

**LAVADORAS MEDIA VELOCIDAD** **MODELOS TS-11/14/19/26 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 300

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:
 Ø373 (TS-11/14) y Ø460 (TS-19/27)
 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

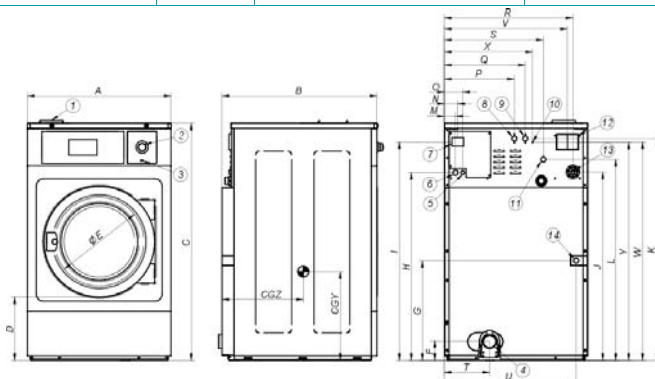
OTROS

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 para TS-19/27
- Doble desagüe externo 3"
- Válvula de desagüe normalmente cerrada (recomendada para TS-11/14)
- Recirculación del agua del lavado
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- Impresora
- Comunicación PrimerLINK
- Junta puerta de silicona
- Puerta con apertura reversible
- 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
- Base de anclaje
- Voltaje marítimo 440 V III 50/60 Hz
- Kits para autoservicio: entral de pago, fichero, monedero
- Apertura de puerta temporizada

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	TS-11 T2	TS-14 T2	TS-19 T2	TS-26 T2		
TAMBOR								
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg		11/10	14/13	20/18	28/25		
Volumen	l		100	130	180	250		
Diámetro	mm		620	620	700	770		
Profundidad	mm		330	430	470	530		
DATOS GENERALES								
Velocidad de lavado / Vel. de centrifugado	r.p.m.		50/929	50/929	45/874	40/836		
Factor G	-		300	300	300	300		
Fuerza máxima transmitida	KN		2,08 ±5	2,36 ±6	2,77 ±8	3,96 ±10		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz		12,66	12,66	12	11,5		
Nivel sonoro	dB		<70	<70	<70	<70		
Versión Autoservicio	-		Si	Si	Si	Si		
Doble desagüe	-		Externo- Opc	Externo- Opc	Opc	Opc		
Sistema de pesaje / volcado	-		No/No	No/No	No/No	No/No		
PUERTA								
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm		570/310	570/310	655/348	700/400		
Diámetro	mm		373	373	460	460		
POTENCIA								
Motor	kW		1,1	1,1	2,2	3		
Potencia calorífica (eléctrica)	kW		6	9	12	18		
Potencia eléctrica total (mod.eléctrico)	kW		6,25	9,5	12,75	19		
Potencia eléc. total (mod. agua c, vapor)	kW		1,1	1,1	2,2	3		
CONEXIONES			ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm ² / A		3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A
Tensión 230V- III + T			3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-
Tensión 400V- III + N + T			3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-
Entrada de vapor (modelo vapor)	inch		1/2"		1/2"		1/2"	3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. vapor)	Kg/h		7		8,5		12	15
Entrada agua	inch		3/4"		3/4"		3/4"	3/4"
Presión de red	Kgs/cm ²		2-4		2-4		2-4	2-4
Consumo máximo de agua*	Lit/h		59,8		79,4		118,7	176,1
Desagüe	mm/inch		3"		3"		3"	3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		200		200		200	200
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho / Ancho	mm		719/800	719/800	788/840	884/930		
Profundo / Profundo	mm		684/990	830/990	840/1.010	1.011/1.150		
Alto / Alto	mm		1.158/1.350	1.158/1.350	1.307/1.500	1.340/1.523		
Peso neto / Peso bruto	kg		212/225	239/247	281/301	340/370		
Volumen	m ³		1,07	1,07	1,3	1,6		



- 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
TS-11	719	684	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	383	511
TS-14	719	830	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.073	424	1.118	484	524
TS-18	788	840	1.307	348	460	108	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.203	485	1.202	479	546
TS-26	840	1.011	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	543	591