



# Primer

## LS-28 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

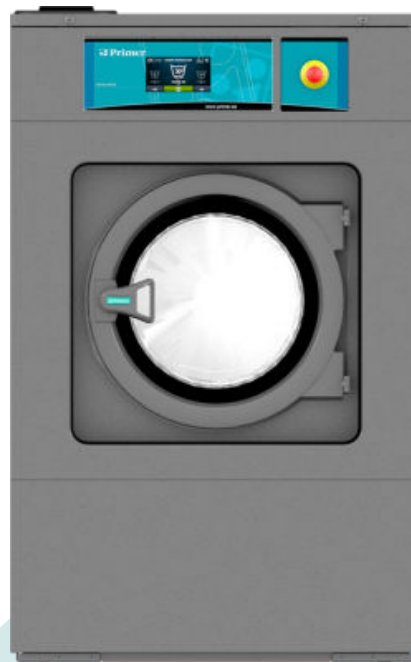
Fácil apertura y cierre de puerta.  
Mayores diámetros de puertas:  
• Ø 373 (11, 14 kg)  
• Ø 460 (18, 22, 28 kg)  
• Ø 560 (35, 45, 60, 80 kg)  
• Ø 700 (100, 120 kg)

#### 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

- Licencia IoT - PRIMERLINK
- Kit dosificación DQ-2. Incl. 2 bombas con el soporte guía apto hasta 4 bombas
- Dosificación extra DB-1
- Kit doble desagüe LS-28
- Prep. lavad. LS/RS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK XL
- Válvula normalmente cerrada LS-28
- Kit recirculación de agua LS-35C/45C. No disp. con SAVETANK
- Kit patas de LS-11-28
- Sistema pesaje LS-11 to LS-45C
- Tarjeta de 6 señales dosificación extra LS-11 a LS-45C
- Junta puerta de silicona LS-18/22/28
- Apertura puerta contraria
- Kit vapor LS-28/LS-35C/45C
- Zócalo autoservicio inox para LS-28
- Zócalo autoservicio skinplate para LS-28
- Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-28
- Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-28
- Mueble inox AISI 304 LS-28
- Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-28
- Kit watermark Australia
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz LS-28 (marítimo)
- 230V 3~ 50/60Hz LS-28
- Sistemas de pago para autoservicio

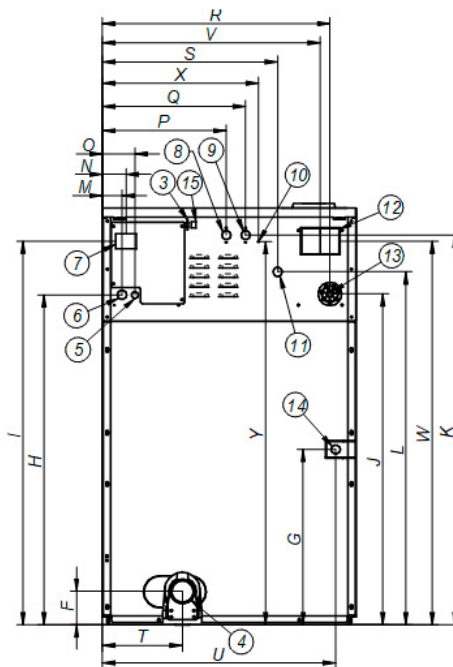
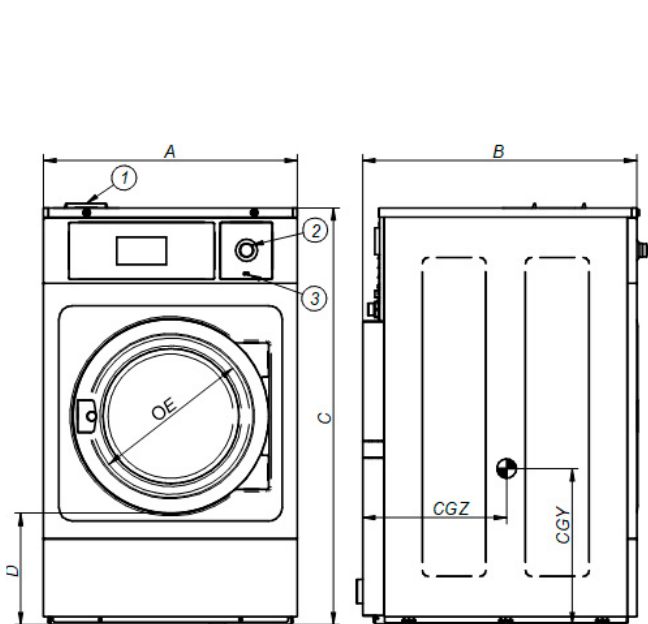
DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LS-28 T2	
<b>TAMBOR</b>			
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	31/28	
Volumen	l	280	
	gal	73,9	
Diámetro	mm	770	
	inch	30,3	
Profundidad	mm	585	
	inch	23	
<b>DATOS GENERALES</b>			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	45/1.024	
Factor "G"	-	450	
Fuerza máxima transmitida	KN	5,59 ±1,75	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	15	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	OPC./NO	
Opción SLUICE	-	NO	
<b>PUERTA</b>			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	865 / 560	
	inch	34"/22"	
Diámetro	mm	460	
	inch	18,1"	
<b>POTENCIA</b>			
Motor	kW	4	
Calefacción mod.Eléctrico	kW	18	
Potencia máxima elec.	kW	19,2	
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	4	
<b>CONEXIONES</b>		<b>E</b>	<b>HW/S</b>
Tensión 110V- I + N +T	Nº x mm2 / A	-	-
	Nº x AWG / A	-	-
Tensión 230V- I + N +T	Nº x mm2 / A	-	3x4 / 32A
	Nº x AWG / A	-	3x11 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	4x16 / 63A	4x2,5 / 20A
	Nº x AWG / A	4x5 / 60A	4x13 / 20A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	5x4 / 32A	5x1,5 / 16A
	Nº x AWG / A	5x11 / 40A	5x15 / 15A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"	3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	15	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	175,5*	
	GPH	46,3*	
Desagüe	mm/inch	3"	

\* Programa nº20 , 75% de carga

\*\*Programa nº2 , 100% de carga

\*\*\* Versión 400V=48kW / 230V =36kW





1. Jabonera
2. Paro de emergencia
3. Puerto USB
4. Desagüe
5. Conexión eléctrica 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. Rebosadero de agua
13. Conexión para jabón líquido
14. Conexión vapor
15. Puerto Ethernet
16. Luz lateral limpia

	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-28	mm	979	1.080	1.550	560	460	125	490	1.282	1.450	1.259	1.465	1.354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1.424	624	1.510	773	735
	inch	38,54	42,52	61,02	22,05	18,11	4,92	19,29	50,47	57,09	49,57	57,68	53,31	2,40	2,91	3,98	18,94	22,09	33,90	26,50	14,45	35,79	32,72	56,06	24,57	59,45	30,43	28,94

