



# 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.

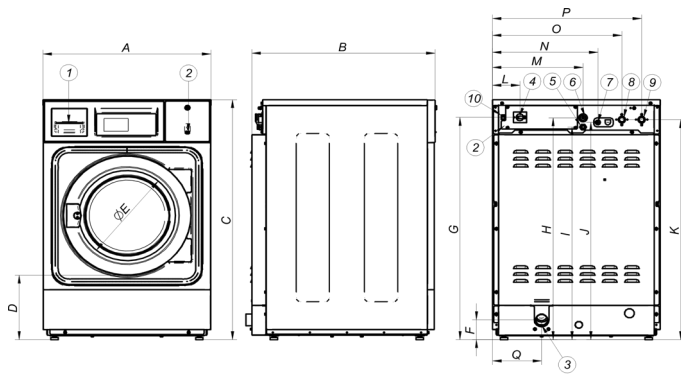


# DATOS TÉCNICOS

## 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				
<b>TAMBOR</b>									
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10				
Volumen	l	80	80	100	100				
	gal	21,1	21,1	26,4	26,4				
Diámetro	mm	532	532	532	532				
	inch	20,9	20,9	20,9	20,9				
Profundidad	mm	360	360	425	425				
	inch	14,1	14,1	16,7	16,7				
<b>DETALLES GENERALES</b>									
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				
<b>PUERTA</b>									
Altura centro / base puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
	inch	21,1"/11"	21,1"/11"	21,1"/11"	21,1"/11"				
Diámetro	mm	373	373	373	373				
	inch	14,6"	14,6"	14,6"	14,6"				
<b>POTENCIA</b>									
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				
<b>CONEXIONES</b>									
		E	AC	E	AC	E	AC	E	AC
Tensión 110V I+N+T	Nº x mm²/A	-	3x1,5/16A	-	3x1,5/16A	-	3x1,5/16A	-	3x1,5/16A
	Nº x AWG/A	-	3x15/15A	-	3x15/15A	-	3x15/15A	-	3x15/15A
Tensión 230V I+N+T	Nº x mm²/A	3x6 / 40A	3x1,5/16A	3x6 / 40A	3x1,5/16A	3x6 / 40A	3x1,5/16A	3x6 / 40A	3x1,5/16A
	Nº x AWG/A	3x9 / 35A	3x15/15A	3x9/35A	3x15/15A	3x9/35A	3x15/15A	3x9/35A	3x15/15A
Tensión 230V III+T	Nº x mm²/A	4x2,5 / 20A	-	4x2,5 / 20A	-	4x2,5 / 20A	-	4x2,5 / 20A	-
	Nº x AWG/A	4x13 / 20A	-	4x13 / 20A	-	4x13 / 20A	-	4x13 / 20A	-
Tensión 400V III+N+T	Nº x mm²/A	5x1,5 / 16A	-	5x1,5 / 16A	-	5x1,5 / 16A	-	5x1,5 / 16A	-
	Nº x AWG/A	5x15 / 15A	-	5x15 / 15A	-	5x15 / 15A	-	5x15 / 15A	-
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 de agua	Lit/h	48*/56**		48*/56**		60*/70**		60*/70**	
Desagüe	mm/inch	2"		1" (Bomba)		2"		1" (Bomba)	
Capacidad de desagüe	Lit/min	140		140		140		140	
	GPM	36,98		36,98		36,98		36,98	
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>									
Ancho neto / Ancho bruto	mm	680/710		680/710		680/710		680/710	
	inch	26,7"/27,9"		26,7"/27,9"		26,7"/27,9"		26,7"/27,9"	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	698/832		698/832		742/832		742/832	
	inch	27,48"/32,7"		27,48"/32,7"		29,2"/32,7"		29,2"/32,7"	
Alto neto / Alto bruto	mm	1040/1158		1040/1158		1040/1158		1040/1158	
	inch	40,9"/45,59"		40,9"/45,59"		40,9"/45,59"		40,9"/45,59"	
Peso neto / Peso bruto	Kg	150/161		150/161		155/166		155/166	
	inch	330,69/354,9		330,69/354,9		341,7/365,9		341,7/365,9	
Volumen	m³	0,68		0,68		0,68		0,68	
	ft³	24		24		24		24	

\*Programa ECO  
\*Programa 60°C



1. Jabonera
2. Puerto USB
3. Válvula desagüe
4. Interruptor general
5. Conexión eléctrica bombas jabón líquido
6. Conexión eléctrica
7. Entrada para jabón líquido
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

