



# Primer

## LS-120C T2

### 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

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 agua 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

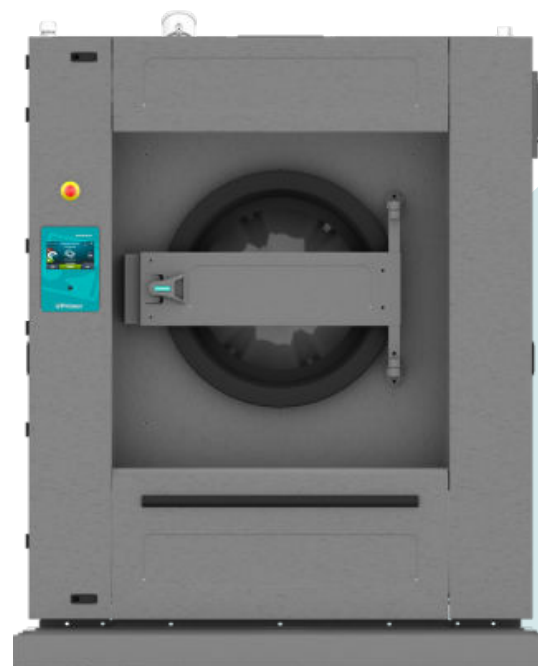
Fácil apertura y cierre de puerta.  
Mayores diámetros de puertas:  
• Ø 373 (11, 14 kg)  
• Ø 460 (18, 22, 28 kg)  
• Ø 560 (35, 45, 60, 80 kg)  
• Ø 700 (100, 120 kg)

#### 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.



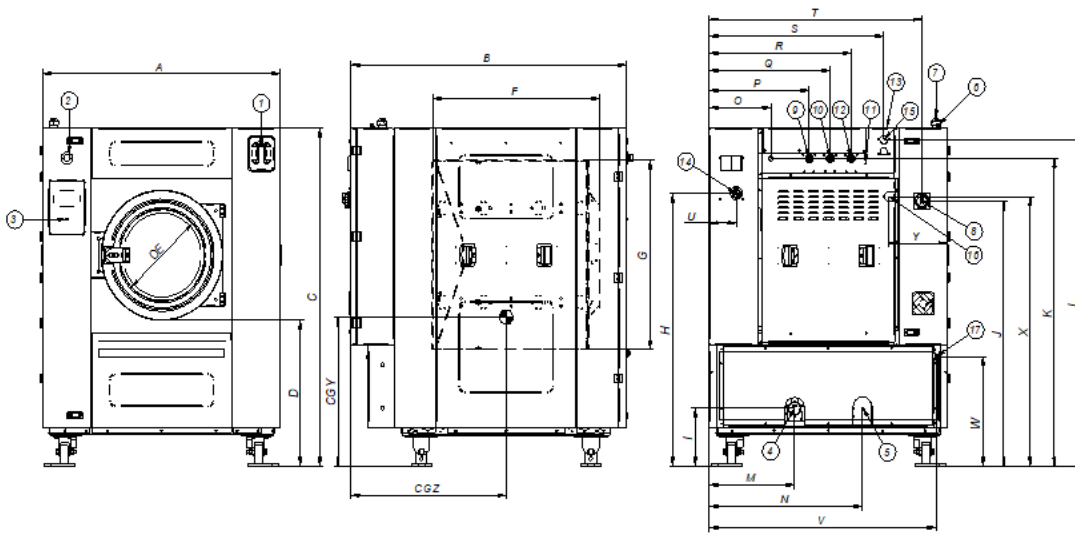
#### OPCIONES

- Kit vapor LS-100C/120C
- Licencia IoT - Primer Link
- Kit dosificación DQ-2. Incl. 2 bombas con el soporte guía apto hasta 4 bombas
- Dosificación extra DB-1
- Kit doble desagüe LS-100C/120C
- Prep. lavad. LS/RS-100C/120C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL
- Kit basculación doble sentido LS/100C/120C. Compatible con el sistema de pesaje
- Kit basculación frontal LS/100C/120C. Compatible con el sistema de pesaje
- Sistema pesaje LS-60C / 80C / 100C / 120C. Incl. kit con 6 señales dosif.
- Tarjeta de 6 señales dosificación extra LS-60C/80C/100C/120C
- Apertura puerta contraria
- Kit doble calentamiento Eléctrico/Vapor para LS-60/80
- Mueble inox LS-120C
- Kit watermark Australia
- 440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-100C/120C (marítimo)
- 230V III 50/60 Hz LS-100C/120C

TAMBOR	UNIT.	LS-120C T2
Capacidad 1 / 9	Kg	130
Capacidad 1 / 10	Kg	115
Volumen	l	1.150
Diámetro	mm	1.360
Profundidad	mm	775
<b>DATOS GENERALES</b>		
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	34 / 678
Factor G	-	350
Fuerza mínima transmitida	KN	37,77 ±5,25
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	11,33
Sonido	dB	< 70
Versión autoservicio	-	NO
Doble desagüe	-	OPC.
Sistema de pesaje	-	OPC.
Sistema de volcado	-	OPC.
<b>PUERTA</b>		
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	1.330 / 900
Diámetro	mm	700
<b>POTENCIA</b>		
Motor	kW	15
Calefacción mod. eléctrico	kW	-
Potencia máxima mod. eléctrico	kW	-
Potencia máxima mod. vapor y agua caliente	kW	15
<b>CONEXIONES</b>		<b>HW/S</b>
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x16+T - 63A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x6+T - 40A
Entrada de vapor (mod. vapor)	inch	1-1/4"
Consumo máximo de vapor (mod. vapor)	Kg/h	26,5
Entrada de agua	inch	1-1/2"
Presión de red	Kg/cm²	2-4
Consumo máximo de agua*	l / h	1.254*
Desagüe	mm/inch	4"
Capacidad de desagüe	Lit/min	500
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.836 / 1.940
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.832 / 2.030
Alto neto / Alto bruto	mm	2.245 / 2.290
Peso neto / Peso bruto	kg	2.762 / 3.058
Volumen embalaje	m³	9

\* Programa nº 20: LS-11 a LS-80C con 75% de carga / LS-100C y 120C con 100% de carga.





1. Jabonera
2. Paro de emergencia
3. Puerto USB
4. Desagüe 1
5. Desagüe 2
6. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
7. Conexión eléctrica
8. Interruptor general
9. Entrada de agua auxiliar
10. Entrada de agua caliente
11. Conexión a tierra
12. Entrada de agua fría
13. Salida de vapor
14. Conexión para jabón líquido
15. Conexión vapor
16. Toma de aire
17. Puerto ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ	
LS-120C	mm	1.836	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	1.095	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	2.050	717	853	1.130
	inch	72,28	72,13	88,39	37,20	27,56	36,61	53,15	68,50	13,23	70,12	80,24	83,07	43,11	42,99	19,45	24,96	30,47	37,56	39,13	48,78	64,80	6,50	80,67	80,71	28,23	33,58	44,49