



# Primer

## RS-28 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: 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).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

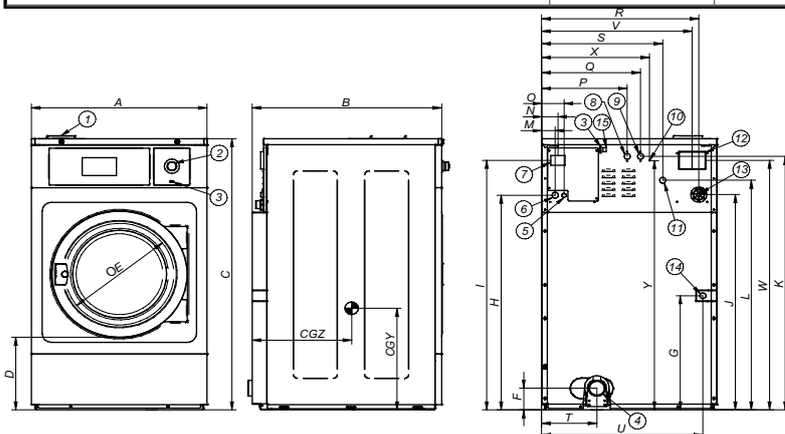


#### OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- 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 - 28 T2	
<b>TAMBOR</b>			
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	31/28	
Volumen	l	280	
Diámetro	mm	770	
Profundidad	mm	585	
<b>DATOS GENERALES</b>			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	48/682	
Factor "G"	-	200	
Fuerza máxima transmitida	KN	3,68 ±6	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,02	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	Sí	
Doble desagüe	-	Opc.	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	No / No	
Opción SLUICE	-	Sí	
<b>PUERTA</b>			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	700 / 400	
Diámetro	mm	460	
<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>ELÉCTRICO</b>	<b>VAPOR - AGUA CALIENTE</b>
Tensión 230V- I + N +T	Nº x mm2 / A	-	2x4+T - 32A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x16+T - 63A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x4+T - 32A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	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	164,8*	
Desagüe	inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	884/ 930	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1070/1260	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.340 / 1.523	
Peso neto / Peso bruto	kg	365/395	
Volumen embalaje	m3	1,8	

\* 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-28	mm	884	1070	1330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	591	593

