



# Primer

## LS-35C / 45C T2

### LAVADORAS 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 450



#### 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

Preparadas para Wet Cleaning



#### ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø560

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.



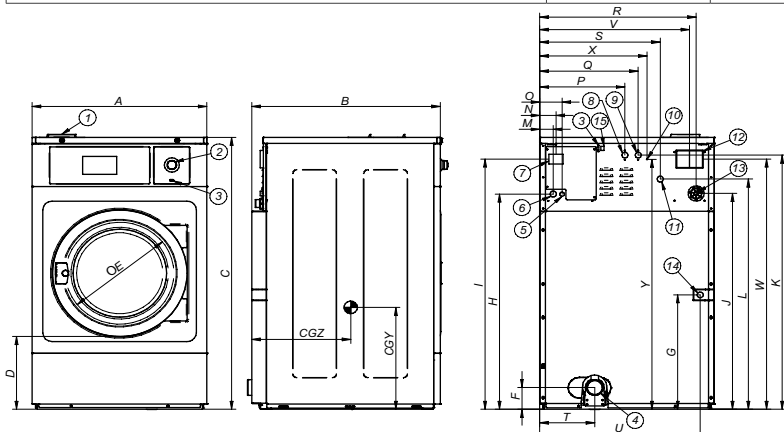
#### OPCIONES

- 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
- 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
- Zócalos nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304 (LS-35C)
- Volt. marítimo para modelos eléctric: 440V III 50/60Hz Sin neutro
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LS-35C T2	LS-45C T2			
<b>TAMBOR</b>						
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	39/35	50/45			
Volumen	l	350	450			
Diámetro	mm	860	860			
Profundidad	mm	602	720			
<b>DATOS GENERALES</b>						
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	42,5/966	42,5/966			
Factor "G"	-	450	450			
Fuerza máxima transmitida	KN	7,36 ±2,45	7,36 ±2,45			
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	14,3	14,3			
Sonido	dB	< 70	< 70			
Versión Autoservicio	-	Sí	No			
Doble desagüe	-	Opc.	Opc.			
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Opc./ No	Opc./ Opc.			
Opción SLUICE	-	No	No			
<b>PUERTA</b>						
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	885 / 540	885 / 540			
Diámetro	mm	560	560			
<b>POTENCIA</b>						
Motor	kW	6	6			
Calefacción mod.Eléctrico	kW	21	21			
Potencia máxima elec.	kW	22	22			
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	6	6			
<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	3x16+T - 63A	3x4+T - 32A	3x16+T - 63A	3x4+T - 32A	
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x6+T - 40A	4x2,5+T - 20A	4x6+T - 40A	4x2,5+T - 20A	
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"		3/4"		
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	18		18		
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"		
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4		
Consumo máximo de agua*	Lit/h	261,3*		335,9*		
Desagüe	inch	3"		3"		
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200		
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>						
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.095 / 1.165			1.095 / 1.195	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.184 / 1.230			1.304 / 1.440	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.598 / 1.920			1.598 / 1.920	
Peso neto / Peso bruto	kg	750 / 820			770/840	
Volumen embalaje	m3	2,75			3,3	

\* 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-35C	mm	1.095	1.184	1.600	525	560	158	576	1.330	1.498	1.331	1.513	1.417	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.496	740	1.558	795	732
LS-45C	mm	1.095	1.304	1.600	525	560	158	576	1.330	1.498	1.331	1.513	1.417	61	74	101	596	676	976	808	384	1.028	946	1.496	740	1.558	795	800

