

LAVADORAS MEDIA VELOCIDAD

MODELOS TS-11/14/19/26 T2

CONTROL T2



Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
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 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
Wet Cleaning

ERGONOMÍA



Mayores diámetros de puertas:
Ø373 (TS-11/14) y Ø460 (TS-19/26)
Fácil apertura y cierre de puerta

Panel abatible: fácil acceso a componentes



Piezas comunes en todos los modelos: motor, contactores, piezas electrónicas
Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores

OTROS



Lavadoras rígidas
Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304
Base de anclaje para una mejor fijación al suelo.
Paneles en skinplate.
3 entradas de agua
Jabonera de 4 compartimentos
Certificaciones CB y WRAS
Opción ETL

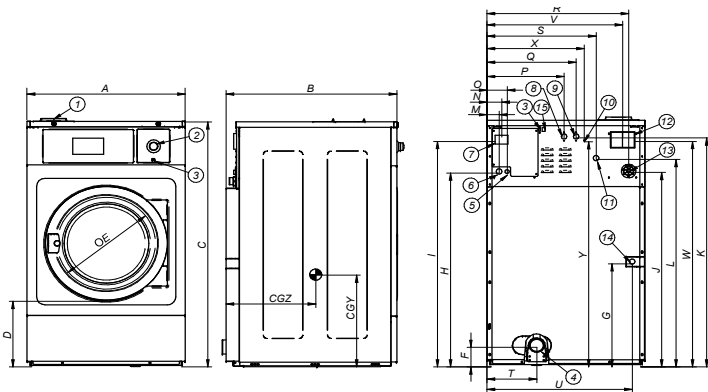
MIENTO

OPCIONES

- Doble desagüe para TS-19/26
- Doble desagüe externo 3" (recomendado TS-11/14)
- Válvula de desagüe normalmente cerrada
- Recirculación del agua del lavado
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- **Nuevo** kit de bombas para dosificación automática **DQ-2**
- 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	
DETALLES GENERALES										
Velocidad lavado/centrifugado	r.p.m.		50/932		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	-		Sí		Sí		Sí		Sí	
Doble desagüe	-		Opcional (externo)		Opcional (externo)		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		6,3		9,5		12,75		19	
Pot. eléctrica total (modelo agua caliente, vapor)	kW		1,1		1,1		2,2		3	
CONEXIONES			ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR/ AGUA CAL.
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A		2 x 4+ T / 32A	2x 1,5+T/6A	2x 10+T/50A	2x 1,5+T/6A	2x 16+T/63A	2x 1,5+T/ 10A		2x 1,5+T/ 16A
Tensión 230V- III + T			3 x 2,5+T / 20A	-	3 x 4+T/ 32A	-	3x 6+T/40A	-	3x 16+T/63A	-
Tensión 400V- III + N + T			4 x 1,5+T / 16A	-	3 x 1,5 / 16A	-	4x2,5+T/20A	-	4 x 4+T/32A	-
Entrada de vapor (modelo a vapor)	pulg.		1/2"		1/2"		1/2"		3/4"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h		7		8,5		12		15	
Entrada de agua	pulg.		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	pulg.		3"		3"		3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min		200		200		200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE										
Ancho neto / Ancho bruto	mm		719/800		719/800		788/840		884/930	
Profundo neto / Profundo bruto	mm		684/990		830/990		840/1.010		1.011/1.150	
Alto neto / Alto bruto	mm		1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500		1.340/1.523	
Peso neto / Peso bruto	kg		217/225		239/247		281/301		340/370	
Volumen	m3		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
- 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
TS-11	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
TS-14	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
TS-19	788	850	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
TS-26	884	1.010	1.330	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	543	591

