



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, guar-
derías...

ALTAS PRESTACIONES

FACTOR G elevado de 450.
Microprocesador T2, de fácil uso y totalmente programa-
ble 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 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 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	l	80	80	100	100
Diámetro	mm	532	532	532	532
Profundidad	mm	360	360	425	425

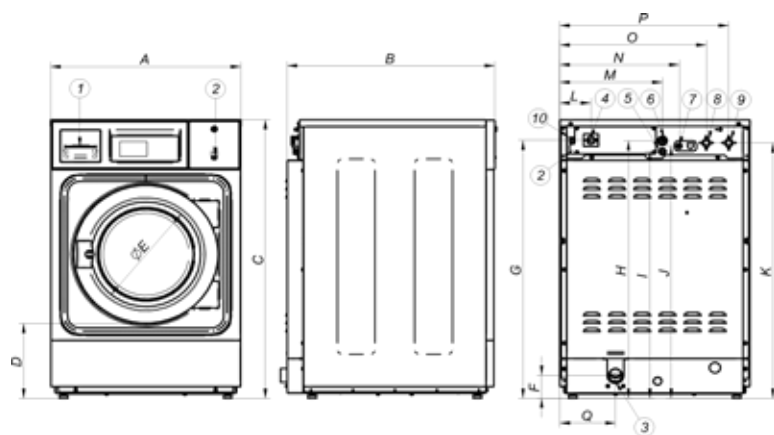
DETALLES GENERALES					
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Factor G	-	450	450	450	450
Fuerza máxima transmitida	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33
Version Autoservicio	-	✓	✓	✓	✓
Doble desagüe	-	X	X	✓	X
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70	<70
Sistema pesaje/ sistema volcado	-	X / X	X / X	X / X	X / X

PUERTA					
Altura centro puerta / Altura 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	kW	6	6	6	6
Potencia eléctrica total (m.eléc.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia eléctrica total (m.agua c)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75

CONEXIONES									
Tensión 230V I+N+T 50/60Hz	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 50/60Hz	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 50/60Hz	Nº 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"		1" (Bomba)	

DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho / Ancho	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Profundo / Profundo	mm	698/832	698/832	742/832	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	0,67	0,67	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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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
LP-10 P	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199

