuevo programador con pantalla táctil TP2. Permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- 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).
- Wash-Control, software PC para gestión de programas, trazabilidad y otros datos.
- Preparado para conexiones remotas.
- Preparado para sistema de multi-pago.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- Ciclos de lavado reducidos (potencia calentamiento 6 kW).

### 02. MÁS ROBUSTEZ

- Mueble en skinplate gris.
- Cuba, tambor y palas en AISI 304.
- Puerta robusta fabricada en aluminio.
- Cierre de puerta industrial.
- Junta-puerta de lavadora industrial (no mulla).
- Soporte de rodamientos y rodamientos, industriales.
- Variador de frecuencia y motor industrial.

### 03. MÁS VERSATILIDAD

- Nueva posibilidad de personalizar las máquinas desde fábrica con las opciones disponibles.
- OPL ↔ COIN Modelos convertibles de autoservicio a OPL y viceversa.
- UNITARIO ↔ COLUMNA Modelo estándar fácilmente instalable en columna.
- ELÉCTRICO ↔ AGUA CALIENTE Modelo eléctrico estándar fácilmente transformable a modelo de agua caliente y viceversa.
- VÁLVULA DESAGÜE ↔ BOMBA DESAGÜE Modelos estándar fácilmente transformables. Fácil acceso para mantenimiento.

### 04. MÁS EFICIENCIA

- Sistema de pesaje inteligente y manual. Ajuste automático de agua y químicos.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Elevado Factor G 450. Humedad residual reducida → Reducción tiempo de secado.
- Preparado para uso con tanques para recuperación de agua.

#### CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 2 entradas de agua estándar.
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Modelo con válvula de desagüe (V) y modelo con bomba de desagüe (P).
- Modelo con válvula especialmente diseñado para lavar mopas.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS.

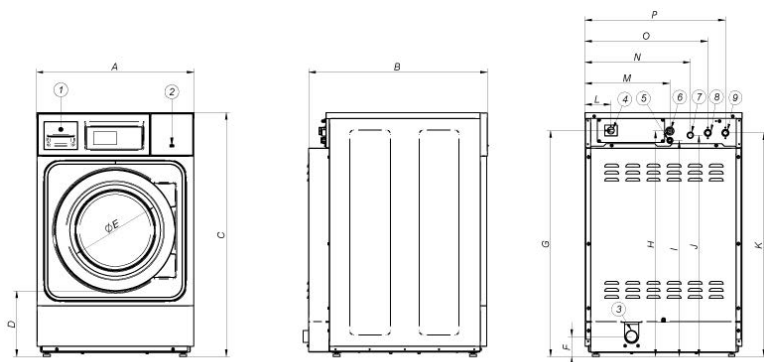
#### OPCIONES

- Doble desagüe (sólo mod. válvula).
- Kit bomba desagüe.
- Desagüe normalmente cerrado "NC". En caso de corte eléctrico el agua se mantiene dentro de la cuba.
- 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles.
- Junta-puerta de silicona.
- Puerta con apertura contraria.
- Apertura de puerta retardada, por corte suministro eléctrico.
- Mueble en acero inoxidable AISI 304.

- Preparado para conexiones remotas. (Wifi, Ethernet...)
- Zócalo que facilita el acceso a la máquina.
- Zócalo especial para mopas (con filtro) - sólo modelos válvula.
- Zócalo y depósito de recuperación de agua.
- Kits para autoservicio: Central de pago, fichero, monedero.
- Voltaje 110 1N 50/60 Hz.
- Voltaje 440 3~ (No N) 50/60 Hz.

## DATOS TÉCNICOS

	UNID.	LAP-08 V	LAP-08 P	LAP-10 V	LAP-10 P
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga (KG) 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Volumen	l	80	80	100	100
Diámetro	mm	532	532	532	532
Profundidad	mm	360	360	425	425
<b>DATOS GENERALES</b>					
Vel. de lavado - Vel. de centrifugado	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Factor "G"	-	450	450	450	450
Versión autoservicio	-	SI	SI	SI	SI
Doble desagüe	-	Si	No	Si	No
Sistema pesaje / Sistema volcado	-	No	No	No	No
<b>PUERTA</b>					
Alto centro puerta - Alto base puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diámetro	mm	373	373	373	373
<b>FUERZA DINÁMICA</b>					
Carga estática	KN	1,4	1,4	1,5	1,5
Carga dinámica máxima	KN	0,5	0,5	0,6	0,6
Carga vertical máxima	KN	0,64	0,64	0,75	0,75
Máximas revoluciones	r.p.m.	1.250	1.250	1.250	1.250
Frecuencia de carga dinámica	-	18,33	18,33	18,33	18,33
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Calefacción mod. eléctrico	kW	6	6	6	6
Calefacción agua caliente	kW	0	0	0	0
Potencia máxima elec.	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia máx. mod. agua caliente	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Potencia máx. mod. vapor	kW	No	No	No	No
<b>CONEXIONES</b>					
Entrada agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe	mm/inch	2"	1" (Bomba)	2"	1" (Bomba)
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Profundidad	mm	698/832	698/832	772/832	772/832
Altura	mm	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130
Peso neto - Peso bruto	kg	140/150	140/150	140/150	150/160



01. Jabonera
02. Puerto USB
03. Válvula de desagüe / Bomba de desagüe
04. Interruptor general
05. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
06. Conexión eléctrica
07. Entrada para jabón líquido
08. Entrada agua fría
09. Entrada agua caliente
10. Altura zócalo 389 mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
<b>LAP-08 V</b>	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
<b>LAP-08 P</b>	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
<b>LAP-10 V</b>	680	772	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
<b>LAP-10 P</b>	680	772	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-