



Primer

RS-11/14 T2

LAVADORAS DE BAJA 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 200



CONECTIVIDAD

Comunicación Primerlink IoT

Servicio técnico remoto

Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio

Pago remoto



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente

Optimal KG

Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización

OPL < > Monedero / Fichero

Eléctrica < > Agua caliente

WET CLEANING estándar



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).Piezas

equivalentes para todos los modelos:

piezas electrónicas, contactores



OTROS

Lavadoras rígidas

Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304

Base de anclaje para una mejor fijación al suelo

3 entradas de agua

Paneles en skinplate

Certificaciones CB y WRAS

Opción ETL

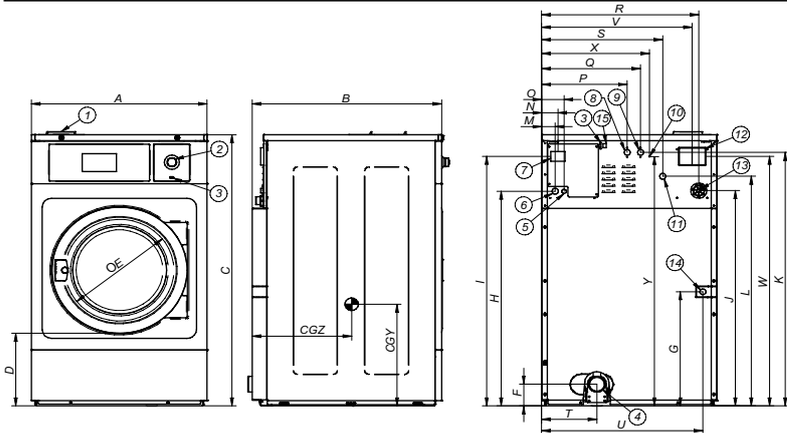


OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe externo 3"
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm en el tambor
- Base de anclaje
- Válvula normalmente cerrada
- Recirculación del agua de lavado
- Tarjeta 6 señales de dosificación extra. Kit impresora
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo modelos electr. 440V III 50/60Hz (no neutro)
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	RS-11 T2	RS-14 T2		
TAMBOR					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13		
Volumen	l	100	130		
Diámetro	mm	620	620		
Profundidad	mm	330	430		
DATOS GENERALES					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	53/759	53/759		
Factor "G"	-	200	200		
Fuerza máxima transmitida	KN	2,0 ±3	2,31 ±4		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,93	8,93		
Sonido	dB	< 70	< 70		
Versión Autoservicio	-	Sí	Sí		
Doble desagüe	-	No	Opc.		
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	No / No	No / No		
Opción SLUICE	-	Sí	Sí		
PUERTA					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	570/310	570/310		
Diámetro	mm	373	373		
POTENCIA					
Motor	kW	1,1	1,1		
Calefacción mod.Eléctrico	kW	6	9		
Potencia máxima elec.	kW	6,25	9,5		
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	1,1	1,1		
CONEXIONES		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	61,5*			78,8*
Desagüe	inch	3"			3"
Capacidad de desagüe	Lit/min	200			200
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	719 / 800			719 / 800
Profundo neto / Profundo bruto	mm	684 / 990			830 / 990
Alto neto / Alto bruto	mm	1.158 / 1.350			1.158 / 1.350
Peso neto / Peso bruto	kg	217 / 225			239 / 247
Volumen embalaje	m3	1,07			1,07

* 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	
RS-11	mm	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
RS-14	mm	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524

