



# Primer

## LS-100C / 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 350



#### CONECTIVIDAD

Comunicación Primerlink IoT  
 Servicio técnico remoto  
 Gestión de lavanderías: OPL



#### EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente  
 Optimal KG  
 Bajo consumo de agua



#### VERSATILIDAD

Eléctrica < > Agua caliente  
 Preparadas para Wet Cleaning



#### ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø700  
 Fácil apertura y cierre de puerta



#### MANTENIMIENTO

Piezas comunes en todos los modelos: motor, contactores, piezas electrónicas  
 Menú técnico: telemetría, diagnóstico de errores



#### OTROS

Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304  
 3 entradas de agua  
 Lavadoras flotantes sin anclaje  
 Paneles en skinplate  
 Fácil instalación, sin necesidad de obra  
 Mangueras de entrada de agua no incluidas  
 Certificaciones CB y WRAS  
 Opción ETL

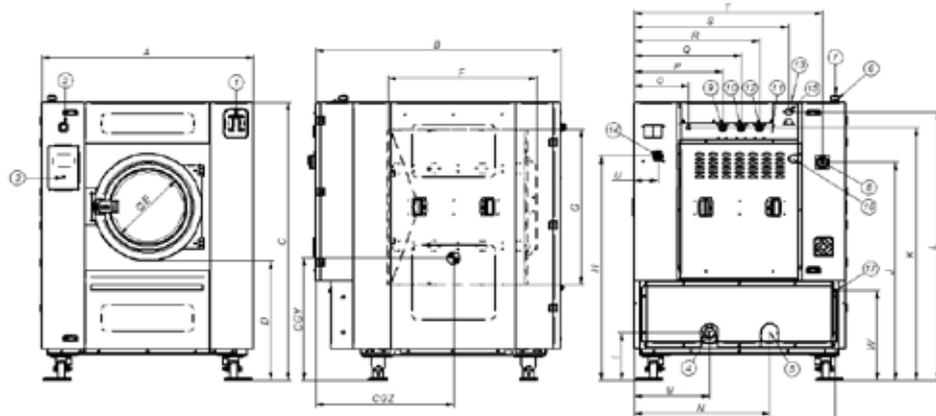


#### OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Kit Basculación doble sentido
- Kit Basculación frontal
- Sistema de pesaje. No compatible con kits basculación
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit doble calentamiento
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal y superior en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo para modelos eléct: 440V III 50/60Hz Sin neutro

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LS-100C T2	LS-120C T2		
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	105/95	130/115		
Volumen	l	950	1150		
Diámetro	mm	1360	1360		
Profundidad	mm	637	775		
<b>DATOS GENERALES</b>					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	34/678	34/678		
Factor "G"	-	350	350		
Fuerza máxima transmitida	KN	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	11,33	11,33		
Sonido	dB	< 70	< 70		
Versión Autoservicio	-	No	No		
Doble desagüe	-	Opc.	Opc.		
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Opc./ Opc.	Opc./ Opc.		
Opción SLUICE	-	No	No		
<b>PUERTA</b>					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	1.330 / 900	1.330 / 900		
Diámetro	mm	700	700		
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	15	15		
Calefacción mod.Eléctrico	kW	-	-		
Potencia máxima elec.	kW	-	-		
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	15	15		
<b>CONEXIONES</b>		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x25+T - 80A	3x25+T - 80A	3x25+T - 80A	3x25+T - 80A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x10+T - 50A	4x10+T - 50A	4x10+T - 50A	4x10+T - 50A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1-1/4"		1-1/4"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	26,5		26,5	
Entrada de agua	inch	1-1/2"		1-1/2"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	1058*		1254*	
Desagüe	inch	4"		4"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	500		500	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.836 / 1.900		1.836 / 1.900	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.649 / 2.030		1.863 / 2.030	
Alto neto / Alto bruto	mm	2.245 / 2.290		2.245 / 2.290	
Peso neto / Peso bruto	kg	3.950 / 4.100		3.950 / 4.100	
Volumen embalaje	m3	8,83		8,83	

\* Programa nº2, 100% carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE 2
5. DESAGÜE 1
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA A 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	CGY	CGZ	
LS-100C	mm	1.765	1.650	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.025
LS-120C	mm	1.765	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.130

