

LAVADORAS BAJA VELOCIDAD

MODELOS RS-26/36/62 T2

CONTROL T2



Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
 29 programas preestablecidos
 Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...
 Videos en pantalla (anuncios, instrucciones)
 37 idiomas
 8 señales de dosificación estándar

FACTOR G



FACTOR G elevado de 200
 FACTOR G de 150 para RS-62

CONECTIVIDAD



Servicio técnico remoto
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
 Pago remoto

EFICIENCIA



Sistema de pesaje 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 (RS-26) y Ø560 (RS-36/62)
 Fácil apertura y cierre de puerta

MANTENIMIENTO



Panel abatible: fácil acceso a componentes
 Piezas comunes en todos los modelos: motor, contactores, piezas electrónicas
 Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores

OTROS



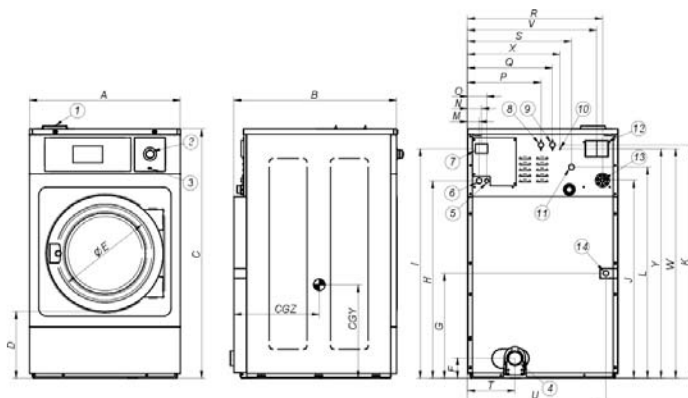
Mueble exterior en skinplate gris
 Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304
 Jabonera de 4 compartimentos
 Control de desequilibrio mediante variador
 Sistema de ayuda a la carga
 Certificaciones CE, WRAS y EAC.
 Opción ETL



OPCIONES

- Doble desagüe
- Válvula de desagüe normalmente cerrada
- Recirculación del agua de lavado
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- Impresora
- Comunicación PrimerLINK
- Puerta con apertura reversible
- Junta de silicona para RS-26
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar el calentamiento de una máquina eléctrica o agua caliente en vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Modelo orificions de 8mm en el tambor (RS-26/36)
- Base de anclaje
- Voltaje marítimo 440 V III 50/60 Hz No neutral
- Voltaje 230 V III 50/60 Hz para RS-62
- Kits para autoservicio: entral de pago, fichero, monedero
- Apertura de puerta temporizada

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	RS-26 T2	RS-36 T2	RS-62 TS			
TAMBOR								
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg		28/25	39/35	60/70			
Volumen	l		250	350	600			
Diámetro	mm		770	860	1048			
Profundidad	mm		530	602	684			
DATOS GENERALES								
Velocidad de lavado / Vel. de centrifugado	r.p.m.		48/682	45/644	42,5/505			
Factor G	-		200	200	150			
Fuerza máxima transmitida	KN		3,53 ±6	4,59 ±8	9,12 ±15			
Frecuencia fuerza dinámica	Hz		8,02	7,58	6,93			
Nivel sonoro	dB		<70	<70	<70			
Versión Autoservicio	-		Yes	Yes	Yes			
Doble desagüe	-		Opt	Opt	Opt			
Opción tambor con orificios de 8mm	-		Yes	Yes	Yes			
PUERTA								
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm		700/400	735/440	900/540			
Diámetro	mm		460	560	560			
POTENCIA								
Motor	kW		3	4	5,5			
Potencia calorífica (eléctrica)	kW		18	21	28,8			
Potencia eléctrica total (mod.eléctrico)	kW		19	22	31,3			
Potencia eléc. total (mod. agua c, vapor)	kW		3	4	5,5			
CONEXIONES			ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A		-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 1,5 / 16A	-	-
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A		3 x 10 / 50A	-	3 x 16 / 63A	-	3 x 25 / 100A	3 x 6 / 32A
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A		3 x 4 / 32A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 16 / 63A	3 x 4 / 10A
Entrada vapor	inch		3/4"		3/4"		3/4"	
Consumo máximo de vapor (modelo vapor)	Kg/h		15		18		21	
Entrada agua	inch		3/4"		3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm ²		2-4		2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h		164,8		199,6		627,9	
Desagüe	mm/inch		3"		3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min		200		200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho / Ancho	mm		884/930		979/1.050		1.225/1.360	
Profundo / Profundo	mm		1.011/1.150		1.066/1.250		1.279/1.480	
Alto / Alto	mm		1.340/1.523		1.411/1.600		1.640/1.880	
Peso neto / Peso bruto	kg		340/370		473/503		930/1.050	



- 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 REBOSADERO DE AGUA
- 13 CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
- 14 CONEXIÓN VAPOR

	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-26 T2	884	965	1.340	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	428	508	801	639	268	820	771	1.220	600	1.280	479	543
RS-36 T2	979	1.066	1.411	370	560	147	623	1.139	1.307	1.116	1.250	1.135	61	74	101	481	561	861	673	262	917	831	1.281	624	1.367	635	682
RS-60 T2	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972

