

LS / ALTA VELOCIDAD  
RS / BAJA VELOCIDAD

**Control T2:** Pantalla táctil.  
**PRIMERLINK:** Conectividad IoT estándar

Puerto USB



## CONTROL T2

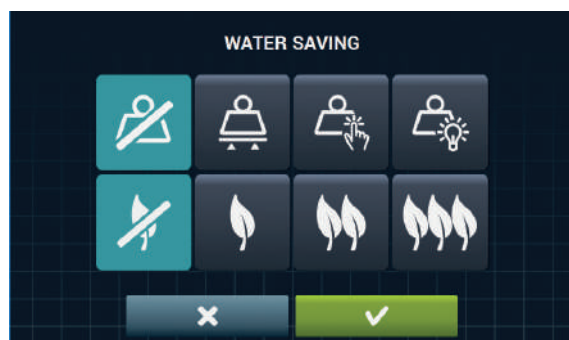
- » Microprocesador de fácil uso y programable con **pantalla táctil de 7" y 20 programas preestablecidos.**
- » **Conexión USB.** Incluye software para pc para programar, telemetría, análisis de datos...
- » **PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar**
- » **Videos en pantalla:** anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- » **Telemetría** estándar.
- » **37 idiomas.**
- » **8 señales de dosificación** estándar + 6 señales extras en opción.
- » **Preparadas para Wet Cleaning**

## FACTOR-G

- » **FACTOR G elevado para todas las gamas, comparado con la competencia:**
  - ✓ **FACTOR G 500/450** para lavadoras alta velocidad.
  - ✓ **FACTOR G 200** para lavadoras baja velocidad.
- » **El Factor G elevado reduce la humedad residual y el tiempo de secado.**

## EFICIENCIA

- » **Water Saving.** Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- » **Optimal KG.** Indicación manual del peso de la carga.
- » **Consumo inteligente.** Ajuste automático de agua y detergente (estándar)
- » **Preparado para conexión a depósitos de recuperación:** SAVETANK y SAVETANK<sup>XL</sup>
- » **Bajo consumo de agua:** el programa de lavado estándar, consume menos de 8,2 litros de agua por kg y ciclo.
- » **FACTOR G elevado de 500-450** en los modelos alta velocidad. Humedad residual reducida → Tiempo de secado reducido.



## CONECTIVIDAD

- » **PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar**
- » **Monitorización de la máquina,** mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.
- » **Gestión de lavanderías:** OPL y autoservicio. La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio).
- » **Pago remoto:** App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas.

## VERSATILIDAD

- » **Hechas a medida:** Nueva posibilidad de personalizar las máquinas en la fábrica con las opciones disponibles.
- » **OPL ↔ Monedero / Fichero.**  
El mismo modelo transformable fácilmente.
- » **Eléctrica ↔ Agua caliente.**  
Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- » **Válvula desagüe ↔ Bomba.**  
Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.
- » **Wet Cleaning.** Todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning.
- » **Sistema de recirculación del agua**

## ERGONOMÍA

- » **Los mayores diámetros de puertas del mercado.** Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.
- » **Fácil apertura y cierre de puerta.**
- » **Zócalos para modelos de 11, 14, 18, 22, 28, 35 y 45 kg** para nivelar alto de carga (base de la puerta a 850mm).

## MANTENIMIENTO

- » **Panel abatible:** acceso fácil y ergonómico al panel.
- » **Piezas equivalentes:** muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (variadores, contactores, piezas electrónicas, motor,...).
- » **Fácil acceso a componentes para su reparabilidad.**
- » **Menú técnico:** telemetría, diagnóstico de errores, monitorización de máquinas, actualización de software.

## Características:

- » Lavadoras flotantes, sin anclaje
- » Microprocesador T2 de 7"
- » PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar
- » Paneles en skinplate
- » Tambor y cuba en acero inox AISI 304
- » Factor-G: 500-450
- » Tres entradas de agua
- » 8 señales para bombas de dosificación
- » Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (45% humedad residual).



## Máquinas

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		Dimensiones mm
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt	
LS-11 T2 E	19062035	18002123	11	10	1.300	FACTOR 500	6,25	T	692 x 788 x 1.185
LS-11 T2 HW	19062037	18002124	11	10	1.300	FACTOR 500	0,75	S	692 x 788 x 1.185
LS-11 T2 S	19062038	18002125	11	10	1.300	FACTOR 500	0,75	S	692 x 788 x 1.185
LS-14 T2 E	19062039	18002126	14	13	1.204	FACTOR 500	9,4	T	788 x 869 x 1.307
LS-14 T2 HW	19062040	18002127	14	13	1.204	FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307
LS-14 T2 S	19062041	18002128	14	13	1.204	FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307
LS-18 T2 E	19062042	18002129	20	18	1.133	FACTOR 500	12,75	T	884 x 913 x 1.415
LS-18 T2 HW	19062043	18002130	20	18	1.133	FACTOR 500	2,2	S	884 x 913 x 1.415
LS-18 T2 S	19062044	18002131	20	18	1.133	FACTOR 500	2,2	S	884 x 913 x 1.415
<b>LS-22 T2 E</b>	<b>19101128</b>	<b>18006978</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>1.071</b>	<b>450</b>	<b>12,75</b>	<b>T</b>	<b>884 x 1.003 x 1.140</b>
LS-22 T2 HW	19101129	18006979	25	22	1.071	450	2,2	S	884 x 1.003 x 1.140
LS-22 T2 S	19101150	18006980	25	22	1.071	450	2,2	S	884 x 1.003 x 1.140
LS-28 T2 E	19101168	18007003	31	28	1.024	450	19,2	F	979 x 1.070 x 1.553
LS-28 T2 HW	19101172	18007007	31	28	1.024	450	4	S	979 x 1.070 x 1.553
LS-28 T2 S	19101176	18007011	31	28	1.024	450	4	S	979 x 1.070 x 1.553

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

HW Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

S Vapor (suministro externo de vapor - presión hasta 4 kg/cm2)

T 400V III + N/230V III (TRIFÁSICO) Válido también para 230V I + N (MONOFÁSICO)

S 230V I + N (MONOFÁSICO) Válido para 400 V III +N / 230 V III (TRIFÁSICO)

F 400V III + N (Válido también para 230 V III)

## + Opciones de voltaje

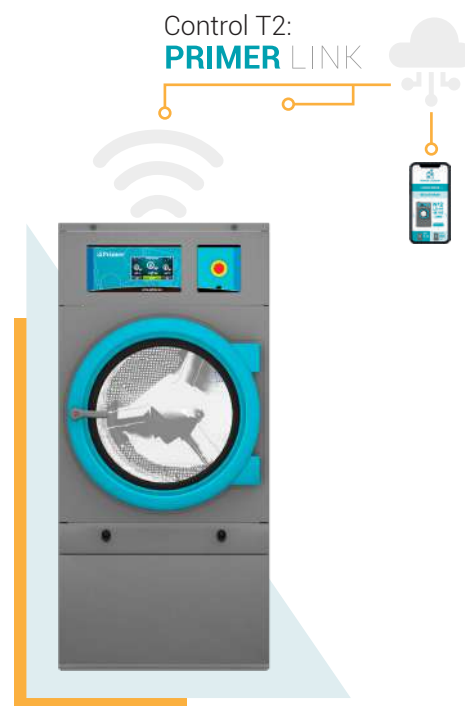
Descripción	OPCIONES* Código 18 Conf. SAP
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 11 kg	20-0005
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 14 kg	20-0009
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 18/22 kg	20-0013
Voltaje marítimo 440V III 50/60 de 28 kg	20-0045

## + Opciones

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP
Kit bomba dosificación DQ-2		-	19079305
Bomba de dosificación extra DB-1		-	19096561
Kit doble desagüe EXTERNO 3" (Recomendado LS-11)	DD	-	19038354
Kit doble desagüe LS-14/18/22	DD	18-0014	19030318
Kit doble desagüe LS-28	DD	18-0030	19030388
Kit bomba desagüe LS-11/14	P	18-0007	19057411
Válvula normalmente cerrada LS-11	NC	18-0005	-
Válvula normalmente cerrada LS-14	NC	18-0013	-
Válvula normalmente cerrada LS-18/22	NC	18-0021	-
Válvula normalmente cerrada LS-28	NC	18-0029	-
Kit recirculación de agua LS-11. No disp. con SAVETANKS	RC	13-0013	19067223
Kit recirculación de agua LS-14. No disp. con SAVETANKS	RC	13-0015	19067223
Kit recirculación de agua LS-18/22. No disp. con SAVETANKS	RC	13-0017	19067223
Kit recirculación de agua LS-28. No disp. con SAVETANKS	RC	13-0019	19067223
Kit Patas de 11 a 28 kg	LG	13-0008	19004482
Sistema pesaje de LS-11 a 28. Incl. kit 6 señales dosificación extra	WS	13-0007	19035704
6 señales dosificación extra 11-28	XD	13-0035	19034838
Junta de silicona 11/14	SG	13-0002	12164674
Junta de silicona 18-22-28	SG	13-0032	12216871
RD Apertura puerta contraria	RD	13-0001	-
TR Modelo tropicalizado (T2)	TR	13-0005	-
Kit Vapor LS-11/14/18/22	-	-	19004570
Kit Vapor LS-28	-	-	19004571
Zócalo con cajon para MOPAS LS-11 INOX	-	-	19082395
Zócalo con cajon para MOPAS LS-14 INOX	-	-	19083232
Zócalo con cajon para MOPAS LS-18/22 INOX	-	-	19083228
Zócalo con cajon para MOPAS LS-11 SKINPLATE	-	-	19079363
Zócalo con cajon para MOPAS LS-14 SKINPLATE	-	-	19083229
Zócalo con cajon para MOPAS LS-18/22 SKINPLATE	-	-	19079471
Zocalo 11 autoservicio INOX	-	-	19056154
Zocalo 14 autoservicio INOX	-	-	19005336
Zocalo 18/22 autoservicio INOX	-	-	19005061
Zocalo 28 autoservicio INOX	-	-	19004974
KIT ZOCALO autoservicio 11 SKINPLATE	-	-	19060839
KIT ZOCALO autoservicio 14 SKINPLATE	-	-	19060836
KIT ZOCALO autoservicio 18/22 SKINPLATE	-	-	19060837
KIT ZOCALO autoservicio 28 SKINPLATE	-	-	19060838
Zocalo 11 para alinear base puerta a 850mm en INOX	-	-	19035700
Zocalo 14 para alinear base puerta a 850mm en INOX	-	-	19035701
Zocalo 18/22 para alinear base puerta a 850mm en INOX	-	-	19035702
Zocalo 28 para alinear base puerta a 850mm en INOX	-	-	19035703
KIT ZOCALO para alinear base puerta a 850mm 11 SKINPLATE	-	-	19060842
KIT ZOCALO para alinear base puerta a 850mm 14 SKINPLATE	-	-	19060843
KIT ZOCALO para alinear base puerta a 850mm 18/22 SKINPLATE	-	-	19060844
KIT ZOCALO para alinear base puerta a 850mm 28 SKINPLATE	-	-	19060845
SSC Mueble Inox LS-11	SSC	15-0005	-
SSC Mueble Inox LS-14	SSC	15-0009	-
SSC Mueble Inox LS-18	SSC	15-0013	-
SSC Mueble Inox LS-22	SSC	15-0034	-
SSC Mueble Inox LS-28	SSC	15-0038	-
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-11	SSF	15-0006	-
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-14	SSF	15-0010	-
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-18	SSF	15-0014	-
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-22	SSF	15-0035	-
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-28	SSF	15-0039	-

## Características:

- » **Microprocesador T2:** pantalla táctil de 7" pulgadas a color
- » **PRIMERLINK:** Conectividad IoT estándar.
- » **Construcción exterior gris en skinplate,** estética inox.
- » **Gran puerta de carga** (apertura 180°).
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **Tambor en acero inoxidable** estándar.
- » **DUAL AIRFLOW:** flujo mixto de aire axial-radial.
- » **EFFICIENT DRUM:** tambor con perforaciones interiores.
- » **LINT FILTER:** filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- » **COOL DOWN:** sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- » Modelos disponibles con **calefacción eléctrica, gas o vapor.**



## Máquinas

Modelo	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	
			1:18	1:20			Calef.	Total elec.			
DO-11 E T2	19067505	18002635	12	11	20	574	eléct.	12	12,67	F	785x855x1.694
DO-11 G T2	19067506	18002636	12	11	29	574	gas	20,51	0,67	S	785x855x1.694
DO-11 S T2	19067507	18002637	12	11	-	574	vapor	30	0,67	S	785x855x1.694
DO-14 E T2	19084997	18003900	15	14	27	574	eléct.	18	18,67	F	785x989x1.694
DO-14 G T2	19084998	18003901	15	14	30	574	gas	20,51	0,67	S	785x989x1.694
DO-14 S T2	19084999	18003902	15	14	-	574	vapor	30	0,67	S	785x989x1.694
DO-18 E T2	19067516	18002646	18	17	28	574	eléct.	18	18,67	F	785x1.125x1.694
DO-18 G T2	19067517	18002647	18	17	32	574	gas	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694
DO-18 S T2	19067518	18002648	18	17	-	574	vapor	30	0,67	S	785x1.125x1.694
<b>DO-22 E T2</b>	<b>19067527</b>	<b>18002657</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>574</b>	<b>eléct.</b>	<b>24</b>	<b>24,97</b>	<b>F</b>	<b>890x1.255x1.812</b>
DO-22 G T2	19067528	18002658	24	22	40	574	gas	31	0,97	S	890x1.255x1.812
DO-22 S T2	19067529	18002659	24	22	-	574	vapor	49,2	0,97	S	890x1.255x1.812
DO-28 E T2	19067538	18002668	31	28	48	802	eléct.	30	31,15	F	985x1.054x1.975
DO-28 G T2	19067539	18002669	31	28	59	802	gas	41	1,15	S	985x1.054x1.975
DO-28 S T2	19067540	18002670	31	28	-	802	vapor	50,1	1,15	S	985x1.054x1.975
DO-35 E T2	19067547	18002677	37	33	60	802	eléct.	36	37,15	F	985x1.210x1.975
DO-35 G T2	19067548	18002678	37	33	64	802	gas	41	1,15	S	985x1.210x1.975
DO-35 S T2	19067549	18002679	37	33	-	802	vapor	50,1	1,15	S	985x1.210x1.975
DO-45 E T2	19067556	18002686	50	45	93	802	eléct.	54	55,9	F	1.270x1.106x2.380
DO-45 G T2	19067557	18002687	50	45	84	802	gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DO-45 S T2	19067558	18002688	50	45	-	802	vapor	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DO-60 E T2	19067565	18002695	67	60	120	802	eléct.	72	74,25	F	1.270x1.366x2.380
DO-60 G T2	19067566	18002696	67	60	129	802	gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DO-60 S T2	19067567	18002697	67	60	-	802	vapor	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DO-80 E T2	19067574	18002704	83	75	129	802	eléct.	72	74,65	F	1.270x1.598x2.380
DO-80 G T2	19067575	18002705	83	75	173	802	gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380
DO-80 S T2	19067576	18002706	83	75	-	802	vapor	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380

T 400V III + N/230V III (TRIFÁSICO)  
S 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III +N / 230 V III  
F 400V III + N (Opción: 230 V III)

**Nota:** la máquina lleva CÓDIGO ESTÁNDAR cuando no lleva ninguna opción extra. Cuando lleva alguna opción, el código válido es CÓDIGO OPCIONES y el precio se suma al de las opciones.

## + Opciones

Descripción	Código 18	
	Abreviación	Conf. SAP
Puerta de guillotina automática 45-80kg	GA	407-0002
Puerta de guillotina manual 45-80kg	GM	407-0001
Kit de volcado frontal 45-80 kg	TS	408-0001
Control de humedad SMART DRY	IMC	005-0001
Doble cristal puerta 11-22	DG	003-0001
Doble cristal puerta 28-80	DG	003-0002
Sistema anti-incendios 11, 14, 18	FEX	004-0001
Sistema anti-incendios 22,28	FEX	004-0002
Sistema anti-incendios 35	FEX	004-0003
Sistema anti-incendios 45	FEX	004-0004
Sistema anti-incendios 60,80	FEX	004-0005
Apertura puerta contraria 11-35	RD	001-0001
Apertura puerta contraria 45-80	RD	001-0002
Modelo tropicalizado	TR	035-0001
Dosificación - pulverización	DS	038-0001
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	034-0001
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	033-0002
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	033-0003
Mueble en acero inox 11	SSC	002-0001
Mueble en acero inox 14,18	SSC	002-0002
Mueble en acero inox 22	SSC	002-0003
Mueble en acero inox 28	SSC	002-0004
Mueble en acero inox 35	SSC	002-0005
Mueble en acero inox 45	SSC	002-0006
Mueble en acero inox 60	SSC	002-0007
Mueble en acero inox 80	SSC	002-0008
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18	SSF	002-0020
Panel frontal en acero inox 22	SSF	002-0021
Panel frontal en acero inox 28,35	SSF	002-0022
Panel frontal en acero inox 45,60,80	SSF	002-0023
Batería vapor en acero inox 11, 14, 18	BSS	007-0005
Batería vapor en acero inox 22	BSS	007-0006
Batería vapor en acero inox 28,35	BSS	007-0007
Batería de vapor a baja presión 11,14, 18	LPB	007-0001
Batería de vapor a baja presión 22	LPB	007-0002
Batería de vapor a baja presión 28,35	LPB	007-0003
Batería de vap. a baja presión 45,60,80	LPB	007-0004
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW, para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg)	RP	077-0001
Embalaje de madera 11	WB	006-0001
Embalaje de madera 14,18	WB	006-0002
Embalaje de madera 22	WB	006-0003
Embalaje de madera 28	WB	006-0004
Embalaje de madera 35	WB	006-0005
Embalaje de madera 45	WB	006-0006
Embalaje de madera 60	WB	006-0007
Embalaje de madera 80	WB	006-0008

\*De 12 kW en lugar de 18 kW, para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg

## + Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP
400V 3N 60 Hz 11-35	08-0005
400V 3N 60 Hz 45-80 E/V	08-0015
400V 3N 60 Hz 45-80 G	08-0020
220V 3~ 50 Hz 11,18 E	08-0025
220V 3~ 50 Hz DTT-22-35 E	08-0035
220V 3~ 50 Hz 45-80 G	08-0040
220V 3~ 60 Hz 11,18 E	08-0045
220V 3~ 60 Hz 22,35 E	08-0050
220V 3~ 60 Hz 11,35 G/V	08-0055
220V 3~ 60 Hz 45,80 E/V	08-0060
220V 3~ 60 Hz 45,80 G	08-0065
220V 1N 50 Hz 11 E	08-0080
400V 3~ 50 Hz 60-80	08-0100
440/480V 3~ 60 Hz 11,18	08-0110
440/480V 3~ 60 Hz 22-35	08-0115

\*Opciones: disponibles con el pedido de la máquina, **montado en la fábrica**. Para ser pedido conjuntamente con el código 18.

# CALANDRAS MURALES Ø 200 / 325 - 325 EXCELLENCE

**Control P** con 3 modos:  
Manual, Auto y Smart  
Iron



## CONTROL P

### » 3 modos de operación a escoger:

- ✓ MODO MANUAL: selección de velocidad y temperatura.
- ✓ MODO AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
- ✓ SMART IRON (opción en Ø325): regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual.

## ROBUSTEZ

- » **Rodillo con inverter:** funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.
- » **Paneles en skinplate y acero inoxidable:** larga duración.
- » **Bandas de planchado en Nomex:** resistentes a altas temperaturas.
- » **Opción:** cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (no disponible en modelo 200 mm).

## EFICIENCIA

- » **SMART IRON:** regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 325).
- » **Buena conducción del calor** gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- » **Paro automático a 80 °C:** alarga la vida de las bandas de planchado.
- » **Circuito de gases en la parte inferior,** reduciendo el consumo de energía.
- » **Control preciso de la temperatura** gracias al microprocesador: bajo consumo energético.
- » **Modelos con quemador de GAS RADIANTE:** producción aumentada un 25%: ahorro en tiempo y energía.

## VERSATILIDAD

- » **Modelo a gas radiante:** flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura.

## ERGONOMÍA

- » **Confort acústico:** máx 65 dB.
- » **Paneles en skinplate y acero inoxidable:** fácil de limpiar, más higiénico.
- » **Altura apropiada para introducción:** 990 mm.
- » **Modestas dimensiones:** diseño compacto para ahorrar espacio.
- » **Nuevo Control P electrónico:** de fácil uso.

## MANTENIMIENTO

- » **Fácil acceso** a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- » **Diseño compacto:** cabe en muchos espacios.



Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.

### CARACTERÍSTICAS:

- » Diseñado para satisfacer las necesidades de hoteles, instituciones sanitarias, hogares de ancianos y lavanderías.
- » **Seca y plancha** en una sola operación.
- » Alimentación y salida frontal de la ropa.
- » Paneles en acero inoxidable y skinplate gris.
- » **Control electrónico P.**
- » **Cintas de Nomex estándar.**
- » Velocidad de planchado: 1,5-6 mts/min.
- » Mejor recogida de la ropa.
- » **Fácil instalación.**



### Máquinas eléctricas

Modelo	Código estándar	Rodillo mm	Velocidad m/min	Producción kg/h	Conex. extrac.	Potencia			Dimensiones mm
						Calef.	Motor	Volt	
C-140/20 E P	19098342	1.400	990	1,5-6	1x Ø83	10-12	10,5	F	1.878x444x1.110
C-160/20 E P	19098346	1.600	990	1,5-6	1x Ø83	13-15	12	F	2.128x444x1.110
<b>C-200/20 E P</b>	<b>19098348</b>	<b>2.000</b>	<b>990</b>	<b>1,5-6</b>	<b>2x Ø83</b>	<b>19-21</b>	<b>18</b>	<b>F</b>	<b>2.478x444x1.110</b>

F 400V 3N 50Hz

### + Opciones

Descripción	Abreviación	Conf. SAP
Embalaje marítimo C-140/20	WM	Consultar
Embalaje marítimo C-160/20	WM	Consultar
Embalaje marítimo C-200/20	WM	Consultar

### + Opciones de voltaje

Descripción
440V III 50-60 sin neutro
<b>230V III 50-60 Hz (CE o US)</b>

## Embolsadoras de pared y patas **EM**

Embolsadoras de pared o de patas para camisas y pantalones. Especial tintorerías.  
Dimensión soldadura 600mm, potencia eléctrica 166 W, voltaje 230V I.



Modelo	Código estándar	Descripción	Capacidad litros	Dimensiones mm
EM	19041241	Embolsadora de pared		810x300x500
EM-P	19041242	Embolsadora de patas		810x300x2.000
+ Rollo film	19053428	Ancho: 600mm		-

## Embolsadoras de mesa **EM-T**

Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavanderías. Accionamiento manual del brazo de soldadura.  
Dimensión soldadura 700 x 500 mm. Producción unidades/hora 800, potencia eléctrica 332 W, voltaje 230V I.



Modelo	Código estándar	Descripción	Dimensiones mm
EM-T	19041240	Embolsadora de mesa	1.500x1.400x900
+ Rollo film	19053252	Nylon	-