



# Primer

## LS-11 / 14 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  
Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
8 señales de dosificación estándar



#### FACTOR G

FACTOR G elevado de 500



#### CONECTIVIDAD

Comunicación PRIMERLINK IoT estándar  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto



#### EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente  
Optimal KG  
Preparado para conexión a depósitos de recuperación: SAVETANK  
Bajo consumo de agua



#### VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización  
OPL < > Monedero / Fichero  
Eléctrica < > Agua caliente  
Válvula desagüe < > Bomba  
Wet Cleaning



#### ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø373  
Fácil apertura y cierre de puerta



#### MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).



#### 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  
Lavadora de alta velocidad con estructura flotante.



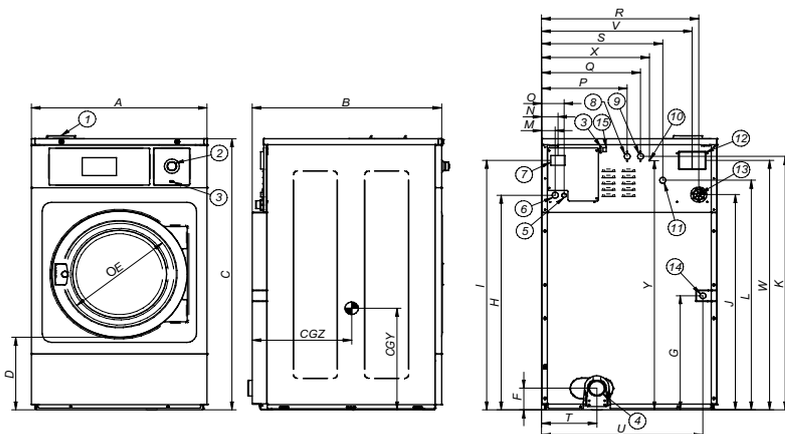
  
**FACTOR  
500**

#### OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Doble desagüe externo 3" (recomendado para LS-11)
- Bomba desagüe
- Válvula de desagüe normalmente cerrada
- Recirculación del agua del lavado
- Patas niveladoras
- Sistema de pesaje de ropa automático: Auto Weight (Incluye 6 señales de dosificación extra)
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- Junta puerta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar el calentamiento de una máquina eléctrica o agua caliente a vapor
- Zócalo igualar altura de la máquina por la parte superior
- Zócalo nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm)
- Zócalo con cajón para mopas en inox/skinplate
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo para modelos eléct. 440V III 50/60Hz Sin neutro
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LS-11 T2	LS-14 T2		
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13		
Volumen	l	100	130		
Diámetro	mm	532	620		
Profundidad	mm	425	430		
<b>DATOS GENERALES</b>					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50/1.300	50/1.204		
Factor "G"	-	500	500		
Fuerza máxima transmitida	KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16,7	16,7		
Sonido	dB	< 70	< 70		
Versión Autoservicio	-	Sí	Sí		
Doble desagüe	-	No	Opc.		
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Opc./ No	Opc./ No		
Opción SLUICE	-	No	No		
<b>PUERTA</b>					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	630/370	700 / 440		
Diámetro	mm	373	373		
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	0,75	1,1		
Calefacción mod.Eléctrico	kW	6	9		
Potencia máxima elec.	kW	6,25	9,4		
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	0,75	1,1		
<b>CONEXIONES</b>					
		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	7		8,5	
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	71,4*		88,8*	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	692 / 730		788 / 830	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	788 / 1.000		869 / 1.010	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.185 / 1.417		1.307 / 1.560	
Peso neto / Peso bruto	kg	230 / 239		250 / 283	
Volumen embalaje	m3	1,03		1,31	

\* Programa nº20 , 75% de carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE
5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA
7. INTERRUPTOR GENERAL
8. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
9. ENTRADA DE AGUA CALIENTE
10. CONEXIÓN A TIERRA
11. ENTRADA DE AGUA FRÍA
12. REBOSSADERO DE AGUA
13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
14. CONEXIÓN VAPOR
15. 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-11	mm	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
LS-14	mm	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651

