



LAVANDERÍA PROFESIONAL

LAVADORAS PROFESIONALES ALTA VELOCIDAD LAP-08/10 TP2

CARACTERÍSTICAS

ALTAS PRESTACIONES

- FACTOR G elevado de 450.
- Programador TP2, de fácil uso y con pantalla táctil de 4,3".
- 8 señales de dosificación estándar.
- 2 entradas de agua (fría y caliente).
- Wet Cleaning estándar con el control TP2: niveles de agua y velocidad modificables.
- Sistemas multipago.
- Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción de 6 kW).
- Telemetría estándar: todos los datos del proceso de lavado (temperatura, niveles de agua) son almacenados en la lavadora y pueden ser extraídos mediante USB.

CONECTIVIDAD

- Fagor Konnect: la solución IoT estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.

EFICIENCIA

- Water savings: sistema de pesaje inteligente.
- Optimal loading: indicación manual del peso de la carga.

VERSATILIDAD

- OPL <> MONEDERO.
- ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE.
- BOMBA <> VÁLVULA DESAGÜE.
- UNIDAD <> APILADA.
- Preparadas con prestaciones Wet cleaning.
- Ideal para muchos sectores.

ROBUSTEZ

- Mueble exterior en skinplate gris.
- Puerta robusta de aluminio.
- Cuba, tambor y palas del tambor en acero inoxidable AISI-304.
- Sin mufla. Más fácil de reparar y limpiar.
- Soporte de rodamientos y rodamientos industriales (hasta 20.000 ciclos de trabajo).

- Mismo motor y variador que lavadoras industriales LA.
- Bloqueo de puerta industrial y robusto.

OTROS

- Lavadoras flotantes (patas niveladoras incluidas).
- Jabonera con 4 compartimentos.
- Certificaciones CB y WRAS.

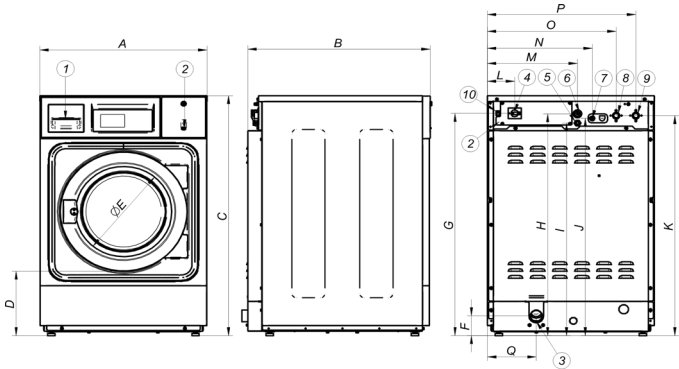
OPCIONES

- Nuevo kit bombas para dosificación automática DQ-2.
- Dosificación extra DB-1.
- Doble desagüe.
- Kit transformación válvula-bomba.
- Junta de silicona.
- Puerta con apertura reversible.
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Jabonera superior para LAP.
- 6 señales extras de dosificación: total hasta 14 señales.
- Válvula desagüe normalmente cerrada.
- Zócalo para mejor ergonomía.
- Zócalo para mopas, con filtro (sólo modelos válvula).
- Zócalo para recuperación de agua (incluye depósito).
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Kit de auto desbloqueo de la puerta.
- Pedido contenedor completo LAP + embalaje compacto.
- Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz Sin neutro (para modelos eléctricos).
- Kit monedero / fichero.



DATOS TÉCNICOS
LAVADORAS PROFESIONALES | ALTA VELOCIDAD | LAP-08/10 TP2

	U.	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-10 TP2 V	LAP-10 TP2 P				
TAMBOR									
Capacidad de carga 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				
DETALLES GENERALES									
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/1.250	50/1.250	50/1.250	50/1.250				
Factor G	-	450	450	450	450				
Fuerza máxima transmitida	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53				
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70	<70				
Version autoservicio	-	Sí	Sí	Sí	Si				
Doble desagüe	-	No	No	No	No				
Sistema pesaje / sistema volcado	-	No/No	No/No	No/No	No/No				
Opción SLUICE	-	No	No	No	No				
PUERTA									
Altura centro / base puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Diámetro	mm	373	373	373	373				
POTENCIA									
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Potencia calorífica (eléc)	kW	6	6	6	6				
Potencia eléctrica total (eléc.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Potencia eléctrica total (agua caliente)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
CONEXIONES		E	AC	E	AC	E	AC	E	AC
Tensión 110V I+N+T	Nº x mm2/A	-	3x1,5+T 16A	-	3x1,5+T 16A	-	2x1,5+T 16A	-	2x1,5+T 16A
Tensión 230V I+N+T	Nº x mm2/A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T 40A	2x1,5+T 16A
Tensión 230V III+T	Nº x mm2/A	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-	3x2,5+T 20A	-
Tensión 400V III+N+T	Nº x mm2/A	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Presión de red	Kg/cm²	2-4		2-4		2-4		2-4	
Consumo máximo de agua	Lit/h	49,6		49,6		62		62	
Desagüe	mm/inch	2"		1" (Bomba)		2"		1" (Bomba)	
Capacidad de desagüe	Lit/min	140		140		140		140	
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE									
Ancho neto / Ancho bruto	mm	680/710		680/710		680/710		680/710	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	698/832		698/832		742/832		742/832	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.040/1.158		1.040/1.158		1.040/1.158		1.040/1.158	
Peso neto / Peso bruto	Kg	150/161		150/161		155/166		155/166	
Volumen	m³	0,68		0,68		0,68		0,68	



- 1. Jabonera
- 2. Puerto USB
- 3. Válvula desagüe
- 4. Interruptor general
- 5. Conexión eléctrica bombas jabón líquido
- 6. Conexión eléctrica
- 7. Entrada para jabón líquid
- 8. Entrada agua fría
- 9. Entrada agua caliente
- 10. Puerto ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 TP2 V	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-08 TP2 P	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-10 TP2 V	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LAP-10 TP2 P	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199