

LP-8 / 10 T2 LAVADORAS PROFESIONALES



VERSATILIDAD

OPL < > Monedero / Fichero Eléctrica < > Agua caliente Válvula desagüe < > Bomba Unidad < > Apilada

Preparadas con prestaciones para Wet Cleaning Ideal para muchos sectores:

Restaurantes, gimnasios, campings, lavado de mopas, apartamentos, lavandería autoservicio, tintorerías, guarderías...



ALTAS PRESTACIONES

FACTOR G elevado de 450.

Microprocesador T2, de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3"

8 señales de dosificación estándar.

2 Entradas de agua

Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT

Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción de 6 kW)



CONECTIVIDAD

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



EFICIENCIA

Water savings: Sistema de pesaje inteligente Optimal KG: indicación manual del peso de la carga



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 horas de trabajo)

Mismo motor y variador que lavadoras industriales PRI-MER LS

Bloqueo de puerta industrial y robusto.



OTROS

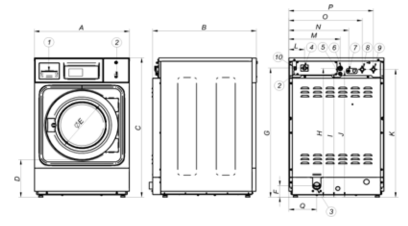
Lavadoras flotantes (patas niveladoras incluídas) Jabonera con 4 compartimentos Certificaciones CB y WRAS



OPCIONES

- Nuevo kit bombas para dosificación automática DO-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 HPW
- 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 HPW + embalaje compacto
- Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz Sin neutro (para modelos eléctricos)
- Kit monedero / fichero

DATOS TÉCNICOS	UNID.	LP-	-8-V	LP	-8-P	LP	-10-V	LP-10-P		
TAMBOR										
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	9/	8	9/	8	11,	/10	11/10		
Volmen	I	80	0	80)	10	00	100		
Diámetro	mm	53	32	53	2	50	32	532		
Profundidad	mm	36	0	36	0	42	25	425		
DETALLES GENERALES										
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/ 1	.250	50/ 1	250	50/ 1	1.250	50/ 1.250		
Factor G	-	45	50	45	0	45	50	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		
Version Autoservicio	-	✓		✓	,	v	/	✓		
Doble desagüe	-	X	(X	,	v	/	X		
Nivel sonoro	dB	<7	70	<7	0	<	70	<70		
Sistema pesaje/ sistema volcado	-	X/X		X /	Χ	X	/ X	X/X		
PUERTA										
Altura centro puerta / Altura base puerta	mm	537/	280	537/	280	537,	/280	537/280		
Diámetro	mm	37	'3	37	3	37	73	373		
POTENCIA										
Motor	kW	0,75		0,7	'5	0,	75	0,75		
Potencia calorífica	kW	6		6		6		6		
Potencia eléctrica total (m.eléc.)	kW	6,25		6,2	25	6,	25	6,25		
Potencia eléctrica total (m.agua c)	kW	0,7	75	0,7	75	0,	75	0,75		
CONEXIONES										
Tensión 230V I+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	2x6+T - 40A	2×1,5+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 50/60Hz	N° x mm2/A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	
Tensión 400V III+N+T 50/60Hz	N° x mm2/A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-	
Entrada de agua	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Desagüe	BSP	2"		1" (Bomba)		2	2"	1" (Bomba)		
DIMENSIONES NETAS / DIMEN	NSIONES C			1		1				
Ancho / Ancho	mm	680/		680/			/710	680/710		
Profundo / Profundo	mm	698/832		698/			/832	742/832		
Alto / Alto	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	150,	/160	150/160		
Volumen	m3	0,6	67	0,6	67	0,	67	0,67		



- 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

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q
LP-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LP-8 P	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
LP-10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
I P-10 P	680	7/12	10/10	278	373	86	964	962	022	0/12	95/	110	366	427	52/	603	100





