

**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)  
 37 idiomas  
 8 señales de dosificación estándar

**FACTOR G**

FACTOR G elevado de 450-500

**CONECTIVIDAD**

Comunicación Primerlink IoT  
 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: Ø460  
 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.



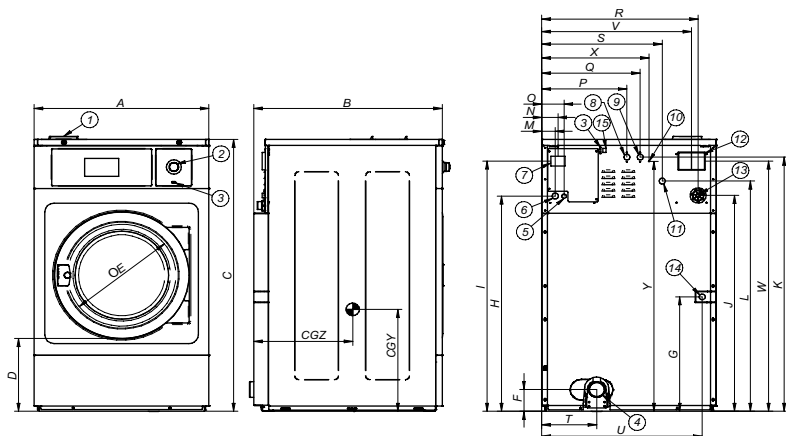
**FACTOR  
500**

**OPCIONES**

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- 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
- Zócalos 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 electr. 440V III 50/60Hz Sin neutro
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LS-18 T2	LS-22 T2		
<b>TAMBOR</b>					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	20/18	25/22		
Volumen	l	180	220		
Diámetro	mm	700	700		
Profundidad	mm	470	560		
<b>DATOS GENERALES</b>					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	47/1.133	47/1.071		
Factor "G"	-	500	450		
Fuerza máxima transmitida	KN	3,41 ±1,4	4,12 ±1,4		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16	16		
Sonido	dB	< 70	< 70		
Versión Autoservicio	-	Sí	Sí		
Doble desagüe	-	Opc.	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	765 / 450	765 / 450		
Diámetro	mm	460	460		
<b>POTENCIA</b>					
Motor	kW	2,2	2,2		
Calefacción mod.Eléctrico	kW	12	12		
Potencia máxima elec.	kW	12,75	12,75		
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	2,2	2,2		
<b>CONEXIONES</b>					
		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3X6+T - 40A	-	3X6+T - 40A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x4+T - 32A	-	4x4+T - 32A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	12		12	
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	118,3*		118,3*	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	884 / 945		884 / 945	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	913 / 1.030		1003/1.140	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.415 / 1.700		1.415 / 1.700	
Peso neto / Peso bruto	kg	360 / 393		380/413	
Volumen embalaje	m3	1,63		1,83	

\* 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-18	mm	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
LS-22	mm	884	1.003	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747