

Lavadoras de alta velocidad



CONTROL T2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)

37 idiomas

8 señales de dosificación estándar



FACTOR G elevado de 500 (11 - 18 kg), de 450 (22 - 80 kg) y de 350 (100 - 120kg).

Reduce la humedad residual.



CONECTIVIDAD

PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar y gratuita.

Servicio técnico remoto.

Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio

Pago remoto: **App PRIMER LAUNDRY** (mod. LS-11 hasta LS-45C).



EFICIENCIA

Optimal KG.

Sistema de consumo inteligente: ajuste automático del consumo de aqua y detergentes (estándar).

Preparado para conexión a depósitos de recuperación

SAVETANK y SAVETANK XL.

Bajo consumo de agua.



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.

OPL < > Monedero / Fichero (mod. LS-11 a LS-45C).

Eléctrica < > Agua caliente.

Válvula desagüe < > Bomba (LS-11-14).

Wet Cleaning.



* ERGONOMÍA

Fácil apertura y cierre de puerta.

Mayores diámetros de puertas:

- Ø 373 (11, 14 kg)
- Ø 460 (18, 22, 28 kg)
- Ø 560 (35, 45, 60, 80 kg)
- Ø 700 (100, 120 kg)



FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico. Menú técnico: estadísticas para técnicos.



OTROS

Mueble exterior en skinplate gris. Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304. Jabonera de 4 compartimentos. Control de desequilibrio mediante variador. Sistema de ayuda a la carga. Certificaciones CB y WRAS. Opción ETL. Certificación KIWA para el estándar REG4.



OPCIONES

- Licencia IoT Primer Link
- PRIMER LAUNDRY App Autoservicio (iOS / Android)
- Kit dosificación DQ-2. Incl. 2 bombas con el soporte guía apto hasta 4 bombas
- Dosificación extra DB-1
- Kit doble desagüe LS-14/18/22
- Kit bomba desagüe LS-11/14
- Prep. lavad. LS/RS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK XL
- Válvula normalmente cerrada LS-14
- Kit recirculación de agua LS-14. No disp. con SAVETANK
- Kit patas de LS-11-28
- Sistema pesaje LS-11 hasta LS-45C. Incl. kit con 6 señales dosific. extra
- Tarjeta de 6 señales dosificación extra LS-11 a LS-45C
- Junta puerta de silicona LS-11/14
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado LS-11 45C / RS-11-80C
- Zócalo con cajón para MOPAS inox para LS-14
- Kit vapor LS-11/14/18/22
- Zócalo con cajón para MOPAS skinplate para LS-14
- Zócalo autoservicio inox para LS-14
- Zócalo autoservicio skinplate para LS-14
- Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-14
- Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-14
- Mueble inox LS-14
- Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-14
- Kit watermark Australia
- 440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-14 (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

TAMBOR	UNIT.	LS-14 T2	
Capacidad 1 / 9	Kg	14	
Capacidad 1 / 10	Kg	13	
Volumen	I	130	
Diámetro	mm	620	
Profundidad	mm	430	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50 / 1.204	
Factor G	-	500	
Fuerza mínima transmitida	KN	2,49 ±1,05	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16,7	
Sonido	dB	< 70	
Versión autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje	-	OPC.	
Sistema de volcado	-	NO	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	700 / 440	
Diámetro	mm	373	
POTENCIA			
Motor	kW	1,1	
Calefacción mod. eléctrico	kW	9	
Potencia máxima mod. eléctrico	kW	9,4	
Potencia máxima mod. vapor y agua caliente	kW	1,1	
CONEXIONES		Е	HW/S
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x4+T - 32A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x1,5+T - 16A	-
Entrada de vapor (mod. vapor)	inch	1/2"	
Consumo máximo de vapor (mod. vapor)	Kg/h	8,5	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kg/cm²	2-4	
Consumo máximo de agua*	I/h	88,8*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	788 / 850	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	869 / 1.015	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.307 / 1.600	
Peso neto / Peso bruto	kg	236 / 274,5	
Volumen embalaje	m³	1,38	

^{*} Programa n° 20: LS-11 a LS-80C con 75% de carga / LS-100C y 120C con 100% de carga.

















