



MEDIA VELOCIDAD

MODELOS TS / FACTOR G 300



- Lavadoras rígidas.
- Instalación sobre bancada de cemento y base de anclaje.
- Factor-G: 300.
- Velocidades entre 836-929 R.P.M.
- Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (55-65% humedad residual).



MÁQUINAS

	TS-11 T2	TS-14 T2	TS-19 T2	TS-26 T2
Capacidad (kg) (1/10)	10	13	18	25
Capacidad (kg) (1/9)	11	14	20	28
Tambor (Ø / Prof.) mm	620 x 330	620 x 430	700 x 470	770 x 530
Volumen tambor (litros)	100	130	180	250
Diámetro puerta (Ø) (mm)	373	373	460	460
Mueble/tambor-cuba	inox	inox	inox	inox
Microprocesador	Táctil T2	Táctil T2	Táctil T2	Táctil T2
Potencia motor (W)	1100	1100	2200	3000
Potencia resistencia (W)	6000	9000	12000	18000
Potencia vapor (W)	12000	20000	30000	40000
Centrifugado (rpm)	929	929	874	836
Factor G	300	300	300	300
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	719 x 684 x 1158	719 x 830 x 1158	788 x 840 x 1307	884 x 1011 x 1340
Peso (kg)	217	239	281	340
Voltaje (50-60 Hz)	400 III+N / 230 III Eléc. 230 I+N A.c. / Vapor*	400 III+N / 230 III Eléc. 230 I+N A.c. / Vapor*	400 III+N / 230 III Eléc. 230 I+N A.c. / Vapor*	401 III+N / 230 III Eléc. 230 I+N A.c. / Vapor*
PVP € (eléctrica)	4.800	6.270	7.140	8.870
Código estándar / opciones	19062008 / 18002108	19062011 / 18002111	19062014 / 18002114	19062017 / 18002117
PVP € (agua caliente)	4.760	6.200	7.045	8.755
Código estándar / opciones	19062009 / 18002109	19062012 / 18002112	19062015 / 18002115	19062018 / 18002118
PVP € (vapor)	5.260	6.745	7.635	9.370
Código estándar / opciones	19062010 / 18002110	19062013 / 18002113	19062016 / 18002116	19062019 / 18002119

*Agua caliente / vapor se pueden conectar a una red trifásica

OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	Código SAP	
Válvula normalmente cerrada	NC	18_0009/ 17 / 25 / 33	N/D	65
Recirculación del agua del lavado	RC	13_0014/ 16 / 18 / 20	N/D	405
6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales	XD	13_0035	19034838	305
Impresora	PR	13_0010	19068044	360
Junta de silicona para TS-11/14	SG	13_0002	N/D	80
Junta de silicona para TS-19/26	SG	13_0032	N/D	145
Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario	RD	13_0001	N/D	0
Modelo tropicalizado: placa protegida	TR	13_0005	N/D	80
Mueble exterior en acero inoxidable para TS-11	SSC	15_0003	N/D	175
Mueble exterior en acero inoxidable para TS-14	SSC	15_0007	N/D	195
Mueble exterior en acero inoxidable para TS-19	SSC	15_0011	N/D	210
Mueble exterior en acero inoxidable para TS-26	SSC	15_0015	N/D	230
Panel frontal en acero inoxidable para TS-11	SSF	15_0004	N/D	105
Panel frontal en acero inoxidable para TS-14	SSF	15_0008	N/D	120
Panel frontal en acero inoxidable para TS-19	SSF	15_0012	N/D	135
Panel frontal en acero inoxidable para TS-26	SSF	15_0016	N/D	145
Doble desagüe externo 3"			19038354	405
Kit doble desagüe para TS-19/26			19040866	380
Kit para transformar una máquina eléctrica o agua caliente TS-11/14/19 a vapor			19004570	645
Kit para transformar una máquina eléctrica o agua caliente TS-26 a vapor			19004571	770
Base de anclaje para TS-11			19018632	55
Base de anclaje para TS-14			19013631	60
Base de anclaje para TS-19			19013632	65
Base de anclaje para TS-26			19013633	70

***OPCIONES**
 Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

****KITS**
 Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES DE VOLTAJE

Descripción	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Voltaje marítimo 440V III 50/60 para TS-11/14	440V III 50/60	20-0009	290
Voltage marítimo 440V III 50/60 para TS-19/26	440V III 50/60	20_0013/20_0017	385