





Internet of Things (IoT)	5
PRIMERLINK PRIMERLAUNDRY KIOSK NUEVO	8 10
Lavandería profesional	13
Lavadoras profesionales Secadoras profesionales	15 19
Lavado	23
Alta velocidad Baja velocidad Barrera sanitaria	26 30 37
Tanques de recuperación de agua	47
SAVE TANK SAVE TANK XL	48 50
Secado	53
Único tambor: EXCELLENCE, OPTIMA, STANDARD, BASIC Doble tambor: OPTIMA, STANDARD, BASIC Bomba de calor: EXCELLENCE	56 63 66
Armario de ozono	71
Planchado Planchadoras murales Calandras murales	75 76 83
Calandras de alta producción	99
Repaso y acabado	109
Mesas de repaso Prensas Generadores de vapor y maniquíes Cabinas de planchado Desmanchadoras	110 114 115 117 118
Transporte y accesorios	121
Carros: ropa seca Carros: ropa húmeda Estanterías Embolsadoras	121 123 124 125
Autoservicio	127
Formas de pago y máquina de cambio NUEVO PRIMERLINK y PRIMERLAUNDRY PRIMER LAUNDRY KIOSK NUEVO PRIMERBOX NUEVO	128 130 132 168
Gran Lavandería	171
Condiciones de venta	184

INTERNET OF THINGS (IOT)















EL INTERNET DE LAS COSAS (IOT) ES LA INTERCONEXIÓN DIGITAL DE OBJETOS COTIDIANOS CON INTERNET

Una comunicación bidireccional entre la máquina y el usuario te permite optimizar tu tiempo así como analizar y gestionar mejor tu negocio.

Con este objetivo, en Primer hemos desarrollado la solución PRIMERLINK que conecta la maquinaria con el T2, a un dispositivo móvil, mediante la nube, y permite obtener toda la información a distancia.

De esta manera, puedes controlar la maquinaria y gestionar la lavandería de forma ágil y eficiente.



IoT Internet of things

Toda la información de la maquinaria te llega al portátil para que puedas analizarla cómodamente.

Una forma segura y eficaz de gestionar tu negocio.





PRESTACIONES DE LA IOT

Gestión

- » Gestión de programas y fases de lavado y secado.
- » Estadísticas configurables, ciclos realizados, ingresos (Coin), errores, producciones, informes de productivas, químicos y energía, cargas de trabajo, etc
- » Creación de informes diarios, semanales, etc. Envío por email con la información y estadísticas.
- » Telemetría: almacenado y acceso de los todos los datos y señales de las máquinas para su posterior utilización y consulta (tiempos, temperaturas, errores, dosificaciones, velocidades, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc.
- » Configuraciones de máquinas.
- »Escritorio remoto del control de las máquinas.
- » Geolocalización.

Autoservicio

- »App propia y gratuita para iOS y Android: Gestiona la reserva y el pago de los programas en tu lavandería. Permite buscar lavanderías y añadirlas a favoritos, conocer el estado de las máquinas en tiempo real, reservar y pagar el lavado o secado, recibir avisos por *push* o correo del programa finalizado o a punto de finalizar, visualizar tus operaciones, recibir descuentos y promociones, etc.
- » Nueva central de pagos basada en el software PRIMER LAUNDRY con pago contactless.

Servicio técnico

- » Acceso a documentaciones técnicas, vídeos, manuales, despieces, esquemas eléctricos, etc.
- » Configuración de envío de notificaciones y errores.
- » **Gestión de intervenciones**, informes, reportes, notas.



PRIMER LINK





VENTAJAS IMPORTANTES PARA TODOS LOS ACTORES IMPLICADOS



Propietario / usuario final

- » Mejora la usabilidad, eficiencia y comodidad.
- » Control del negocio: informes configurables de producción, ciclos, consumos, ingresos, etc.
- » Asegura los procesos de lavado y secado, garantiza la higiene y desinfección, la calidad de lavado, etc.
- + INFORMACIÓN + SEGURIDAD + CONTROL

Telemetría:

Gráficos personalizados para el seguimiento de tu negocio





Distribuidores

- » Base tecnológica para nuevas negocios, renting, contratos de mantenimiento, autoservicios, etc...
- » Bases de datos de máquinas instaladas, distribución geográfica, modelos, etc...
- » Mayor valor añadido de las máquinas PRIMER para el cliente.
- + OPORTUNIDAD + INFORMACIÓN + VALOR AÑADIDO



Servicio técnico

- »Mejora de servicio a los clientes
- » Mejora de procesos, más eficientes y menos costes, evitando viajes innecesarios.
- » Solución de problemas en remoto y programas de mantenimiento.
- » Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.
- »Acceso a documentaciones técnicas, vídeos, etc.
- + EFICIENCIA + SOPORTE + INFORMACIÓN



Químicos

- » Gestión y creación de programas de lavado, online y offline.
- »Asegurar los procesos de lavado y secado, asegurar higiene y desinfección, calidad de lavado, etc..
- »Soluciones de problemas y gestión en remoto.
- »Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.
- + INFORMACIÓN + GESTIÓN + FACILIDAD

TU LAVANDERÍA **AUTOSERVICIO**

Descubre las herramientas de Primer, diseñadas para optimizar la operación y gestión de lavanderías. Con nuestra tecnología, desde la aplicación móvil hasta soluciones IoT, eleva la eficiencia de tu negocio, asegura la máxima higiene en tus procesos y disfruta de un soporte técnico ágil y eficaz.

Experimenta comodidad y control total, facilitando promociones exclusivas y una gestión inteligente al alcance de tu mano.

PRIMER I AUNDRY KIOSK

Nueva central de pago contactless basada en la APP PRIMER LAUNDRY.

- » Disponible en pantalla táctil de 32" y 12".
- » Integrada con PRIMERLINK para conexiones ilimitadas de equipos Primer con control T2, vía Ethernet-IoT.
- » Disponible universalmente con otros dispositivos con comunicación por pulsos.
- » Puede configurar planes de precios, realizar un seguimiento de los pagos, imprimir tiquets (en el modelo de 32" como opción).

Pagos mediante tarjetas y dispositivos contacless







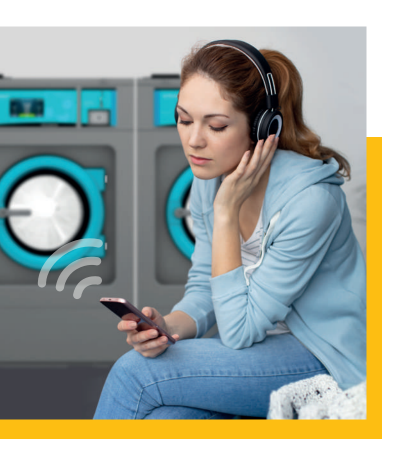




Descargarse la App PRIMERLAUNDRY es la opción más cómoda para operar desde tu móvil: escoge la tienda más cercana en el momento que necesites una lavandería, reserva la maguinaria y una vez terminado, paga con el móvil.

Tendrás además estadísticas de todas tus coladas y podrás beneficiarte de promociones.

- La APP te notifica el fin de ciclo a través del correo electrónico.
- Gestiona y organiza tus gastos con la información como la factura acumulada.
- Recibirás promociones, descuentos y novedades cómodamente en tu móvil.
- APP con pasarela de pagos, también mediante códiao QR.



GESTIONA TU NEGOCIO

La gestión eficiente es fundamental para asegurar el éxito de tu negocio.

PRIMERLINK pone la información a tu alcance para que puedas analizar y tomar las mejores decisiones, evitando desplazamientos a la tienda.

Recaudación, planes de precios así como incidencias técnicas para que puedas actuar rápidamente.

UNA AMPLIA GAMA DE VENTAJAS

1. Gestión del negocio

Con datos de producción, productividad, disponibilidad de máquinas, facturaciones y mucho más, podrás tomar las decisiones más acertadas para el negocio.

2. Control de proceso

Tener un control de los programas ejecutados, en ejecución, comparativas y información actual e histórica te ayudará a asegurar la calidad e higiene del proceso.

El cliente exige fiabilidad y eficiencia, y tú quieres proporcionárselas.

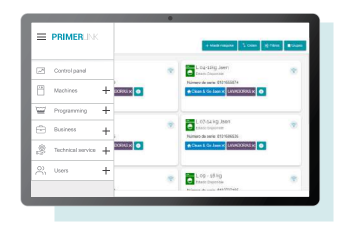
Tener la trazabilidad de los lavados y secados es primordial para asegurar la máxima higiene.

3. Nuevos negocios

La IoT abre un amplio abanico de posibilidades de nuevos

4. Nuevos negocios

La IoT abre un amplio abanico de posibilidades de nuevos negocios al disponer de mucha información de la maquinaria: renting, pago por uso, contratos de mantenimiento técnico, etc.









| Número de ciclos

SERVICIO TÉCNICO

Una información fiable, accesible y ágil sobre las máquinas, averías, errores, etc. facilita la solución de problemas y proporciona un mejor servicio al cliente.

El servicio postventa o comercial es la mejor garantía para fidelizar clientes. La conexión directa de tu técnico con la máquina para conocer cualquier incidencia permite actuar de manera eficaz a distancia, ahorrando tiempo y reduciendo desplazamientos.



LAVANDERÍA PROFESIONAL















LAVADORAS PROFESIONALES

Control	Calefacción	Capacidades		
		8 Kg	10 Kg	
Control T2 (IoT)	· Eléctrica · Agua caliente	LP-8 T2 E LP-8 T2 HW	LP-10 T2 E LP-10 T2 HW	

SECADORAS PROFESIONALES

Control	Calefacción	Capacidades	
		8 Kg	10 Kg
Control T2 (IoT)	· Eléctrica · Gas	DP-8 T2 E DP-8 T2 G	DP-10 T2 E DP-10 T2 G
Control P	· Eléctrica · Gas	DP-8 P E DP-8 P G	DP-10 P E DP-10 P G
Control P	· Eléctrica · Gas	:	DP-10 P E MONO BASIC DP-10 P E TRIF. BASIC DP-10 P G BASIC

LAVADORAS PROFESIONALES **GAMA LP - FACTOR G 450**

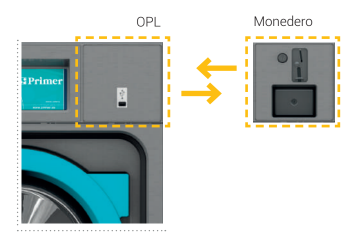




- » **OPL \(\rightarrow \) MONEDERO**. Modelo estándar fácilmente transformable.
- » **ELÉCTRICA AGUA CALIENTE**. Modelo eléctrico fácilmente configurable a agua caliente.
- » BOMBA → VÁLVULA DESAGÜE. Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.
- » UNIDAD → APILADA. La lavadora permite apilar una secadora encima.
- » Todos los modelos preparados para Wet Cleaning.
- »Ideal para muchos sectores:
 - ✓ Restaurantes.
 - ✓ Gimnasios.
 - ✓ Campings.
 - ✓ Lavado de mopas.
 - ✓ Apartamentos.
 - ✓ Lavanderías autoservicio.
 - ✓ Tintorerías.
 - ✓ Guarderías.

& ALTAS PRESTACIONES

- » Factor G elevado de 450.
- » Microprocesador T2: de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- » PRIMERLINK: la solución IOT estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- » Vídeos en pantalla (anuncios, instrucciones).
- » 8 señales de dosificación estándar.
- » **Telemetría estándar**: todos los datos del proceso de lavado (temperatura, niveles de agua) son almacenados en la lavadora y pueden ser extraídos mediante USB.
- » Puerto USB: Software gratuito para programar, telemetría, análisis de datos...
- » Wet Cleaning estándar con el microprocesador T2: niveles de agua y velocidad regulables.
- » Sistemas multipago.
- » Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción 6 kW).
- » Opciones:
 - ✓ Junta de la puerta de silicona.
 - ✓ Apertura retardada en caso de corte de suministro eléctrico.
 - ✓ Válvula normalmente cerrada.
 - ✓ Voltaje marítimo.



EFICIENCIA

- » Sistema de pesaje inteligente.
- » Optimal KG: carga óptima (indicación manual del peso de la carga).
- »Zócalo recuperador de agua (incluye tanque).
- »Zócalo mopas: incluye filtro (sólo modelos con válvula).
- »Factor G elevado de 450:

humedad residual reducida → Tiempo de secado reducido.

ROBUSTEZ

- »Mueble exterior en skinplate gris.
- »Puerta robusta de aluminio.
- »Cuba, tambor y palas en acero inoxidable AISI-304.
- »Sin mufla. Más fácil de reparar, limpiar, más industrial...
- **» Soporte rodamientos y rodamientos industriales** (hasta 15,000 horas de trabajo).
- » Motor y variador como en las lavadoras industriales.
- »Bloqueo de puerta robusto e industrial.
- » Opciones:
 - ✓ Mueble en acero inox AISI-304.

LAVADORAS PROFESIONALES GAMA LP - FACTOR G 450

CARACTERÍSTICAS:

- » Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- » Mueble en skinplate gris. Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304.
- » Programador T2 con pantalla táctil de 4,3".
- » PRIMERLINK: la solución IOT estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- » 20 programas preestablecidos.
- » Jabonera con 4 compartimentos.
- » 2 entradas de agua.
- » Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- » Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- » Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.



Opción: **Zócalo para mopas**



Opción: **Jabonera superior**



Modelos

20/6	Código estándar	Código opción		acidad Kg	Desagüe	Calefacción	Centrifugado		Centrifugado Pote		Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10			r.p.m.	G	kW	Volt		
LP-8 T2 E V	19053113	18001739	9	8	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6,25	Τ	680 x 698 x 1.040	4.385
LP-8 T2 E P	19053116	18001740	9	8	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6,25	Τ	680 x 698 x 1.040	4.270
LP-8 T2 HW V	19053130	18001741	9	8	Válvula	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 698 x 1.040	4.330
LP-8 T2 HW P	19053131	18001742	9	8	Bomba	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 698 x 1.040	4.210
LP-10 T2 E V	19053132	18001743	11	10	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6,25	Τ	680 x 742 x 1.040	4.515
LP-10 T2 E P	19053133	18001744	11	10	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6,25	Τ	680 x 742 x 1.040	4.385
LP-10 T2 HW V	19053139	18001745	11	10	Válvula	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x1.040	4.450
LP-10 T2 HW P	19053142	18001746	11	10	Bomba	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x1.040	4.330

E Eléctrica HW Agua caliente **V** Válvula de desagüe **P** Bomba de desagüe T Trifásico: 400V III + N/230V III. Válido también para 230V I + N S Monofásico: 230V I + N. Válido para 400 V III + N / 230 V III

+ Opciones

Descripción	OP	CIONES*	KITS**	PVP €
	Abrev.	SAP	SAP	
Kit bombas de dosificación de detergente DQ-2	-	-	19079305	205
Dosificación de detergente extra DB-1	-	-	19096561	120
Kit doble desagüe solo modelo bomba LP 8/10	DD	0018-0002	19056122	265
Kit transformación válvula a bomba desagüe	Р	0018-0003	19056123	255
Kit transformación bomba a válvula	-	-	-	285
Junta puerta de silicona LP 8/10	SG	0013-0002	-	100
Apertura puerta contraria	RD	0013-0001	-	0
Modelo tropicalizado	TR	0013-0005	-	100
Jabonera superior LP	DS	0013-0039	19034838	55
Tarjeta de 6 señales extra de dosificación para LP 8/10. Total 14 señales	XD	0013-0004	-	375
Válvula normalmente cerrada	NC	0018-0001	19044811	30
Zócalo ergonomía LP-DP en skinplate	-	-	19079613	295
Zócalo ergonomía LP-DP en acero inox	-	-	19056125	320
Zócalo mopas LP 8/10 en skinplate	-	-	19079614	915
Zócalo mopas LP 8/10 en acero inox	-	-	19056126	1.040
Zócalo recuperador de agua LP 8/10 en skinplate	-	-	19079615	1.570
Zócalo recuperador de agua LP 8/10 en acero inox	-	-	-	1.680
Mueble inox AISI 304 LP	SSC	0015-0001	-	250
Pedido contenedor completo LP + embalaje compacto	OC	0013-0038		0

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18. **KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES ⁻ Código SAP	PVP €
440V III 50/60 Hz sin neutro (marítimo)	20-0005	450
110-120 V 50/60 Hz	20-0004	600

Voltajes a los que ser conectadas

	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	440-480V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
LP-8 T2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 T2 E P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
LP-8 T2 HW V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 T2 HW P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
LP-10 T2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 T2 E P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
LP-10 T2 HW V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 T2 HW P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar



X VERSATILIDAD

- » **OPL \(\rightarrow \) MONEDERO**. Modelo estándar fácilmente transformable.
- » UNIDAD ←→ APILADA. Panel de control reversible: el panel de control puede ser montado en la parte inferior para una mejor ergonomía al utilizar una secadora apilada encima de una lavadora.
- » Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc...
- » Nuevos modelos a gas.



- » Dos controles disponibles:
 - ✓ **Control T2:** de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
 - ✓ **Control P.** selección de tiempo y temperatura, de fácil uso y versátil (para versión OPL y autoservicio).
- » PRIMERLINK Conectividad estándar y gratuita con T2
- » Puerto USB.
- » Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos). 6,75 kW de calentamiento, opción a 4,5 kW.
- » Opciones:
 - ✓ Zócalos, sensor de humedad, etc.

EFICIENCIA

- » SMART DRY: sensor de humedad (sólo con T2).
- »Sistema de flujo de aire mejorado.
- » Gran filtro de borras.
- » Diseño eficiente.

% ROBUSTEZ

- **» Mueble exterior en skinplate gris**. Paneles lacados blancos en modelos BASIC.
- » Puerta robusta de aluminio.
- » Cajón como filtro de borras. No en la puerta sino un cajón específico.
- » Ventilador industrial y potente flujo de aire.
- » Construcción más robusta de la estructura y los paneles.





Pantalla táctil del Control T2 con PRIMERLINK



Gran filtro de borras, no en la puerta, sino como cajón específico.

SECADORAS PROFESIONALES **GAMA DP**

Características:

- »Secadora profesional de 8 y 10 kg de capacidad.
- » Paneles en skinplate gris. Modelo BASIC, paneles en acero lacado blanco).
- »Dos controles posibles:
 - ✓ Programador P: elección de tiempo y temperatura.
 - ✓ Programador T2: de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- » PRIMERLINK: la solución IoT con T2 estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- »Puerta robusta de aluminio.
- »Cajón como filtro de borras, no en la puerta.
- » Calefacción de 6,75 kW, opción de 4,5 kW Mod. BASIC sólo 4,5 kW.
- » Modelos con calefacción gas, en ambos programadores T2 y P.



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg	Litros	Puerta Ø mm	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
			1:20			Calef.	Total E.	V		
DP-8 E P	19067705	18002326	8	160	480	6,75	7,17	Т	680 x 722 x 1.056	2.630
DP-8 G P	19085009	18003912	8	160	480	6,70	0,37	S	680 x 722 x 1.056	2.740
DP-8 E T2	19067707	18002328	8	160	480	6,75	7,17	Т	680 x 722 x 1.056	2.965
DP-8 G T2	19085010	18003913	8	160	480	6,70	0,37	S	680 x 722 x 1.056	3.075
DP-10 E P	19067706	18002327	10	200	480	6,75	7,17	Т	680 x 775 x 1.056	2.740
DP-10 G P	19085011	18003914	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056	2.855
DP-10 E T2	19067708	18002329	10	200	480	6,75	7,17	Τ	680 x 775 x 1.056	3.075
DP-10 G T2	19085012	18003915	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056	3.185
DP-10 E P TRI BASIC	19073500	18003185	10	200	480	4,5	4,92	Т	680 x 775 x 1.056	2.400
DP-10 E P MONO BASIC	19076340	18003281	10	200	480	4,5	4,92	S	680 x 775 x 1.056	2.395
DP-10 G P BASIC	19085013	18003916	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056	2.515

E Eléctrica

G Gas

T Trifásico: 400V III+N / 230V III / 230V I+N (50-60 Hz)

S Monofásico: 230V I + N.



+ Opciones

Descripción	OPCIONES	Código 18*	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Zócalo en ergonomía en skinplate	-	-	19044811	295
Zócalo en ergonomía en acero inox	-	-	19079613	320
Tambor en acero inox AISI 304	SSD	31-0001	-	245
Mueble en acero inox	SSC	02-0025	-	170
Apertura puerta contraria	RD	01-0001	-	0
Panel de control inferior	CU	32-0001	-	0
Modelo tropicalizado (T2)	TR	35-0001	-	100
Control de humedad SMART DRY	IMC	04-0007	19072542	595
Sistema anti-incendios (T2)	FEX	04-0007	-	150
Pedido contenedor completo LP/DP + embalaje compacto	OC	13-0038	-	0
Opción gas NG (Natural)	NG	0412-0002	-	0

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

⁺ Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES Código 18 Conf. SAP	PVP €
400V III / 230 I / III 60 Hz	0008-0125	295
440-480 III 50/60 Hz sin neutro (marítimo)	0008-0205	570

Voltajes a los que ser conectadas

Modelo	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	440-480V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
DP-8 E P	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-8 G P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-8 E T2	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-8 G T2	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-10 E P	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-10 G P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-10 E T2	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-10 G T2	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-10 E P TRI BASIC	STD	STD	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
DP-10 E P MONO BASIC	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-10 G P BASIC	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC

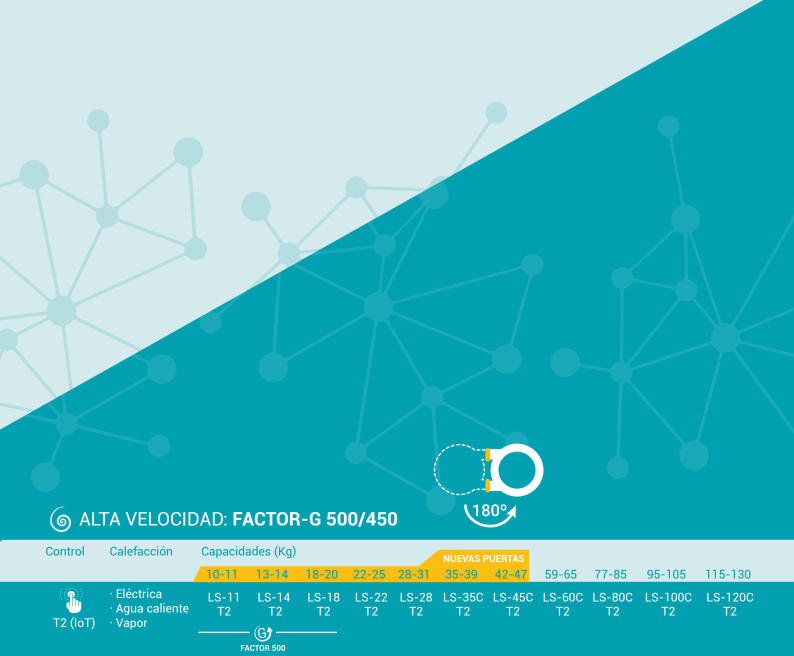
N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar

LAVADO LAVADORAS FRONTALES









BAJA VELOCIDAD: **FACTOR-G 200**

Control	Calefacción	Capacida	ades (Kg)								
		10-11	13-14	18-20	22-25	28-31	35-39	42-47	59-65	77-85	
T2 (loT)	· Eléctrica · Agua caliente · Vapor		RS-14 T2							RS-80C T2	





CONTROL T2

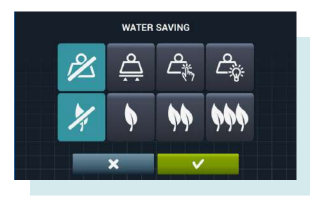
- » Microprocesador de fácil uso y programable con **pantalla táctil de 7"** y 20 programas preestablecidos.
- » Conexión USB. Incluye software para ordenador para programar, telemetría, análisis de datos...
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar gratuita.
- » Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones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



- » FACTOR-G elevado para todas las gamas:
 - ✓ 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^{XL}
- **» 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 y gratuita.
 - ✓ **Monitorización de las máquinas**: 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.

X VERSATILIDAD

- » Hechas a medida: posibilidad de personalizar las máquinas en fábrica con las opciones disponibles.
- » OPL ←→ Monedero / Fichero.
 El mismo modelo transformable fácilmente.
- » Eléctrica 👄 Agua caliente. Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua
- caliente. **y Válvula desagüe ←→ Bomba**.

 Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y
- » Wet Cleaning. Todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning.
- » Sistema de recirculación del agua (opcional).

* ERGONOMÍA

servicio.

- » Los mayores diámetros de puertas del mercado. Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.
- » NUEVA puerta con apertura de 180º para los modelos LS-11 a 45C. más ergonómica v versátil.
- » Zócalos para los modelos LS-11 / 14 / 18 / 22 / 28 / 35C / 45C para nivelar alto de carga (base de la puerta a 850 mm).



MANTENIMIENTO

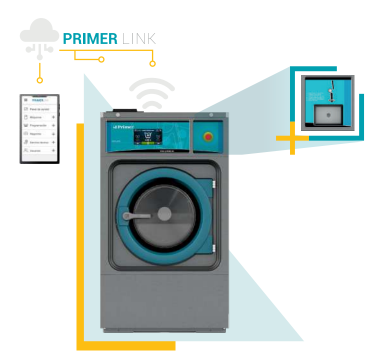
- » Panel abatible: acceso fácil y ergonómico al panel.
- » Piezas equivalentes: muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (variadores, contactores, piezas electrónicas, motor,...).
- » Fácil acceso a componentes para su reparabilidad.
- » **Menú técnico**: telemetría, diagnóstico de errores,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

ALTA VELOCIDAD LS-11/14/18/22/28



Características:

- » Lavadoras flotantes, sin anclaje.
- » Microprocesador T2 de 7".
- »PRIMERLINK Conectividad IoT estándar gratuita.
- » 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.
- » Fácil instalación, sin necesidad de obra y con costes reducidos.
- **» Ahorros energéticos** por reducción de la humedad residual (45% humedad residual).



Modelos

la la	Código estándar	Código opción		acidad Kg	Centrif	ugado	Poter	ncia	Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
LS-11 T2 E	19062035	18002123	11	10	1.300	G FACTOR 500	6,25	Т	692 x 830 x 1.185	6.795
LS-11 T2 HW	19062037	18002124	11	10	1.300	G 500	0,75	S	692 x 830 x 1.185	6.740
LS-11 T2 S	19062038	18002125	11	10	1.300	G FACTOR 500	0,75	S	692 x 830 x 1.185	7.400
LS-14 T2 E	19062039	18002126	14	13	1.204	G FACTOR 500	9,4	Т	788 x 869 x 1.307	9.505
LS-14 T2 HW	19062040	18002127	14	13	1.204	G FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307	9.405
LS-14 T2 S	19062041	18002128	14	13	1.204	G 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307	10.155
LS-18 T2 E	19062042	18002129	20	18	1.133	G 500	12,75	Τ	884 x 913 x 1.405	12.065
LS-18 T2 HW	19062043	18002130	20	18	1.133	G FACTOR 500	2,2	S	884 x 913 x 1.405	11.965
LS-18 T2 S	19062044	18002131	20	18	1.133	G 500	2,2	S	884 x 913 x 1.405	12.755
LS-22 T2 E	19101128	18006978	25	22	1.071	450	12,75	Т	884 x 1.003 x 1.405	13.270
LS-22 T2 HW	19101129	18006979	25	22	1.071	450	2,2	S	884 x 1.003 x 1.405	13.160
LS-22 T2 S	19101150	18006980	25	22	1.071	450	2,2	S	884 x 1.003 x 1.405	14.030
LS-28 T2 E	19101168	18007003	31	28	1.024	450	19,2	F	979 x 1.080 x 1.550	16.555
LS-28 T2 HW	19101172	18007007	31	28	1.024	450	4	S	979 x 1.080 x 1.550	16.440
LS-28 T2 S	19101176	18007011	31	28	1.024	450	4	S	979 x 1.080 x 1.550	17.335

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)

5 230 V 1 + N (MONOPASICO) Valido para 400 V III +N / 230 V III (TRIPASICO)

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

+ Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES ⁻ Código 18 Conf. SAP	PVP €
440 V III (sin neutro) 50/60 de LS-11 (marítimo)	0020-0005	450
440 V III (sin neutro) 50/60 de LS-14 (marítimo)	0020-0009	450
440 V III (sin neutro) 50/60 de LS-18/22 (marítimo)	0020-0013	480
440 V III (sin neutro) 50/60 de LS-28 (marítimo)	0020-0045	480

+ Opciones

Descripción	OPCIONES	* Código 18	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Kit bombas de dosificación de detergente DQ-2	-	-	19079305	200
Dosificación extra DB-1	-	-	19096561	90
Kit doble desagüe EXTERNO 3" (recom. LS-11)	-	-	19038354	605
Kit doble desagüe LS-14/18/22	DD	0018-0014	19030318	370
Kit doble desagüe LS-28	DD	0018-0030	19030388	440
Kit bomba desagüe LS-11/14	Р	0018-0007	19057411	275
Prep. lavad. LS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK	evo RT	0013-0044	19108053	550
Válvula normalmente cerrada LS-11	NC	0018-0005	-	75
Válvula normalmente cerrada LS-14	NC	0018-0013	-	75
Válvula normalmente cerrada LS-18/22	NC	0018-0021	-	75
Válvula normalmente cerrada LS-28	NC	0018-0029	-	75
Kit recirculación de agua LS-11. No disp. con SAVETANK	RC	0013-0013	19067223	500
Kit recirculación de agua LS-14. No disp. con SAVETANK	RC	0013-0015	19067223	500
Kit recirculación de agua LS-18. No disp. con SAVETANK	RC	0013-0017	19067223	500
Kit recirculación de agua LS-22. No disp. con SAVETANK	RC	0013-0019	19067223	485
Kit recirculación de agua LS-28. No disp. con SAVETANK	RC	0013-0021	19067224	500
Kit patas de LS-11/14/18/22	LG	0013-0008	19004482	115
Sistema pesaje. Incl. kit con 6 señales dosific. extra	WS	0013-0007	19035704	2.150
Tarjeta con 6 señales dosificación extra	XD	0013-0035	19034838	375
Junta puerta de silicona LS-11/14	SG	0013-0002	12164674	100
Junta puerta de silicona LS-18/22/28	SG	0013-0032	12216871	175
Apertura puerta contraria	RD	0013-0001	-	0
Kit vapor LS-11/14/18/22	-	-	19004570	800
Kit vapor LS-28	_	-	19004571	960
Zócalo con cajón para MOPAS inox LS-11	_	_	19082395	1.230
Zócalo con cajón para MOPAS inox LS-14	_	_	19083232	1.325
Zócalo con cajón para MOPAS inox LS-18/22	_	_	19083228	1.280
Zócalo con cajón para MOPAS skinplate LS-11	_	_	19079363	1.170
Zócalo con cajón para MOPAS skinplate LS-14	_	_	19083229	1.230
Zócalo con cajón para MOPAS skinplate LS-18/22	_		19079471	1.280
Zócalo autoservicio inox LS-11	_		19056154	630
Zócalo autoservicio inox LS-14			19005336	510
Zócalo autoservicio inox LS-14/22			19005350	510
Zócalo autoservicio inox LS-18/22 Zócalo autoservicio inox LS-28			19003001	510
Zócalo autoservicio skinplate LS-11			19060839	560
Zócalo autoservicio skinplate LS-11 Zócalo autoservicio skinplate LS-14	-			425
<u>'</u>	-		19060836	425
Zócalo autoservicio skinplate LS-18/22	-	_	19060837	425
Zócalo autoservicio skinplate LS-28	-	_	19060838	545
Zócalo alineación base puerta a 850mm inox LS-11	-	-	19035700	510
Zócalo alineación base puerta a 850mm inox LS-14	-	-	19035701	510
Zócalo alineación base puerta a 850mm inox LS-18/22	-	-	19035702	
Zócalo alineación base puerta a 850mm inox LS-28	-	-	19035703	510
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-11	-	-	19060842	480
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-14	-	-	19060843	435
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-18/22	-	_	19060844	435
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-28	-	-	19060845	435
Mueble inox LS-11	SSC	0015-0005	-	250
Mueble inox LS-14	SSC	0015-0009	-	280
Mueble inox LS-18	SSC	0015-0013	-	305
Mueble inox LS-22	SSC	0015-0034	-	310
Mueble inox LS-28	SSC	0015-0038	-	330
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-11	SSF	0015-0006	_	145
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-14	SSF	0015-0010	-	175
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-18	SSF	0015-0014	-	195
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-22	SSF	0015-0035	-	195
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-28	SSF	0015-0039	_	205

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

ALTA VELOCIDAD LS-35C/45C/60C/80C/100C/120C

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:** 450 / 350
- **» Tres entradas de agua** (mangueras de agua no incluidas)
- » 8 señales para bombas de dosificación
- » Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (45% humedad residual).





Kit basculación (opción)

Para cargar y descargar fácilmente.



	Código estándar	Código opción		icidad (g	Centrifugado		Potencia		do Potencia		Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt				
LS-35C T2 E	19085368	18003981	39	35	966	450	22	Χ	1.095 x 1.184 x 1.730	20.805		
LS-35C T2 HW	19085369	18003982	39	35	966	450	6	Χ	1.095 x 1.184 x 1.730	20.700		
LS-35C T2 S	19085370	18003983	39	35	966	450	6	Χ	1.095 x 1.184 x 1.730	21.590		
LS-45C T2 E	19085371	18003984	47	42	966	450	22	Χ	1.095 x 1.304 x 1.730	23.485		
LS-45C T2 HW	19085372	18003985	47	42	966	450	6	Χ	1.095 x 1.304 x 1.730	23.375		
LS-45C T2 S	19085373	18003986	47	42	966	450	6	Χ	1.095 x 1.304 x 1.730	24.270		
LS-60C T2 E	19101354	18007120	65	59	875	450	39	Χ	1.420 x 1.433 x 1.890	38.200		
LS-60C T2 HW	19101355	18007121	65	59	875	450	15	Χ	1.420 x 1.433 x 1.890	37.990		
LS-60C T2 S	19101356	18007122	65	59	875	450	15	Χ	1.420 x 1.433 x 1.890	38.845		
LS-80C T2 E	19101357	18007123	85	77	875	450	51	Χ	1.420 x 1.433 x 1.890	42.020		
LS-80C T2 HW	19101358	18007124	85	77	875	450	15	Χ	1.420 x 1.433 x 1.890	41.795		
LS-80C T2 S	19101359	18007125	85	77	875	450	15	Χ	1.420 x 1.433 x 1.890	42.730		
LS-100C T2 HW	19085407	18004019	105	95	678	350	-	Χ	1.836 x 1.710 x 2.245	58.275		
LS-100C T2 S	19085408	18004020	105	95	678	350	15	Χ	1.836 x 1.710 x 2.245	59.610		
LS-120C T2 HW	19085405	18004017	130	115	678	350	-	Χ	1.836 x 1.832 x 2.245	64.940		
LS-120C T2 S	19085406	18004018	130	115	678	350	15	Χ	1.836 x 1.832 x 2.245	66.245		

PRIMER LINK

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)

+ Opciones

Descripción	OPCIONE	ES⁺ Código 18	KITS**	PVP €
	Abrev.	Conf. SAP	Código SAP	
Kit bombas de dosificación de detergente DQ-2	-	-	19079305	200
Dosificación extra DB-1. Bombas individuales extra.	-	-	19096561	90
Kit doble desagüe LS-35C/45C	DD	0018-0038	19036861	440
Kit doble desagüe LS-60C/80C	DD	0018-0046	19101817	665
Kit doble desagüe LS-100C/120C	DD	0018-0058	19004748	1.000
Prep. lavad. LS-35C/45C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	0013-0045	19105572	3.255
Prep. lavad. LS-60C/80C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	0013-0046	19102771	3.255
Prep. lavad. LS-100C/120C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	0013-0047	19104349	3.300
Válvula normalmente cerrada LS-35C	NC	0018-0037	-	75
Válvula normalmente cerrada LS-45C	NC	0018-0045	-	75
Válvula normalmente cerrada LS-60C/80C	NC	0018-0049	-	75
Kit recirculación de agua LS-35C/45C. No disp. con SAVETANK XL	RC	0013-0023	19067224	525
Kit basculación doble sentido LS-60C/80C. Compat. con sistema de pesaje	TL2	0016-0002	-	5.955
Kit basculación frontal LS-60C/80C. Compat. con sistema de pesaje	TL1	0016-0001	-	4.495
Kit basculación doble sentido LS-100C/120C. Compat. con sistema de pesaje	TL2	0016-0004	-	6.755
Kit basculación frontal LS-100C/120C. Compat. con sistema de pesaje	TL1	0016-0003	-	5.155
Kit manguera entrada agua LS-60C/80C (una por cada entrada agua)	-	N/A	19011484	210
Sistema pesaje LS-35C / 45C. Incl. kit con 6 señales dosific. extra	WS	0013-0007	19035704	2.150
Sistema pesaje LS-60C / 80C / 100C / 120C	WS	0013-0037	19040889	2.580
Tarjeta con 6 señales dosificación extra LS-35/45C	XD	0013-0035	19034838	375
Tarjeta con 6 señales dosificación extra LS-60C/80C/100C/120C	XD	0013-0036	19034838	375
Modelo tropicalizado (T2) LS-35C / 45C	TR	0013-0005	-	100
Kit vapor LS-35/45	-	-	-	1.125
Kit vapor LS-60C/80C	-	-	-	1.125
Kit doble calentamiento Eléctrico/Vapor para LS-60/80	-	0013-0031	-	1.320
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-35C	-	-	19034836	700
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-45C	_	-	19082007	745
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-35C	-	-	19060846	640
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-45C	-	-	19082004	680
Mueble inox LS-35C	SSC	0015-0021	-	370
Mueble inox LS-45C	SSC	0015-0028	-	435
Mueble inox LS-60C	SSC	0015-0042	-	1.105
Mueble inox LS-80C	SSC	0015-0043	-	1.210
Mueble inox LS-100C	SSC	0015-0030	-	1.410
Mueble inox LS-120C	SSC	0015-0031	-	1.465
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-35C	SSF	0015-0022	-	225

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES [,] Código 18 Conf. SAP	PVP €
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-35C (marítimo)	0020-0021	360
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-45C (marítimo)	0020-0024	360
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-60C (marítimo)	0020-0025	435
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-80C (marítimo)	0020-0046	435
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-100C/120C (marítimo)	0020-0031	435
230 V III 50/60 Hz LS-35C/45C	0020-0023	335
230 V III 50/60 Hz LS-60C	0020-0026	680
230 V III 50/60 Hz LS-80C	0020-0047	2.360
230 V III 50/60 Hz LS-100C/120C	0020-0030	1.185

BAJA VELOCIDAD RS-11/14/18/22/28

Características:

- » Lavadoras rígidas. Base de anclaje para una mejor fijación al suelo
- » Microprocesador T2 de 7"
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar fácil y gratuita
- » Paneles en skinplate
- » Tambor y cuba en acero inox AISI 304
- »Tres entradas de agua
- »8 señales para bombas de dosificación
- » Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (65% humedad residual).



Modelos

Wiodeloo	Código	Código	Cana	acidad	Centrifu	ıgada	Pote	noio	Dimensiones	PVP €
	estándar	opción		Kg	Centini	iyauo	Pole	IICia	mm	PVPE
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
RS-11 T2 E	19061992	18002093	11	10	759	200	6,25	Τ	719 x 755 x 1.165	5.525
RS-11 T2 HW	19061993	18002094	11	10	759	200	1,1	S	719 x 755 x 1.165	5.470
RS-11 T2 S	19061994	18002095	11	10	759	200	1,1	S	719 x 755 x 1.165	6.220
RS-14 T2 E	19061996	18002096	14	13	759	200	9,5	Т	719 x 856 x 1.165	6.485
RS-14 T2 HW	19061997	18002097	14	13	759	200	1,1	S	719 x 856 x 1.165	6.420
RS-14 T2 S	19061998	18002098	14	13	759	200	1,1	S	719 x 856 x 1.165	7.245
RS-18 T2 E	19061999	18002099	20	18	714	200	12,75	Т	788 x 935 x 1.307	7.660
RS-18 T2 HW	19062000	18002100	20	18	714	200	2,2	S	788 x 935 x 1.307	7.575
RS-18 T2 S	19062001	18002101	20	18	714	200	2,2	S	788 x 935 x 1.307	8.430
RS-22 T2 E	19101160	18006991	25	22	714	200	12,75	Т	788 x 1.035 x 1.307	8.345
RS-22 T2 HW	19101161	18006992	25	22	714	200	2,2	S	788 x 1.035 x 1.307	8.255
RS-22 T2 S	19101162	18006993	25	22	714	200	2,2	S	788 x 1.035 x 1.307	9.185
RS-28 T2 E	19101180	18007015	31	28	682	200	19,2	F	884 x 1.075 x 1.340	10.255
RS-28 T2 HW	19101184	18007019	31	28	682	200	4	S	884 x 1.075 x 1.340	10.140
RS-28 T2 S	19101188	18007023	31	28	682	200	4	S	884 x 1.075 x 1.340	11.045

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

 $\textbf{HW} \ \text{Agua caliente (suministro externo de agua caliente)}$

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)

\$ 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

Descripción	OPCIONES*	Código 18	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Kit bombas de dosificación de detergente DQ-2	-	-	19079305	205
Dosificación de detergente extra DB-1	-	-	19096561	120
SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-11	SL	13-0009	-	570
SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-14	SL	13-0027	-	580
SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-18	SL	13-0028	-	585
SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-22	SL	13-0041	-	585
SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-28	SL	13-0042	-	600
Base de anclaje RS-11	-	-	19101791	70
Base de anclaje RS-14	-	-	19101793	75
Base de anclaje RS-18	-	-	19101795	80
Base de anclaje RS-22	-	-	19101796	80
Base de anclaje RS-28	-	-	19101797	85
Kit doble desagüe externo 3" (rec. RS-11/14)	DD	-	19038354	605
Kit doble desagüe RS-18/22/28	DD	18-0026	19040866	475
Prep. lavad. RS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK NUEVO	RT	13-0044	19108053	550
Válvula normalmente cerrada RS-11	NC	18-0009	-	75
Válvula normalmente cerrada RS-14	NC	18-0017	-	75
Válvula normalmente cerrada RS-18/22	NC	18-0025	-	75
Válvula normalmente cerrada RS-28	NC	18-0033	-	75
Kit recirculación de agua RS-11	RC	13-0014	-	500
Kit recirculación de agua RS-14	RC	13-0016	-	500
Kit recirculación de agua RS-18/22	RC	13-0018	-	500
Kit recirculación de agua RS-28	RC	13-0020	-	500
6 señales extra de dosificación para RS-11-28	XD	13-0035	19034838	375
Junta puerta de silicona RS-11-14	SG	13-0002	12164674	100
Junta puerta de silicona RS-18 / 22 / 28	SG	13-0032	12216871	175
Apertura puerta contraria	RD	13-0001	-	C
Modelo tropicalizado	TR	13-0005	-	100
Kit Vapor RS-11/14/18/22	-		19004570	800
Kit Vapor RS-28	_		19004571	960
Mueble Inox RS-11	SSC	15-0003	-	250
Mueble Inox RS-14	SSC	15-0007	-	280
Mueble Inox RS-18	SSC	15-0011	-	305
Mueble Inox RS-22	SSC	15-0032	-	305
Mueble Inox RS-28	SSC	15-0036	-	330
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-11	SSF	15-0004	-	145
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-14	SSF	15-0008	-	175
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-18	SSF	15-0012	-	195
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-22	SSF	15-0033	-	195
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-28	SSF	15-0037		205

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ Opciones de voltaie

a polones de voltaje			
Descripción	OPCIONES [.] Código 18 Conf. SAP	KITS" Código SAP	PVP €
KIT 110/230V 1,2 KV RS-11/14/18	-	19097916	375
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-11 (marítimo)	20-0005	-	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-14 (marítimo)	20-0009	-	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-18/22 (marítimo)	20-0013	-	525
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-28 (marítimo)	20-0045	-	480

BAJA VELOCIDAD RS-35C/45C/60C/80C

Características:

- » Lavadoras rígidas. Base de anclaje para una mejor fijación al suelo.
- »Microprocesador T2 de 7".
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar fácil y gratuita.
- »Paneles en skinplate.
- »Tambor y cuba en acero inox AISI 304.
- »Tres entradas de agua.
- » 8 señales para bombas de dosificación.
- » Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (65% humedad residual).





Modelos

Código estándar	Código opción			Centrif	ugado	Poten	cia	Dimensiones mm	PVP €
		1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
19085374	18003987	39	35	644	200	22	F	979 x 1.155 x 1.411	14.070
19085375	18003988	39	35	644	200	4	S	979 x 1.155 x 1.411	13.945
19085376	18003989	39	35	644	200	4	S	979 x 1.155 x 1.411	14.900
19085377	18003990	49	45	644	200	22	Χ	979 x 1.325 x 1.411	17.565
19085378	18003991	49	45	644	200	4	Х	979 x 1.325 x 1.411	17.450
19085379	18003992	49	45	644	200	4	Χ	979 x 1.325 x 1.411	18.345
19101765	18007193	66	60	505	150	38	Χ	1.225 x 1.315 x 1.640	24.790
19101767	18007195	66	60	505	150	5,5	Х	1.225 x 1.315 x 1.640	24.660
19101766	18007194	66	60	505	150	5,5	Х	1.225 x 1.315 x 1.640	25.715
19101366	18007129	88	80	505	150	50,5/38,5	Х	1.225 x 1.492 x 1.640	28.510
19101368	18007131	88	80	505	150	7,5	Х	1.225 x 1.492 x 1.640	28.355
19101367	18007130	88	80	505	150	7,5	Х	1.225 x 1.492 x 1.640	29.575
	19085374 19085375 19085376 19085376 19085377 19085378 19085379 19101765 19101766 19101366 19101368	estándar opción 19085374 18003987 19085375 18003988 19085376 18003989 19085377 18003990 19085378 18003991 19085379 18003992 19101765 18007193 19101766 18007194 19101366 18007129 19101368 18007131	estándar opción 1:9 19085374 18003987 39 19085375 18003988 39 19085376 18003989 39 19085377 18003990 49 19085378 18003991 49 19085379 18003992 49 19101765 18007193 66 19101767 18007194 66 19101366 18007129 88 19101368 18007131 88	estándar opción Kg 1:9 1:10 19085374 18003987 39 35 19085375 18003988 39 35 19085376 18003989 39 35 19085377 18003990 49 45 19085378 18003991 49 45 19085379 18003992 49 45 19101765 18007193 66 60 19101767 18007194 66 60 19101366 18007129 88 80 19101368 18007131 88 80	estándar opción Kg 1:9 1:10 r.p.m. 19085374 18003987 39 35 644 19085375 18003988 39 35 644 19085376 18003989 39 35 644 19085377 18003990 49 45 644 19085378 18003991 49 45 644 19085379 18003992 49 45 644 19101765 18007193 66 60 505 19101766 18007194 66 60 505 19101366 18007129 88 80 505 19101368 18007131 88 80 505	estándar opción Kg 1:9 1:10 r.p.m. G 19085374 18003987 39 35 644 200 19085375 18003988 39 35 644 200 19085376 18003989 39 35 644 200 19085377 18003990 49 45 644 200 19085378 18003991 49 45 644 200 19085379 18003992 49 45 644 200 19101765 18007193 66 60 505 150 19101766 18007194 66 60 505 150 19101366 18007129 88 80 505 150 19101368 18007131 88 80 505 150	estándar opción Kg 1:9 1:10 r.p.m. G kW 19085374 18003987 39 35 644 200 22 19085375 18003988 39 35 644 200 4 19085376 18003989 39 35 644 200 4 19085377 18003990 49 45 644 200 22 19085378 18003991 49 45 644 200 4 19085379 18003992 49 45 644 200 4 19101765 18007193 66 60 505 150 38 19101766 18007194 66 60 505 150 5,5 19101366 18007129 88 80 505 150 50,5/38,5 19101368 18007131 88 80 505 150 7,5	estándar opción Kg 1:9 1:10 r.p.m. G kW Volt 19085374 18003987 39 35 644 200 22 F 19085375 18003988 39 35 644 200 4 S 19085376 18003989 39 35 644 200 4 S 19085377 18003990 49 45 644 200 22 x 19085378 18003991 49 45 644 200 4 x 19101765 18003992 49 45 644 200 4 x 19101767 18007193 66 60 505 150 38 x 19101766 18007194 66 60 505 150 5,5 x 19101366 18007129 88 80 505 150 50,5/38,5 x 19101368 18007131 88 80	estándar opción Kg 1:9 1:10 r.p.m. G kW Volt 19085374 18003987 39 35 644 200 22 F 979 x 1.155 x 1.411 19085375 18003988 39 35 644 200 4 S 979 x 1.155 x 1.411 19085376 18003989 39 35 644 200 4 S 979 x 1.325 x 1.411 19085377 18003990 49 45 644 200 22 x 979 x 1.325 x 1.411 19085378 18003991 49 45 644 200 4 x 979 x 1.325 x 1.411 19101765 18007193 66 60 505 150 38 x 1.225 x 1.315 x 1.640 19101767 18007195 66 60 505 150 5,5 x 1.225 x 1.315 x 1.640 19101366 18007129 88 80 505 150 50,5/38,5 x 1.225 x 1.492 x 1.640

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

HW Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

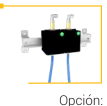
S Vapor (suministro externo de vapor - presión hasta 4 kg/cm2)

 ${\bf S}$ 230V I + N (MONOFÁSICO) Válido para 400 V III +N / 230 V III (TRIFÁSICO)

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

X 400V III +N (Ver opción 230V III siguiente página)













Apertura puerta contraria

+ Opciones

Descripción	OPCIONES*	Código 18	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Kit bomba dosificación DQ-2	-	-	19079305	205
Bomba de dosificación extra DB-1	-	-	19096561	120
SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-35C	SL	13-0030	-	610
SLUICE - Perforaciones tambor 8mm RS-45C	SL	13-0040	-	620
Base de anclaje RS-35C	-	-	19013534	85
Base de anclaje RS-45C	-	-	19085763	95
Base de anclaje RS-60C	-	-	19101266	95
Base de anclaje RS-80C	-	-	19101267	115
Kit doble desagüe RS-35C/45C	-	18-0026	19040866	475
Kit doble desagüe RS-60C/80C	DD	18-0054	19035697	505
Prep. lavad. RS-35C/45C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	13-0045	19105572	3.255
Prep. lavad. RS-60C/80C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	13-0046	19102771	3.255
Válvula normalmente cerrada RS-35C/45C	NC	18-0041		75
Válvula normalmente cerrada RS-60C/80C	NC	18-0053	-	75
Kit recirculación de agua 35C/45C	RC	13-0022	-	525
Kit manguera entrada agua RS-60C/80C (1 por cada entrada agua)	-	13-0035	19011484	375
6 señales extra de dosificación RS-35C/45C	XD	13-0035	19034838	375
6 señales extra de dosificación RS-60C/80C	XD	13-0036	-	0
Apertura puerta contraria	RD	13-0001	-	100
Modelo tropicalizado	TR	13-0005	-	1.065
Kit vapor RS-35C / 45C	-	-	19004571	1.020
Kit vapor RS-60C / 80C	-	-	19035698	370
Mueble Inox RS-35C	SSC	15-0019	-	430
Mueble Inox RS-45C	SSC	15-0027	-	1.140
Mueble Inox RS-60C	SSC	15-0023	-	1.265
Mueble Inox RS-80C	SSC	15-0040	-	255
Frontal y panel superior Inox AISI 304 RS-35C / 45C	SSF	15-0020	-	425
Frontal y panel superior Inox AISI 304 RS-60C	SSF	15-0024	-	425
Frontal y panel superior Inox AISI 304 RS-80C	SSF	15-0041	-	210

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES [.] Código 18 Conf. SAP	PVP €
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-35 (marítimo)	20-0035	350
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-45 (marítimo)	20-0038	350
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-60 (marítimo)	20-0028	360
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-80 (marítimo)	20-0048	360
230V III 50/60 Hz RS-45	20-0037	490
230V III 50/60 Hz RS-60	20-0026	660
230V III 50/60 Hz RS-80	20-0047	2.290

6 LS / ALTA VELOCIDAD

Voltajes a los que pueden ser conectadas

Modelo	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARINO 440V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz SIN NEUTRO
LS-11 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LS-11 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-11 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-14 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LS-14 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-14 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-18 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LS-18 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-18 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-22 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LS-22 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-22 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LS-28 T2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
LS-28 T2 HW	N/D	OPC	STD	N/D	OPC	STD	OPC
LS-28 T2 S	N/D	OPC	STD	N/D	OPC	STD	OPC
LS-35C T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-35C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-35C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-45C T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-45C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-45C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-60C T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-60C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-60C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-80C T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-80C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-80C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-100C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-100C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-120C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LS-120C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional | STD Standard

6 RS / BAJA VELOCIDAD

Modelo	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARINO 440V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz SIN NEUTRO
RS-11 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
RS-11 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-11 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-14 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
RS-14 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-14 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-18 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
RS-18 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-18 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-22 T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
RS-22 T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-22 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-28 T2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
RS-28 T2 HW	N/D	OPC	STD	N/D	OPC	STD	OPC
RS-28 T2 S	N/D	OPC	STD	N/D	OPC	STD	OPC
RS-35C T2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
RS-35C T2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-35C T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
RS-45C T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
RS-45C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
RS-45C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
RS-60C T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
RS-60C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
RS-60C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
RS-80C T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC

N/D

N/D

STD

STD

OPC

OPC

N/D No disponible | **OPC** Opcional | **STD** Standard

STD

STD

OPC

OPC

RS-80C T2 HW

RS-80C T2 S

OPC

OPC

N/D

N/D

LAVADO: LAVADORAS BARRERA

















LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180º PEQUEÑA

Control

Calefacción

Capacidades

· Eléctrica

16 Kg

T2 (IoT)

· Vapor

· Doble (E+V)

LCA-16 T2

LCA-22 T2

22 Kg

LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180º MEDIANA

	Control	Calefacción	Capacidades					
			27 Kg	35 Kg	50 Kg	70 Kg		
(A)	T2 (loT)	· Eléctrica · Vapor · Doble (E+V)	LCA-27 T2	LCA-35 T2	LCA-50 T2	LCA-70 T2		

LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180° GRANDE (PULLMAN)

Control Calefacción Capacidades 100 Kg · Eléctrica



T2 (IoT)

· Vapor

LCA-100 T2 **PULLMAN**

LAVADORAS BARRERA **GAMA LCA**

Control T2: Pantalla táctil.

PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar gratuita.





L CONTROL T2

- » Control T2 con pantalla de 7" totalmente programable y de fácil uso.
- » PRIMERLINK (IoT) Conectividad estándar gratuita.
- » 8 señales de dosificación estándar.
- » Pantalla en ambos lados de la máquina táctil en la zona sucia y sólo display en la zona limpia para mostrar el estado del programa de lavado (opcional para LCA-16/22).
- » Puerto USB. Software gratuito para programar, telemetría, análisis de datos...
- » Telemetría estándar.
- » Personalización de los programas según necesidades.
- » Wet Cleaning.
- » Opciones:
 - Impresora.
 - √ 6 señales de dosificación extra.

& ALTAS PRESTACIONES

- » Doble pantalla (opcional para LCA-16/22).
- » Posicionamiento automático del tambor, con freno motor para hacer la carga y descarga más fácil (opcional para LCA-16/22).
- »3 entradas de agua estándar (2 entradas de agua en la gama LCA-16/22).
- »WET CLEANING: equipado con las prestaciones para hacer programas WET, muy útil en residencias.
- »Mueble en skinplate y panel superior en acero inoxidable-fácil de limpiar.
- » Calefacción doble: eléctrica y vapor = ahorro energético.
- » Opciones:
 - ✓ Kit jabonera (en lugar de bombas).
 - ✓ Segundo desagüe para la recuperación de agua.
 - ✓ Válvula de muestras.
 - ✓ Kit UPS para liberar el freno tambor en caso de corte de suministro eléctrico.
 - ✓ Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304.

CONECTIVIDAD

- » PRIMERLINK (IoT): comunicación remota estándar.
- » Servicio técnico remoto: Monitorización de la máquina. mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.
- » Gestión de lavanderías: te permite monitorizar tu negocio, ver estadísticas, la telemetría, gestionar horarios, etc.

EFICIENCIA

- »Water Saving. Posibilidad de configurar 3 niveles de ahorro.
- » Optimal KG carga óptima (indicación manual del peso de la carga).
- » Consumo inteligente ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar).
- »Preparada para tanque de recuperación de agua SAVE**TANK** y SAVE**TANK^{XL}**
- » Factor G elevado 500-450. Humedad residual reducida
- > Tiempo de secado reducido.
- »Bajo consumo de agua.
- » Opciones:
 - ✓ Pesaje automático con sensores en las patas.

* ERGONOMÍA

- » Enormes puertas para facilitar las operaciones de carga y descarga. Las más grandes del mercado.
- » Fácil apertura del tambor mediante pulsador.
- » Apertura ergonómica para facilitar la carga de la ropa.
- » Opciones:
 - ✓ Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850mm).

MANTENIMIENTO

- » Componentes eléctricos en el lado izquierdo de la máquina, componentes mecánicos en el lado derecho y conexiones en la parte superior.
 - ✓ Fácil acceso a todos los componentes.
 - ✓ Fácil conexión: todas las conexiones protegidas del agua y detergentes.
- » Desagüe central: Fácil instalación.
- » Menú técnico: estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento posventa.
- » Opciones
 - ✓ Desagüe lateral.
 - ✓ Presión de vapor baja: para permitir instalar la lavadora a vapor en instalaciones con muy poca presión de vapor.

LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180º PEQUEÑA LCA-16/22

Características:

- » Barrera sanitaria con 2 puertas opuestas (180°) con un marco sanitario de separación.
- » Modelos de 16 y 22 kg.
- » Factor G: 350.
- » Microprocesador T2 con pantalla táctil de 7".

PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar

- »Dos entradas de agua
- » Paneles en skinplate gris, panel superior en acero inox.
- »Desagüe central.
- »8 señales de dosificación.
- » Posicionamiento automático del tambor.
- » Calefacción:
 - ✓ Eléctrica.
 - ✓ Vapor.
 - ✓ Doble calefacción (eléctrica + vapor).







Opción: zócalo para para nivelar a la altura de carga.

Modelos

8	Código estándar	Código de opción		cidad (g	Centrifu	gado	Potencia		Potencia		Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt				
LCA-16 T2 E	19066817	18002208	18	16	1.000	350	14,2	F	1.056 x 1.071 x 1.417	27.160		
LCA-16 T2 S	19066818	18002209	18	16	1.000	350	2,2	S	1.056 x 1.071 x 1.417	27.160		
LCA-16 T2 ES	19066819	18002210	18	16	1.000	350	14,2	F	1.056 x 1.071 x 1.417	28.290		
LCA-22 T2 E	19066820	18002211	24,5	22	1.000	350	20,2	F	1.245 x 1.071 x 1.417	30.565		
LCA-22 T2 S	19066821	18002212	24,5	22	1.000	350	2,2	S	1.245 x 1.071 x 1.417	30.565		
LCA-22 T2 ES	19066822	18002213	24,5	22	1.000	350	20,2	F	1.245 x 1.071 x 1.417	31.700		

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

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

ES Eléctrica + Vapor (doble calefacción)

^{\$ 230}V I + N (MONOFÁSICO) Válido para 400 V III +N / 230 V III (TRIFÁSICO)

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



+ Opciones

Descripción	OPCIONES [*]	Código 18*	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Versión con una puerta LCA-16	-	322-0001	-	170
Versión con una puerta LCA-22	-	322-0002	-	165
Segunda pantalla 7" en lado limpio	2SC	023-0013	-	435
Sistema pesaje. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra	WS	023-0002	19068603	3.940
Tarjeta con 6 señales extra de dosificación líquida. (Total hasta 14 señales)	XD	023-0003	19068605	375
Tercera entrada de agua	TWI	023-0015	-	175
Doble desagüe	DD	023-0007	-	615
Kit conexiones máquina 3/4" para SAVETANK en LCA-16	XL	522-0001	-	550
Kit conexiones máquina 3/4" para SAVETANK en LCA-22	XL	522-0002	-	550
Toma de muestra del agua	TV	023-0008	-	210
Válvula desagüe lateral	LDV	023-0009	19068612	275
Batería vapor baja presión (0,5 bar)	-	023-0006	-	220
Jabonera 4 compartimentos para LCA-16	DBX	023-0010	19068607	450
Jabonera 4 compartimentos para LCA-22	DBX	023-0010	19068608	450
Freno motor del tambor eléctrico	BR	023-0014	-	1.150
UPS (en caso de corte de suministro eléctrico)	UPS	023-0001	19068610	415
Aviso lumínico de fin de ciclo	-	-	19085714	335
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-16	-	-	19068584	605
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-22	-	-	19068587	715
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304 LCA-16	SSC	028-0001	-	1.110
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304 LCA-22	SSC	-	-	1.270
Marco acero inoxidable LCA-16	-	-	19068594	585
Marco acero inoxidable LCA-22	-	-	19068596	615
Marco aceo inoxidable con base LCA-16	-	-	19072459	635
Marco acero inoxidable con base LCA-22	-	-	19072470	670
Embalaje marítimo madera para LCA-16	WM	-	-	1.275
Embalaje marítimo madera para LCA-22	WM	-	-	1.295

^{&#}x27;Opciones: disponibles con el pedido de la máquina, **montado en la fábrica**. Para ser pedido conjuntamente con el código 18.

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
440 V III 50/60 Hz (marítimo)	22-0012	1.390

[&]quot;KITS: Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final según necesidades.

LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180º MEDIANA LCA-27/35/50/70

LCA-70

Características:

- » Barrera sanitaria con 2 puertas opuestas (180º) con un marco sanitario de separación.
- » Modelos de 27, 35, 50 y 70 kg.
- » Factor G: 375.
- » Microprocesador T2 con pantalla táctil de 7".
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar
- » Doble pantalla estándar.
- »Paneles en skinplate gris y panel superior en acero inoxidable.
- »Cuba y tambor en acero inox AISI 304.
- » Tres entradas de agua.
- » Freno motor estándar: posicionamiento automático del tambor.
- » Calefacción:
 - ✓ Eléctrica
 - ✓ Vapor
 - ✓ Doble calefacción (eléctrica + vapor).





Modelos

	Código Código Capacidad Centrifugado Potencia		ncia	Dimensiones mm	s PVP €					
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
LCA-27 T2 E	19066823	18002214	30	27	920	375	22	Х	1.264 x 1.195 x 1.615	37.460
LCA-27 T2 S	19066824	18002215	30	27	920	375	4	Х	1.264 x 1.195 x 1.615	37.460
LCA-27 T2 ES	19066825	18002216	30	27	920	375	22	Х	1.264 x 1.195 x 1.615	38.610
LCA-35 T2 E	19066826	18002217	39	35	920	375	31	Х	1.422 x 1.195 x 1.615	43.805
LCA-35 T2 S	19066827	18002218	39	35	920	375	4	Х	1.422 x 1.195 x 1.615	43.805
LCA-35 T2 ES	19066828	18002219	39	35	920	375	31	Х	1.422 x 1.195 x 1.615	44.960
LCA-50 T2 E	19066829	18002220	54	49	920	375	41,5	Х	1.717 x 1.195 x 1.615	51.785
LCA-50 T2 S	19066830	18002221	54	49	920	375	5,5	Х	1.717 x 1.195 x 1.615	51.785
LCA-50 T2 ES	19066831	18002222	54	49	920	375	41,5	Х	1.717 x 1.195 x 1.615	52.940
LCA-70 T2 E	19066832	18002223	78	70	920	375	52,5	Χ	2.124 x 1.195 x 1.615	63.535
LCA-70 T2 S	19066833	18002224	78	70	920	375	7,5	X	2.124 x 1.195 x 1.615	63.535
LCA-70 T2 E-S	19066834	18002225	78	70	920	375	52,5	Х	2.124 x 1.195 x 1.615	64.680

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

S Vapor (suministro externo de vapor - presión hasta 4 kg/cm2) ES Eléctrica + Vapor (doble calefacción)

+ Opciones

Descripción	OPCIONES	Código 18	KITS**	PVP €	
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP		
/ersión con una puerta LCA-27	-	322-0003	-	170	
/ersión con una puerta LCA-35	-	322-0004	-	170	
/ersión con una puerta LCA-50	-	322-0005	-	170	
/ersión con una puerta LCA-70	-	322-0006	-	170	
Tambor pullman LCA-27	-	321-0001	-	5.148	
Tambor pullman LCA-35	-	321-0002	-	5.80	
Tambor pullman LCA-50	-	321-0003	-	6.18	
Sistema de pesaje en las patas LCA-27/35/50 ***	PM	23-0002	19103557	3.940	
Sistema de pesaje en las patas LCA-70 ***	WS	23-0002	19068604	4.880	
Tarjeta con 6 señales extra de dosificación líquida	XD	23-0003	19068605	37	
Doble desagüe	DD	23-0020	-	350	
Prep. Barrera LCA-27 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	XL	522-0003	-	3.550	
Prep. Barrera LCA-35 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	XL	522-0004	-	3.55	
Prep. Barrera LCA-50 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	XL	522-0005	-	3.55	
Prep. Barrera LCA-70 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	XL	522-0006	-	3.55	
oma de muestra del agua	-	23-0008	-	21	
/álvula desagüe lateral	LDV	23-0016	19068613	26	
Batería vapor baja presión	LPS	23-0032	-	25	
Jabonera 4 compartimentos	-	23-0017	19068609	1.34	
JPS (en caso de corto de suministro eléctrico)	UPS	23-0018	19068611	40	
Aviso lumínico de luz fin de ciclo	-	-	19085711	37	
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-27	-	-	19107774	67	
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-35	-	-	19107775	87	
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-50	-	-	19107776	97	
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-70	-	-	19107777	1.10	
Mueble inox AISI 304 LCA-27	SSC	28-0003	-	1.24	
Mueble inox AISI 304 LCA-35	SSC	28-0004	-	1.28	
Mueble inox AISI 304 LCA-50	SSC	28-0005	-	1.32	
Mueble inox AISI 304 LCA-70	SSC	28-0006	-	1.35	
Marco acero inox LCA-27	-	-	19068598	26	
Marco acero inox LCA-35	-	-	19068599	30	
Marco acero inox LCA-50	-	-	19068600	35	
Marco acero inox LCA-70	-	-	19068602	37	
Marco acero inox LCA-27 con base	-	-	19072471	67	
Marco acero inox LCA-35 con base	-	-	19072472	68	
Marco acero inox LCA-50 con base	-	-	19072473	69	
Marco acero inox LCA-70 con base	-	-	19072474	69	
Embalaje marítimo madera LCA-27	-	27-0003	-	1.71	
Embalaje marítimo madera LCA-35	-	27-0004	-	1.86	
Embalaje marítimo madera LCA-50	-	27-0005	-	1.95	
Embalaje marítimo madera LCA-70	-	27-0006	-	2.00	

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

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
230 V III 50/60 Hz LCA-27	22-0005	475
230 V III 50/60 Hz LCA-35	22-0006	595
230 V III 50/60 Hz LCA-50	22-0007	765
230 V III 50/60 Hz LCA-70	22-0008	995
440 V III 50/60 Hz (marítimo)	22-0012	1.390

^{***}Incluye kit con 6 señales de dosificación extra

[&]quot;KITS: Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/ usuario final según necesidades.

LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180° GRANDE LCA-100 PULLMAN

Características:

- »Barrera sanitaria con partición PULLMAN.
- »Modelos de 100 kg.
- » Factor G: 325.
- » Microprocesador T2 con pantalla táctil de 7".
- »PRIMERLINK Conectividad IoT estándar gratuita.
- » Tres entradas de agua estándar.
- »Cuba y tambor en acero inox AISI 304.
- » Doble desagüe estándar.
- » Freno motor estándar: posicionamiento automático del tambor.
- »Necesita aire comprimido para la apertura de puerta.
- » UPS (en caso de corto de suministro eléctrico) incluido.







Estándar:

Tambor con partición PULLMAN.

Modelos

- 1/2	Código Estándar		(Kg)						Centrifugado		ncia	Dimensiones mm	PVP €
		1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt						
LCA-100 T2 E PULLMAN	19072291	100	90	750	325	75	F	1.742 x 1.468 x 1.982	108.765				
LCA-100 T2 S PULLMAN	19072292	100	90	750	325	15	F	1.742 x 1.468 x 1.982	108.765				

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

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

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

+ Opciones

Descripción	Abreviación	KITS* Código SAP	PVP €
Sistema de pesaje en las patas. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra	-	-	Consultar
Tarjeta con 6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales	XD	-	375
Doble calefacción eléctrica + vapor	DH	-	1.265
Prep. Barrera LCA-100 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	-	-	3.300
Llave de muestras	TV	-	210
Alarma de luz fin de ciclo	-	19085711	375
Jabonera 4 compartimentos	DBX	19076509	1.345
Mueble en acero inoxidable	SSC	-	1.585
Marco en acero inoxidable	-	19044230	795
Embalaje marítimo madera	WM	-	2.285

 $^\circ$ KITS: Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final según necesidades.

+ Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES - Código 18 Conf. SAP	PVP €
230 V III 50/60 Hz	Consultar	910
440 V III 50/60 Hz (marítimo)	Consultar	1.355

Voltajes a los que ser conectadas

Modelo	400 V III+N	230 V III	230 V I+N	400 V III+N	230 V III	230 V I+N	MARINO 4 40 V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz SIN N.
LCA-16 T2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
LCA-16 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LCA-16 T2 ES	STD	STD	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-22 T2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
LCA-22 T2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LCA-22 T2 ES	STD	STD	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-27 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-27 T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-27 T2 ES	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-35 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-35 T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-35 T2 ES	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-50 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-50 T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-50 T2 ES	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-70 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-70 T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-70 T2 E-S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-100 T2 E PULLMAN	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-100 T2 S PULLMAN	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LCA-100 T2 ES PULLMAN	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional | STD Standard

TANQUES DE RECUPERACIÓN DE AGUA







SAVETANK

Capacidad: 80-150 litros (1 a 3 tanques apilables)

WREC-80 T1 for LS-11/14/18 & LCA-16

WREC-80 T2 for LS-11/14/18 & LCA-16

WREC-80 T3 for LS-11/14/18 & LCA-16

WREC-150 T1 for LS-22/28 & LCA-22

WREC-150 T2 for LS-22/28 & LCA-22

WREC-150 T3 for LS-22/28 & LCA-22

SAVETANK XL

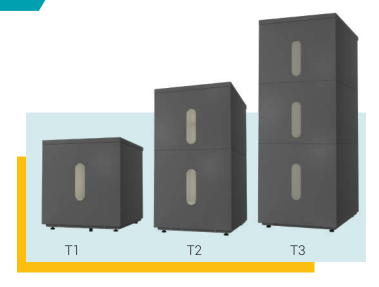
Capacidad: 1000 litros

SAVETANK XL

DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE AGUA **SAVETANK (WREC)**

Características:

- » Modelos para la recuperación de agua, compuestos de **1, 2 o 3 depósitos**.
- »Paneles externos en skinplate gris.
- » Depósitos de 80 litros para:
 - ✓ Lavadoras LS-11/14/18 T2.
 - ✓ Barreras de LCA-16 T2.
- » Depósitos de 150 litros para:
 - ✓ Lavadoras LCA-22/28 T2.
 - ✓ Barreras LCA-22 T2.
- » Los depósitos son llenados mediante válvulas de aqua.
- » Fácil instalación y conexión a las lavadoras T2 de Primer. No compatible con la opción de recirculación del agua.
- » Capacidad de recuperación de hasta el 70% del agua.
- »Depósitos hechos de **polietileno de alta densidad** y removibles para un fácil mantenimiento y limpieza.
- » Cada depósito tiene entrada de agua, extracción de vahos, salida de agua y desagüe.
- » Dos sensores de nivel de agua en cada depósito (mín. y máx.)
- »Poco espacio requerido.



Controlado mediante un microprocesador con pantalla táctil y de fácil uso.



Modelos

6.	Código estándar	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
WREC-80 T1 para LS-11/14/18 y LCA-16	19051954	80 x 1	551 x 752 x 575	2.215
WREC-80 T2 para LS-11/14/18 y LCA-16	19051953	80 x 2	551 x 752 x 977	3.605
WREC-80 T3 para LS-11/14/18 y LCA-16	19051951	80 x 3	551 x 752 x 1.379	4.760
WREC-150 T1 para LS-22/28 y LCA-22	19052858	150 x 1	551 x 1.302 x 575	2.515
WREC-150 T2 para LS-22/28 y LCA-22	19052857	150 x 2	551 x 1.302 x 977	4.130
WREC-150 T3 para LS-22/28 y LCA-22	19052855	150 x 3	551 x 1.302 x 1.379	5.535

+ Opciones

Descripción	KITS	PVP €
	Código SAP	
Kit lavadora LS-11/14/28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK	19108053	550
Kit barrera LCA-16 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK	19102771	550
Kit barrera LCA-22 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK	19104349	550



¿Cuánta agua consume una lavadora?

Aun siendo eficientes, una LS-35C puede consumir **875 m³** de agua en funcionamiento 10 h al día, 250 días al año



Hasta un 70% de ahorro del agua de lavado + aclarado

Las lavadoras Primer **con el microprocesador T2** están preparadas para ser conectadas a los depósitos de recuperación de agua **SAVETANK**, consiguiendo así grandes ahorros de agua y energía.



Depósito 3

Agua del último lavado para el siguiente prelavado



Depósito 2

Agua del primer o segundo aclarado



Depósito 1

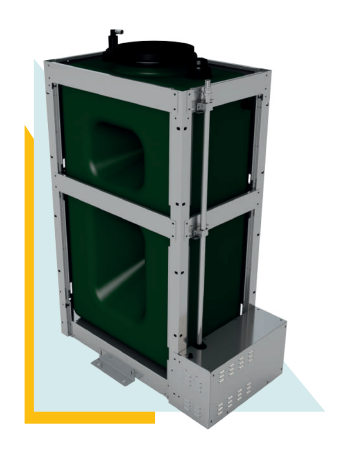
Agua del último aclarado



DEPÓSITO DE RECUPERACIÓN DE AGUA **SAVETANK XL**

Características:

- » Modelo de gran capacidad (depósitos de 1.000 litros) ideal para lavanderías industriales con lavadoras de grandes capacidades.
- »De 1 a 3 depósitos.
- » Capacidad de 1.000 litros por unidad.
- »Sin paneles externos, solo marco.
- » Programas de autolimpieza.
- »Posibilidad de fijación en el suelo.
- »No incluye la conexión de agua y electricidad.



Modelos

.	Código estándar	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
SAVETANK XL	Consultar	1000	699 x 1.355 x 2.123	3.530

+ Options

Description	KITS" SAP code	Price €
Plataforma elevada SAVETANK XL	-	Consultar
Kit lavad. LS/RS-35C/45C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19105572	3.255
Kit lavad. LS/RS-60C/80C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19102771	3.255
Kit lavad. LS-100C/120C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19104349	3.300
Kit barrera LCA-27 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19108128	3.550
Kit barrera LCA-35 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19108127	3.550
Kit barrera LCA-50 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19108129	3.550
Kit barrera LCA-70 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19108130	3.550
Kit barrera LCA-100 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	19108131	3.300
Kit mangueras y accesorios para la instalación de SAVETANK XL (1 por lavadora)	19107846	580

Depósitos de

TO DO litros

GRANDES AHORROS

- ✓ Ahorro de agua hasta un 70%
- ✓ Ahorro de energía hasta un 40%
- ✓ Ahorro de tiempo hasta un 21% (con mangueras grandes)



FÁCIL INSTALACIÓN:

- ✓ Se conecta fácilmente con una válvula de agua de 1"
- ✓ KIT como opción para conectar a 1, 2 o 3 depósitos y el propio SAVE**TANK** XL



SECADORAS ROTATIVAS







UN TAMBOR **EXCELLENCE / OPTIMA / STANDARD / BASIC**

Gama	Control	Calefacción	Capacida	Capacidades (Kg)									
			11-12	14-15	17-18	22-24	28-31	33-37	45-50	60-67	75-83		
EXCELLENC	CE T2 (IoT)		DE-11	DE-14	DE-18	DE-22	DE-28	DE-35	DE-45	DE-60	DE-80		
© ОРТІМА	T2 (loT)	─ Eléctrica Gas ┌ Vapor	DO-11	DO-14	DO-18	DO-22	DO-28	DO-35	DO-45	DO-60	DO-80		
(S) STANDARD	Р		DS-11	DS-14	DS-18	DS-22	DS-28	DS-35	DS-45	DS-60	DS-80		
BASIC	Р	Eléctrica Gas	DL-11	DL-14	DL-18	DL-22	DL-28	DL-35					

DOBLE TAMBOR (STACK) OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción Capac	idades (Kg)				
			11-12	14-15	17-18	17-18	22-24
<u></u>	ОРТІМА	T2 (loT)	DDO-11	DDO-14	DDO-18	DDO-18 TURBO	DDO-22
(S)	STANDARD	Eléctrica P Gas	DDS-11	DDS-14	DDS-18	DDS-18 TURBO	DDS-22
(b)	BASIC	P	DDL-11	DDL-14	DDL-18	DDL-18 TURBO	DDL-22

HEAT PUMP **EXCELLENCE**

Gama Control Calefacción Capacidades (Kg)

11-12 17-18 23-24

EXCELLENCE T2 (IoT)

DEB-11 HP EXCELLENCE DEB-17 HP EXCELLENCE

DEB-23 HP EXCELLENCE







MICROPROCESADOR T2

- » Pantalla táctil a color de 7" para Control T2, de fácil uso y totalmente programable para modelos EXCELLENCE (con o sin bomba de calor) y OPTIMA.
- » PRIMERLINK: conectividad IoT estándar gratuita.
- » **Conexión USB:** acceso a plataforma online gratuita para programar, telemetría,...
- » Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- » Opción:
 - ✓ Sistema de dosificación / vaporización (suavizante y/o perfumes).

ALTAS PRESTACIONES

- »Inversión de giro estándar.
- » Tambor de acero inox estándar.
- » Variador de frecuencia estándar.
- » EFFICIENT DRUM estándar.



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 loT 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

(EFICIENCIA

- » **SMART DRY.** Sistema de control de humedad inteligente. Incluye control de temperatura en la entrada de tambor.
- » AIR RECOVERY SYSTEM. Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético.
- » **FULL AIRFLOW.** Sistema optimizado de flujo de aire mixto.
- » DUAL AIRFLOW. Flujo de aire axial-radial.
- » Gran filtro de borras.
- » Aislamiento térmico.

X VERSATILIDAD

- » **Hechas a medida**. Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles.
- **» Wet Cleaning**. Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados.
- »SMART DRY. Sensor de humedad (sólo con T2).
- »OPL → Autoservicio.

La secadora estándar OPL transformable para autoservicio.

* ERGONOMÍA

- » Cajón del filtro, en acero inoxidable y de fácil acceso.
- » Diámetros de puerta grandes. Muy útil para la carga y descarga.
- » Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica.
- » Sentido de apertura de puerta ajustable. (Modelos 11 a 35 kg) El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (se debe pedir un cable más largo).
- » **Puerta reversible**, puede pedirse con el pedido de máquina.
- » Opción:
 - ✓ Puerta guillotina en modelos 45 a 80 kg. Automática o manual.

MANTENIMIENTO

- » Panel abatible: acceso fácil y ergonómico a las piezas del panel de control.
- » Fácil acceso a las piezas: las secadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparación. Ejemplo: panel trasero en secadoras de gran capacidad.
- » Menú técnico: monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, telemetría y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio posventa, actualizaciones de software, etc.

Panel abatible:

fácil acceso



EXCELLENCE DE-11/14/18/22/28/35/45/60/80

Control T2 con PRIMER LINK



- » AIR RECOVERY SYSTEM: sistema de recuperación del aire para una mayor eficiencia energética.
- » SMART DRY: control de humedad inteligente.
- » Aislamiento térmico: circuito completo del flujo de aire aislado.
- » FULL AIRFLOW: flujo total de aire axial-radial optimizado.
- » FIRE OFF: sistema antiincendios integrado.
- » Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7" pulgadas.
- »PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar gratuita.
- » Mueble exterior gris en skinplate, estética inox.
- » Gran puerta de carga: apertura de 180º.
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » Tambor en acero inoxidable estándar.
- » EFFICIENT DRUM: tambor perforado con aquijeros embutidos.
- » LINT FILTER: filtro con mayor superficie y flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema de enfriamiento al final del ciclo antiarrugas.



Puerta estándar

Puerta guillotina

Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad (g)	Prod. kg/h	Puerta Ø	ta Potencia kW Total elec.			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20							
DE-11 E T2	19067508	18002638	11,7	10,5	21,7	574	12	12,97		785x855x1.694	6.440
DE-11 G T2	19067509	18002639	11,7	10,5	31,3	574	20,51	0.97	S	785x855x1.694	6.575
DE-11 S T2	19067510	18002640	11,7	10,5	-	574	30	0.97	S	785x855x1.694	7.265
DE-14 E T2	19085000	18003903	15	13,5	29	574	18	18,97	F	785x989x1.694	6.610
DE-14 G T2	19085001	18003904	15	13,5	32,5	574	20,51	0,97	S	785x989x1.694	6.745
DE-14 S T2	19085002	18003905	15	13,5	-	574	30	0,97	S	785x989x1.694	7.450
DE-18 E T2	19067519	18002649	18,3	16,5	30	574	18	18,97	F	785x1.125x1.694	6.780
DE-18 G T2	19067520	18002650	18,3	16,5	33,6	574	20,51	0,97	S	785x1.125x1.694	6.925
DE-18 S T2	19067521	18002651	18,3	16,5	-	574	30	0,97	S	785x1.125x1.694	7.620
DE-22 E T2	19067530	18002660	24,4	22	40	574	24	25,17	F	890x1.255x1.812	7.875
DE-22 G T2	19067531	18002661	24,4	22	44,6	574	31	1,17	S	890x1.255x1.812	8.010
DE-22 S T2	19067532	18002662	24,4	22	-	574	49,2	1,17	S	890x1.255x1.812	8.830
DE-28 E T2	19067541	18002671	30,6	27,5	51,6	802	30	31,35	F	985x1.054x1.975	8.665
DE-28 G T2	19067542	18002672	30,6	27,5	61	802	41	1,35	S	985x1.054x1.975	8.810
DE-28 S T2	19067543	18002673	30,6	27,5	-	802	50.1	1,35	S	985x1.054x1.975	9.715
DE-35 E T2	19067550	18002680	36,7	33	63,9	802	36	37,35	F	985x1.210x1.975	9.240
DE-35 G T2	19067551	18002681	36,7	33	73,3	802	41	1,35	S	985x1.210x1.975	9.375
DE-35 S T2	19067552	18002682	36,7	33	-	802	50,1	1,35	S	985x1.210x1.975	10.210
DE-45 E T2	19067559	18002689	50	45	90	802	54	57	F	1.270x1.106x2.380	14.135
DE-45 G T2	19067560	18002690	50	45	96,4	802	60	3	Т	1.270x1.106x2.380	14.135
DE-45 S T2	19067561	18002691	50	45	-	802	91	3	Т	1.270x1.106x2.380	15.540
DE-60 E T2	19067568	18002698	66,7	60	128,6	802	72	75,35	F	1.270x1.366x2.380	16.370
DE-60 G T2	19067569	18002699	66,7	60	144	802	90	3,35	Т	1.270x1.366x2.380	16.370
DE-60 S T2	19067570	18002700	66,7	60	-	802	128	3,35	Т	1.270x1.366x2.380	17.910
DE-80 E T2	19067577	18002707	83,3	75	136,4	802	72	75,75	F	1.270x1.598x2.380	20.010
DE-80 G T2	19067578	18002708	83,3	75	187,5	802	120	3,75	Τ	1.270x1.598x2.380	20.010
DE-80 S T2	19067579	18002709	83,3	75	-	802	128	3,75	Т	1.270x1.598x2.380	21.695

E Eléctrica | G Gas | S Vapor

T 400 V III + N/230V III (TRIFÁSICO)

^{\$ 230} V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III +N / 230 V III

F 400 V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones

Descripción	Cód	PVP €	
	Abreviación	Conf. SAP	
Puerta de guillotina automática DE-45/60/80	GA	407-0002	4.205
Puerta de guillotina manual DE-45/60/80	GM	407-0001	1.845
Kit de volcado frontal DE-45/60/80	TS	408-0001	4.495
Apertura puerta contraria DE-11 a 35	RD	001-0001	0
Apertura puerta contraria DE-45/60/80	RD	001-0002	95
Modelo tropicalizado	TR	035-0001	100
Dosificación de perfume	DS	038-0001	625
Panel posterior entrada de aire externa+filtro DE-11 a 35	AF	034-0001	165
Panel posterior entrada de aire externa+filtro DE-45/60/80	AF	034-0002	315
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	033-0002	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	033-0003	0
Mueble en acero inox DE-11	SSC	002-0001	275
Mueble en acero inox DE-14/18	SSC	002-0002	275
Mueble en acero inox DE-22	SSC	002-0003	320
Mueble en acero inox DE-28	SSC	002-0004	340
Mueble en acero inox DE-35	SSC	002-0005	340
Mueble en acero inox DE-45	SSC	002-0006	595
Mueble en acero inox DE-60	SSC	002-0007	645
Mueble en acero inox DE-80	SSC	002-0008	695
Panel frontal en acero inox DE-11/14/18	SSF	002-0020	110
Panel frontal en acero inox DE-22	SSF	002-0021	155
Panel frontal en acero inox DE-28/35	SSF	002-0022	165
Panel frontal en acero inox DE-45/60/80	SSF	002-0023	275
Batería vapor en acero inox DE-11/14/18	BSS	007-0005	1.660
Batería vapor en acero inox DE-22	BSS	007-0006	1.715
Batería vapor en acero inox DE-28/35	BSS	007-0007	1.425
Batería de vapor a baja presión DE-11/14/18	LPB	007-0001	1.110
Batería de vapor a baja presión DE-22	LPB	007-0002	1.350
Batería de vapor a baja presión DE-28/35	LPB	007-0003	2.355
Batería de vapor a baja presión DE-45/60/80	LPB	007-0004	4.030
Opción gas NG (Natural)	NG	412-0002	0
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas DE-14/18	RP	077-0001	0
Embalaje de madera DE-11	WB	006-0001	375
Embalaje de madera DE-14/18	WB	006-0002	385
Embalaje de madera DE-22	WB	006-0003	415
Embalaje de madera DE-28	WB	006-0004	465
Embalaje de madera DE-35	WB	006-0005	485
Embalaje de madera DE-45	WB	006-0006	550
Embalaje de madera DE-60	WB	006-0007	565
Embalaje de madera DE-80	WB	006-0008	580

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400 V III N 60 Hz DE-11 a 35	08-0005	295
400 V III N 60 Hz DE-45/60/80 E/S	08-0015	415
400 V III N 60 Hz DE-45/60/80 G	08-0020	1.075
230 V III 50 Hz DE-11/14/18 E	08-0025	190
230 V III 50 Hz DE-22/28/35 E	08-0035	415
230 V III 50 Hz DE-45/60/80 G/S	08-0040	0
230 V III 60 Hz DE-11/14/18 E	08-0045	450
230 V III 60 Hz DE-22/28/35 E	08-0050	650
230 V III 60 Hz DE-11 a 35 G/S	08-0055	275
230 V III 60 Hz DE-45/60/80 S	08-0060	415
230 V III 60 Hz DE-45/60/80 G	08-0065	1.075
230 V I N 50 Hz DE-11 E	08-0080	470
400 V III 50 Hz DE-60/80	08-0100	1.125
440 / 480 V III 60 Hz DE-11/14/18 EXCELLENCE	08-0110	1.075
440/480 V III 60 Hz DE-22/28/35	08-0115	1.075
440/480 V III 60 Hz DE-45/60/80	08_0042	1.100



Características:

- »Microprocesador T2: pantalla táctil de 7" pulgadas.
- »PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar y gratuita.
- » Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- »Gran puerta de carga: apertura de 180º.
- »Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » Tambor en acero inoxidable: estándar en todos los modelos.
- » 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.



Puerta estándar

Opción: Puerta guillotina

Modelos

	Código estándar	Código opción	K	cidad g 1:20	Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW		Dimensiones mm	PVP €	
								al elec.			
DO-11 E T2	19067505	18002635	11,7	10,5	20,3	574	12	12,67		785x855x1.694	5.245
DO-11 G T2	19067506	18002636	11,7	10,5	28,6	574	20,51	0,67		785x855x1.694	5.380
DO-11 S T2	19067507	18002637	11,7	10,5	-	574	30		S	785x855x1.694	6.070
DO-14 E T2	19084997	18003900	15	13,5	26,9	574	18	18,67	F	785x989x1.694	5.415
DO-14 G T2	19084998	18003901	15	13,5	30,3	574	20,51	0,67	S	785x989x1.694	5.555
DO-14 S T2	19084999	18003902	15	13,5	-	574	30	0,67	S	785x989x1.694	6.245
DO-18 E T2	19067516	18002646	18,3	16,5	28,3	574	18	18,67	F	785x1.125x1.694	5.580
DO-18 G T2	19067517	18002647	18,3	16,5	31,9	574	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694	5.720
DO-18 S T2	19067518	18002648	18,3	16,5	-	574	30	0,67	S	785x1.125x1.694	6.415
DO-22 E T2	19067527	18002657	24,4	22	34	574	24	24,97	F	890x1.255x1.812	6.560
DO-22 G T2	19067528	18002658	24,4	22	40	574	31	0,97	S	890x1.255x1.812	6.705
DO-22 S T2	19067529	18002659	24,4	22	-	574	49,2	0,97	S	890x1.255x1.812	7.505
DO-28 E T2	19067538	18002668	30,6	27,5	48,4	802	30	31,15	F	985x1.054x1.975	7.220
DO-28 G T2	19067539	18002669	30,6	27,5	59,3	802	41	1,15	S	985x1.054x1.975	7.350
DO-28 S T2	19067540	18002670	30,6	27,5	-	802	50,1	1,15	S	985x1.054x1.975	8.255
DO-35 E T2	19067547	18002677	36,7	33	60	802	36	37,15	F	985x1.210x1.975	7.585
DO-35 G T2	19067548	18002678	36,7	33	63,9	802	41	1,15	S	985x1.210x1.975	7.725
DO-35 S T2	19067549	18002679	36,7	33	-	802	50,1	1,15	S	985x1.210x1.975	8.555
DO-45 E T2	19067556	18002686	50	45	80,4	802	54	55,9	F	1.270x1.106x2.380	12.275
DO-45 G T2	19067557	18002687	50	45	84,4	802	60	1,9	Т	1.270x1.106x2.380	12.275
DO-45 S T2	19067558	18002688	50	45	-	802	91,3	1,9	Т	1.270x1.106x2.380	13.655
DO-60 E T2	19067565	18002695	66,7	60	120	802	72	74,25	F	1.270x1.366x2.380	14.490
DO-60 G T2	19067566	18002696	66,7	60	128,6	802	90	2,25	Т	1.270x1.366x2.380	14.490
DO-60 S T2	19067567	18002697	66,7	60	-	802	128	2,25	Т	1.270x1.366x2.380	16.005
DO-80 E T2	19067574	18002704	83,3	75	128,6	802	72	74,65	F	1.270x1.598x2.380	18.070
DO-80 G T2	19067575	18002705	83,3	75	173,1	802	120	2,65	Т	1.270x1.598x2.380	18.070
DO-80 S T2	19067576	18002706	83,3	75	-	802	128	2,65	Т	1.270x1.598x2.380	19.735

E Eléctrica | G Gas | S Vapor

T 400 V III + N/230 V III (TRIFÁSICO)

^{\$ 230} V I + N (MONOFÁŠICO). Válido para 400 V III +N / 230 V III

F 400 V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones

230 V III 60Hz 45/60/80 E

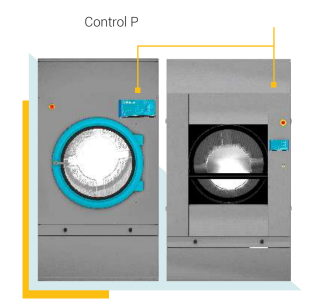
+ Opciones			
Descripción	Códi Abreviación	igo 18 Conf. SAP	PVP €
Puerta de guillotina automática DO-45/60/80	GA	407-0002	4.205
Puerta de guillotina manual DO-45/60/80	GM	407-0001	1.845
Kit de volcado frontal 45/60/80 kg	TS	408-0001	4.495
Control de humedad SMART DRY	IMC	05-0001	595
Doble cristal puerta DO-11/14/18/22	DG	03-0001	105
Doble cristal puerta DO-28/80	DG	03-0002	155
Sistema anti/incendios DO-11/14/18	FEX	04-0001	185
Sistema anti/incendios DO-22/28	FEX	04-0002	185
Sistema anti/incendios DO-35	FEX	04-0003	185
Sistema anti/incendios DO-45	FEX	04-0004	185
Sistema anti/incendios DO-60/80	FEX	04-0005	185
Apertura puerta contraria DO-11 a 35	RD	01-0001	0
Apertura puerta contraria DO-45/60/80	RD	01-0002	95
Modelo tropicalizado	TR	35-0001	100
Dosificación de perfume	DS	38-0001	625
Panel posterior entrada de aire externa+filtro DO-11 a 35	AF	34-0001	165
Panel posterior entrada de aire externa+filtro DO-45/60/80	AF	34-0002	315
Filtro de borras con mallado 0/6 mm (estándar es 0/3 mm)	F06	33-0002	0
Filtro de borras con mallado 1/2 mm (estándar es 0/3 mm) Mueble en acero inox DO-11	F12	33-0003	0
	SSC	02-0001	275
Mueble en acero inox DO-14/18	SSC	02-0002	275
Mueble en acero inox DO-22	SSC	02-0003	320
Mueble en acero inox DO-28	SSC	02-0004	340
Mueble en acero inox DO-35	SSC	02-0005	340
Mueble en acero inox DO-45	SSC	02-0006	595
Mueble en acero inox DO-60	SSC	02-0007	645
Mueble en acero inox DO-80	SSC	02-0008	695
Panel frontal en acero inox DO-11/14/18	SSF	02-0020	110
Panel frontal en acero inox DO-22	SSF	02-0021	155
Panel frontal en acero inox DO-28/35	SSF	02-0022	165
Panel frontal en acero inox DO-45/60/80	SSF	02-0023	275
Batería vapor en acero inox DO-11/14/18	BSS	07-0005	1.660
Batería vapor en acero inox DO-22	BSS	07-0006	1.715
Batería vapor en acero inox DO-28/35	BSS	07-0007	1.425
Batería de vapor a baja presión DO-11/14/18	LPB	07-0001	1.110
Batería de vapor a baja presión DO- 22	LPB LPB	07-0002 07-0003	1.350
Batería de vapor a baja presión DO-28/35 Batería de vapor a baja presión DO-45/60/80	LPB	07-0003	2.355
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléc. DO-14/18 kg	RP	77-0004	4.030
Embalaje de madera DO-11	WB	06-0001	0 375
Embalaje de madera DO-11	WB	06-0001	385
Embalaje de madera DO-14/16	WB	06-0002	415
Embalaje de madera DO-22 Embalaje de madera DO-28	WB	06-0003	465
Embalaje de madera DO-26	WB	06-0005	485
Embalaje de madera DO-35	WB	06-0005	550
Embalaje de madera DO-43	WB	06-0007	565
Embalaje de madera DO-60	WB	06-0007	580
Opción gas NG (Natural)	NG	412-0002	0
Opcion gas ind (Natural)	ING	412-0002	0
OPCIONES DE VOLTAJE: Descripción	Código 18	- Conf. SAP	PVP €
400 V III N 60 Hz DO-11 a 35	08-	0005	295
400 V III N 60 Hz DO-45/60/80 E/S	08-	0015	415
400 V III N 60 Hz DO-45/60/80 G		0020	1.075
220 V III 50 Hz DO-11/14/18 E	08-	0025	190
220 V III 50 Hz DO-22/28/35 E	08-	0035	415
220 V III 50 Hz DO-45/60/80 G		0040	0
220 V III 60 Hz DO-11/14/18 E	08-	0045	450
220 V III 60 Hz DO-22/28/35 E		0050	650
220 V III 60 Hz DO-11 a 35 G/S		0055	275
220 V III 60 Hz DO-45/60/80 E/S		0060	415
220 V III 60 Hz DO-45/60/80 G		0065	1.075
220 V I N 50 Hz DO-11 E		0080	470
400 V III 50 Hz DO-60/80		0100	1.125
440/480 V III 60 Hz DO-11/14/18		0105	670
440/480 V III 60 Hz DO-22/28/35		-0115	1.075
440/480 V III 60 Hz DO-45/60/80		-0165	1.100
230 V III 50Hz 45/60/80 E		_0042	0
230 V III 60Hz 45/60/80 F		0145	0

08_0145

STANDARD DS-11/14/18/22/28/35/45/60/80

Características:

- » Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » Construcción exterior gris en skinplate: estética inox.
- »Gran puerta de carga: apertura de 180º.
- »Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- »Tambor en acero inoxidable: estándar en todos los modelos.
- » DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial.
- » EFFICIENT DRUM: tambor perforado con agujeros embutidos.
- » 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.



Modelos

R	Código estándar	Código opción	(K	cidad (g) 1:20	Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW Total elec.			Dimensiones mm	PVP €
DS-11 E P	19067502	18002632	11,7	10,5	20	574	12	12,67	F	785x855x1.694	4.490
DS-11 G P	19067503	18002633	11,7	10,5	29	574	20,51	0,67	S	785x855x1.694	4.615
DS-11 S P	19067504	18002634	11,7	10,5	-	574	30	0,67	S	785x855x1.694	5.290
DS-14 E P	19084994	18003897	15	13,5	27	574	18	18,67	F	785x989x1.694	4.660
DS-14 G P	19084995	18003898	15	13,5	30	574	20,51	0,67	S	785x989x1.694	4.780
DS-14 S P	19084996	18003899	15	13,5	-	574	30	0,67	S	785x989x1.694	5.455
DS-18 E P	19067513	18002643	18,3	16,5	28	574	18	18,67	F	785x1.125x1.694	4.825
DS-18 G P	19067514	18002644	18,3	16,5	32	574	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694	4.945
DS-18 S P	19067515	18002645	18,3	16,5	-	574	30	0,67	S	785x1.125x1.694	5.625
DS-22 E P	19067524	18002654	24,4	22	34	574	24	24,97	F	890x1.255x1.812	5.770
DS-22 G P	19067525	18002655	24,4	22	40	574	31	0,97	S	890x1.255x1.812	5.905
DS-22 S P	19067526	18002656	24,4	22	-	574	49,2	0,97	S	890x1.255x1.812	6.670
DS-28 E P	19067535	18002665	30,6	27,5	48	802	30	31,15	F	985x1.054x1.975	6.350
DS-28 G P	19067536	18002666	30,6	27,5	59	802	41	1,15	S	985x1.054x1.975	6.480
DS-28 S P	19067537	18002667	30,6	27,5	-	802	50,1	1,15	S	985x1.054x1.975	7.335
DS-35 E P	19067544	18002674	36,7	33	60	802	36	37,15	F	985x1.210x1.975	6.940
DS-35 G P	19067545	18002675	36,7	33	64	802	41	1,15	S	985x1.210x1.975	7.065
DS-35 S P	19067546	18002676	36,7	33	-	802	50,1	1,15	S	985x1.210x1.975	7.865
DS-45 E P	19067553	18002683	50	45	93	802	54	55,9	F	1.270x1.106x2.380	11.755
DS-45 G P	19067554	18002684	50	45	84	802	60	1,9	Т	1.270x1.106x2.380	11.755
DS-45 S P	19067555	18002685	50	45	-	802	91,3	1,9	Т	1.270x1.106x2.380	13.075
DS-60 E P	19067562	18002692	66,7	60	120	802	72	74,25	F	1.270x1.366x2.380	13.870
DS-60 G P	19067563	18002693	66,7	60	129	802	90	2,25	Т	1.270x1.366x2.380	13.870
DS-60 S P	19067564	18002694	66,7	60	-	802	128	2,25	Τ	1.270x1.366x2.380	15.325
DS-80 E P	19067571	18002701	83,3	75	129	802	72	74,65	F	1.270x1.598x2.380	17.305
DS-80 G P	19067572	18002702	83,3	75	173	802	120	2,65	Т	1.270x1.598x2.380	17.305
DS-80 S P	19067573	18002703	83,3	75	-	802	128	2,65	Τ	1.270x1.598x2.380	18.895

E Eléctrica | G Gas | S Vapor

T 400 V III + N/230 V III (TRIFÁSICO)

\$ 230 V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III +N / 230 V III

F 400 V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones

Descripción	Cód	PVP €	
	Abreviación	Conf. SAP	
Puerta de guillotina manual DS-45C/80C	GM	407-0001	1.845
Doble cristal puerta DS-11/28	DG	03-0001	105
Doble cristal puerta DS-35/80	DG	03-0002	155
Apertura puerta contraria DS-11 a 35	RD	01-0001	0
Apertura puerta contraria DS-45/60/80	RD	01-0002	95
Pantalla programador Control P, para DS-11a 35	BMS	49-0001	160
Panel posterior entrada de aire externa+filtro DS-11 a 35	AF	34-0001	165
Panel posterior entrada de aire externa+filtro DS-45/60/80	AF	34-0002	315
Filtro de borras con mallado 0/6 mm (estándar es 0/3 mm)	F06	33-0002	0
Filtro de borras con mallado 1/2 mm (estándar es 0/3 mm)	F12	33-0003	0
Mueble en acero inox DS-11	SSC	02-0001	275
Mueble en acero inox DS-14/18	SSC	02-0002	275
Mueble en acero inox DS-22	SSC	02-0003	320
Mueble en acero inox DS-28	SSC	02-0004	340
Mueble en acero inox DS-35	SSC	02-0005	340
Mueble en acero inox DS-45	SSC	02-0006	595
Mueble en acero inox DS-60	SSC	02-0007	645
Mueble en acero inox DS-80	SSC	02-0008	695
Panel frontal en acero inox DS-11/14/18	SSF	02-0020	110
Panel frontal en acero inox DS-22	SSF	02-0021	155
Panel frontal en acero inox DS-28/35	SSF	02-0022	165
Panel frontal en acero inox DS-45/60/80	SSF	02-0023	275
Batería vapor en acero inox DS-11/14/18	BSS	07-0005	1.660
Batería vapor en acero inox DS-22	LPB	07-0006	1.715
Batería vapor en acero inox DS-28/35	LPB	07-0007	1.425
Batería de vapor a baja presión DS-11/14/18	LPB	07-0001	1.110
Batería de vapor a baja presión DS-22	LPB	07-0002	1.350
Batería de vapor a baja presión DS-28/35	RP	07-0003	2.355
Batería de vapor a baja presión DS-45/60/80	WB	07-0004	4.030
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW), mod. Eléc. de DS-14/18	WB	77-0001	0
Embalaje de madera DS-11	WB	06-0001	375
Embalaje de madera DS-14/18	WB	06-0002	385
Embalaje de madera DS-22	WB	06-0003	415
Embalaje de madera DS-28	WB	06-0004	465
Embalaje de madera DS-35	WB	06-0005	485
Embalaje de madera DS-45	WB	06-0006	550
Embalaje de madera DS-60	WB	06-0007	565
Embalaje de madera DS-80	WB	06-0008	580
Opción gas NG (Natural)	NG	412-0002	0

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400 V III N 60 Hz DS-11 a 35	08-0005	295
400 V III N 60 Hz DS-45/60/80 E/S	08-0015	415
400 V III N 60 Hz DS-45/60/80 G	08-0020	1.075
230 V III 50 Hz DS-11/14/18 E	08-0025	190
230 V III 50 Hz DS-22/28/35 E	08-0035	415
230 V III 50 Hz DS-45/60/80 G	08-0040	0
230 V III 60 Hz DS-11/14/18 E	08-0045	450
230 V III 60 Hz DS-22/28/35 E	08-0050	650
230 V III 60 Hz DS-11 a 35 G/S	08-0055	275
230 V III 60 Hz DS-45/60/80 E/S	08-0060	415
230 V III 60 Hz DS-45/60/80 G	08-0065	1.075
230 V I N 50 Hz DS-11 E	08-0080	470
400 V III 50 Hz DS-60/80	08-0100	1.125
440/480 V III 60 Hz DS-11/14/18	08-0105	670
440/480 V III 60 Hz DS-22/28/35	08-0115	1.100
440/480 V III 60 Hz DS-45/60/80	08-0165	1.200
230 V III 50 Hz DS-45/60/80 E	08_0042	0
230 V III 60 Hz DS-45/60/80 E	08_0145	0

BASIC **DL-11/14/18/22/28/35**

Características:

- » Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » Paneles pintados en blanco.
- » Gran puerta de carga (apertura 180º). Tambor galvanizado.
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- » Modelos disponibles con calefacción eléctrica o gas.



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacida (Kg)	Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW		W	Dimensiones mm	PVP €
			1:18 1:2	0		1	otal eléc			
DL-11 E P	19067511	18002641	11,7 10,7	7 20,3	574	12	12,67	F	785x855x1.694	4.045
DL-11 G P	19067512	18002642	11,7 10,7	7 28,6	574	20,51	0,67	S	785x855x1.694	4.165
DL-14 E P	19085003	18003906	15 13,	26,9	574	18	18,67	F	785x989x1.694	4.210
DL-14 G P	19085004	18003907	15 13,	30,3	574	20,51	0,67	S	785x989x1.694	4.340
DL-18 E P	19067522	18002652	18,3 16,5	5 28,3	574	18	18,67	F	785x1.125x1.694	4.375
DL-18 G P	19067523	18002653	18,3 16,5	31,9	574	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694	4.515
DL-22 E P	19067533	18002663	24,4 22	34	574	24	24,97	F	890x1.255x1.812	5.365
DL-22 G P	19067534	18002664	24.4 22	40	574	31	0,97	S	890x1.255x1.812	5.485
DL-28 E P	19085005	18003908	30,6 27,5	48,4	802	30	31,15	F	985x1.054x1.975	5.980
DL-28 G P	19085006	18003909	30,6 27,5	5 59,3	802	41	1,15	S	985x1.054x1.975	6.120
DL-35 E P	19085007	18003910	36,7 33	60	802	36	37,15	F	985x1.210x1.975	6.575
DL-35 G P	19085008	18003911	36,7 33	63,9	802	41	1,15	S	985x1.210x1.975	6.715

E Eléctrica | G Gas

\$ 230V | + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V | | | + N / 230 V | | | F 400V | | | + N (Opción: 230 V | | |)

+ Opciones

Descripción	Códi	PVP €	
	Abreviación	Conf. SAP	
Apertura puerta contraria DL-11 a 35	RD	01-0001	0
Panel posición entrada de aire externa+filtro DL-11 a 35	AF	34-0001	165
Pantalla programador P	BMS	49-0001	160
Opción gas NG (Natural) para DL NUEVO	NG	412-0002	0
Potencia reducida (De 12 kW en lugar de 18 kW para secadoras eléc. DL-14/18	RP	77-0001	0
Embalaje de madera DL-11	WB	06-0001	375
Embalaje de madera DL-14/18	WB	06-0002	385
Embalaje de madera DL-22	WB	06-0003	415
Embalaje de madera DL-28	WB	06-0004	465
Embalaje de madera DL-35	WB	06-0005	485

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400 V III N 60 Hz	08-0005	295
230 V III 50 Hz DL-11/14/18 E	08-0025	190
230 V III 50 Hz DL-22/28/35	08-0035	415
230 V III 60 Hz DL-11/14/18 E	08-0045	450
230 V III 60 Hz DL-22/28/35	08-0050	650
230 V III 60 Hz DL-11 a 35 G/S	08-0055	275
230 V I N 50 Hz DL-11 E	08-0080	470
440/480 V III 60 Hz DL-11/14/18	08-0105	670
440/480 V III 60 Hz DL-22/28/35	08-0115	1.075

OPTIMA STACK DDO-11/14/18/22

Características:

- » Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar gratuita.
- » Modelo TURBO a gas: más potencia para conseguir más producción.
- » Construcción exterior gris en skinplate: estética inox.
- » Grandes puertas de carga: apertura de 180º.
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » DUAL AIRFLOW: flujo de aire mixto axial-radial.
- » EFFICIENT DRUM: tambor eficiente con agujeros embutidos.
- » **LINT FILTER**: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- » Tambor en acero inoxidable: estándar.



Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad (g)	Prod. kg/h	Puerta Ø	Po	otencia kW	Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Tot	al elec.		
DDO-11 E T2	19067581	18002710	11,7x2	10,5x2	31,6	574	12x2	25,34 F	785x972x1.980	10.515
DDO-11 G T2	19067582	18002711	11,7x2	10,5x2	30,6	574	12x2	1,34 S	785x972x1.980	10.745
DDO-14 E T2	19101387	18007132	15x2	13,5x2	33,8	574	12x2	25,34 F	785x1.106x1.980	10.350
DDO-14 G T2	19101388	18007133	15x2	13,5x2	33,8	574	12x2	1,34 S	785x1.106x1.980	10.575
DDO-18 E T2	19067588	18002716	18,3x2	16,5x2	36,2	574	12x2	25,34 F	785x1.242x1.980	10.815
DDO-18 G T2	19067589	18002717	18,3x2	16,5x2	36	574	12x2	1,34 S	785x1.242x1.980	11.045
DDO-18 G T2 TURBO	19067594	18002722	18,3x2	16,5x2	70,7	574	24x2	1,94 S	785x1.443x1.980	12.030
DDO-22 G T2	19101623	18007138	24,3x2	21,9x2	88	574	30x2	1,94 S	870x1.312x2.118	12.760

E Eléctrica | G Gas

| **S** 230V | + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V ||| +N / 230 V ||| | **F** 400V ||| + N (Opción: 230 V |||)

+ Opciones

T Operones			
Descripción	Códi	go 18	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	
Control de humedad SMART DRY - STACK (pedir 1 unidad por columna)	IMC	05-0002	1.190
Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unidad por columna)	DG	03-0003	205
Sistema anti-incendios (pedir 1 unidad por columna)	FEX	04-0006	360
Modelo tropicalizado (pedir 1 unidad por columna)	TR	35-0002	195
Apertura puerta contraria (pedir 1 unidad por columna)	RD	01-0002	95
Dosificación - pulverización (pedir 1 unidad por columna)	DS	38-0002	1.245
Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	AF	34-0002	315
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar de 0,6 mm)	F03	33-0001	0
Mueble en acero inox DDO-11	SSC	02-0009	320
Mueble en acero inox DDO-14	SSC	02-0055	310
Mueble en acero inox DDO-18	SSC	02-0010	320
Mueble en acero inox DDO-22	SSC	02-0056	350
Panel frontal en acero inox DDO-11/14/18	SSF	02-0024	130
Panel frontal en acero inox DDO-22	SSF	02-0057	155
Opción gas NG (Natural) para DDO	NG	0412-0002	0
Embalaje de madera DDO-11	WB	06-0009	410
Embalaje de madera DDO-14	WB	06-0015	385
Embalaje de madera DDO-18	WB	06-0010	450
Embalaje de madera DDO-22	WB	06-0016	540

STANDARD STACK DDS-11/14/18/22

Características:

- » Programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.
- » Modelo TURBO a gas: más potencia para conseguir más producción.
- » Construcción exterior gris en skinplate: estética inox.
- » Grandes puertas de carga: apertura de 180º.
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » DUAL AIRFLOW: flujo de aire mixto axial-radial.
- » EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con aquieros embutidos.
- »LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- » Tambor en acero inoxidable: estándar.



Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad (g) 1:20	Prod. kg/h	Puerta Ø		otencia kW otal eléc.	Dimensiones mm	PVP €
DD0 11 F D	10067500	10000710			01.6	F7.4			705 070 1 000	0.740
DDS-11 E P	19067583	18002712	11,7x2	10,5x2	31,6	574	12x2	25,34 F	785x972x1.980	9.740
DDS-11 G P	19067584	18002713	11,7x2	10,5x2	30,6	574	12x2	1,34 S	785x972x1.980	9.970
DDS-14 E P	19101389	18007134	15x2	14x2	34,4	574	12x2	25,34 F	785x1.106x1.980	9.595
DDS-14 G P	19101620	18007135	15x2	14x2	33,8	574	12x2	1,34 S	785x1.106x1.980	9.820
DDS-18 E P	19067590	18002718	18,3x2	17x2	36,2	574	12x2	25,34 F	785x1.242x1.980	10.020
DDS-18 G P	19067591	18002719	18,3x2	17x2	36	574	12x2	1,34 S	785x1.242x1.980	10.245
DDS-18 G P TURBO	19067595	18002723	18,3x2	17x2	70,7	574	24x2	1,94 S	785x1.443x1.980	11.320
DDS-22 G P	19101624	18007139	24,3x2	22x2	88	574	30x2	1,94 S	870x1.328x2.117	11.830

E Eléctrica **G** Gas

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

\$ 230V I+N (MONOFÁSICO) Válido para 400 V III +N / 230 V III (Trifásico)

+ Opciones

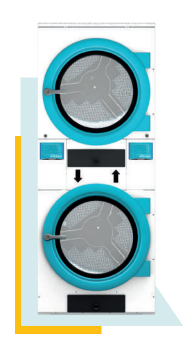
Descripción	Códi	go 18	PVP
	Abreviación	Conf. SAP	€
Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unidad por columna)	DG	03-0003	205
Pantalla programador P (pedir 2 unidades)	BMS	49-0002	315
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	33-0001	0
Mueble en acero inox DDS-11	SSC	02-0009	320
Mueble en acero inox DDS-14	SSC	02-0055	310
Mueble en acero inox DDS-18	SSC	02-0010	320
Mueble en acero inox DDS-22	SSC	02-0056	350
Panel frontal en acero inox DDS-11/14/18	SSF	02-0024	130
Opción gas NG (Natural) para DDS	NG	0412-0002	0
Panel frontal en acero inox DDS-22	SSF	02-0057	155
Embalaje de madera DDS-11	WB	06-0009	355
Embalaje de madera DDS-14	WB	06-0015	385
Embalaje de madera DDS-18	WB	06-0010	450
Embalaje de madera DDS-22	WB	06-0016	540

VOLTAGE OTIONS HERE -

BASIC STACK DDL-11/14/18/22

Características:

- » **Programador P**: con botones para controlar temperatura y tiempo.
- » Modelo TURBO a gas: más potencia para conseguir más producción.
- » Paneles pintados en blanco.
- » Tambor galvanizado.
- » Grandes puertas de carga: apertura de 180º.
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- »COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- » Disponible con calentamiento eléctrico o gas.



Modelos

P	Código estándar	Código opción	Capa (K 1:18	cidad g) 1:20	Prod. kg/h	Puerta Ø		otencia kW tal eléc.		Dimensiones mm	PVP €
DDL-11 E P	19067585	18002714	11,7x2	11x2	31,6	574	12x2	25,34	F	785x972x1.980	9.260
DDL-11 G P	19067587	18002715	11,7x2	11x2	30,6	574	12x2	1,34	S	785x972x1.980	9.490
DDL-14 E P	19101621	18007136	15x2	14x2	34,4	574	12x2	25,34	F	785x1.106x1.980	9.125
DDL-14 G P	19101622	18007137	15x2	14x2	34,4	574	12x2	1,34	S	785x1.106x1.980	9.350
DDL-18 E P	19067592	18002720	18,3x2	17x2	36,2	574	12x2	25,34	F	785x1.242x1.980	9.540
DDL-18 G P	19067593	18002721	18,3x2	17x2	36,2	574	12x2	1,34	S	785x1.242x1.980	9.765
DDL-18 G P TURBO	19067596	18002724	18,3x2	17x2	70,7	574	24x2	1,94	S	785x1.443x1.980	10.910
DD-22 G P	19101625	18007140	24,3x2	22x2	88	574	30,4x2	1,94	S	870x1.328x2.117	11.285

+ Opciones

Descripción	Cód	Código 18				
	Abreviación	Conf. SAP				
Pantalla programador P (2 unidades)	BMS	49-0002	315			
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	33-0001	0			
Embalaje de madera DDL-11	WB	06-0009	355			
Embalaje de madera DDL-14	WB	06-0015	385			
Embalaje de madera DDL-18	WB	06-0010	450			
Embalaje de madera DDL-22	WB	06-0016	540			
Opción gas NG (Natural) para DDL	NG	0412-0002	0			

+ Opciones de voltaje (modelos DDS y DDL)

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400 V III 50 Hz DDS y DDL-11/14/18	08-0095	760
400 V III N 60 Hz DDS y DDL-11/14/18/22	08-0010	580
230 V III 60 Hz DDS y DDL-11/14/18 G	08-0070	555
230 V III 60 Hz DDS y DDL-11/14/18 E	08-0075	1.000
440/480 V III 60 Hz DDS y DDL-11/14/18/22	08-0170	670

EXCELLENCE BOMBA DE CALOR DEB-11/17/23 HP

Características:

- » Secadora rotativa con bomba de calor.
- » Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".
- » PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar gratuita.
- » Sin neutroecesita salida de vahos exterior.
- » Bajo consumo energético.
- » Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- » Gran apertura de puerta (apertura 180º).
- » Doble puerta de cristal estándar.
- »SMART DRY: sensor de humedad inteligente.
- »Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » Tambor en acero inoxidable estándar.
- » EFFICIENT DRUM: tambor eficiente con agujeros embutidos.
- » LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.



Modelos

	Código estándar	Código opción		Capacidad Kg		l. Potencia n total eléctrica kW		Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20		Calef.	Total eléc.		
DEB-11 HP EXCELLENCE	20839	18002728	12	11	16	3,8+4	8,77	785x1.255x1.694	14.055
DEB-17 HP EXCELLENCE	20840	18002729	18	17	20	3,8+4	8,77	785x1.525x1.694	14.400
DEB-23 HP EXCELLENCE	20841	18002730	26	23	22	3,8+4	8,77	890x1.590x1.812	15.620

+ Opciones

Descripción	Có	PVP €	
	Abreviación	Conf. SAP	
Apertura puerta contraria	RD	01-0001	0
Modelo tropicalizado	TR	35-0001	100
Mueble en acero inox DEB-11 HP	SSC	02-0011	320
Mueble en acero inox DEB-17 HP	SSC	02-0012	310
Mueble en acero inox DEB-23 HP	SSC	02-0013	340
Panel frontal en acero inox DEB-11/17 HP	SSF	02-0020	110
Panel frontal en acero inox DEB-23 HP	SSF	02-0021	155
Embalaje madera DEB-11 HP	WB	06-0011	415
Embalaje madera DEB-17 HP	WB	06-0012	370
Embalaje madera DEB-23 HP	WB	06-0013	465

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
230 V III 50 Hz HP	08-0041	1.220



100% Eficiencia



Voltajes a los que pueden ser conectadas: **EXCELLENCE** (un tambor)

Modelo	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DE-11 E T2	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
DE-11 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-11 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-14 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-14 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-14 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-18 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-18 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-18 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-22 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-22 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-22 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-28 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-28 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-28 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-35 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-35 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-35 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DE-45 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-45 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-45 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-60 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-60 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-60 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-80 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-80 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DE-80 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas: **EXCELLENCE BOMBA DE CALOR** (un tambor)

	Model	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	440-480V III
		50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
DEB-1 EXCELL		STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D	OPT
DEB-1 EXCELL		STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D	OPT
DEB-2		STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D	OPT

Voltajes a los que pueden ser conectadas: BASIC (un tambor)

Modelo	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DL-11 E P	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
DL-11 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DL-14 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DL-14 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DL-18 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DL-18 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DL-22 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DL-22 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DL-28 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DL-28 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DL-35 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DL-35 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas: **OPTIMA** y **STANDARD** (un tambor)

	Modelo	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III	400V III	440-480V III
		50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DO / DS	S -11 E T2	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -11 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S-11 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -14 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -14 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S-14 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -18 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -18 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S-18 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -22 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -22 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -22 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -28 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -28 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -28 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -35 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -35 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -35 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -45 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -45 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S-45 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -60 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -60 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S-60 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -80 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS	S -80 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
00 /00	S -80 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas: STACK (dos tambores)

				4000	`		4001/11/	4001/11:	440 4000
Modelo	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DDO-11 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDO-11 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDS-11 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDS-11 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDL-11 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDL-11 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDO-14 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDO-14 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDS-14 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDS-14 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDL-14 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDL-14 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDO-18 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDO-18 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDS-18 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDS-18 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDL-18 E P	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DDL-18 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDO-18 G T2 TURBO	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDS-18 G P TURBO	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDL-18 G P TURBO	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDO-22 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDS-22 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DDL-22 G P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC

ARMARIO DE OZONO







El armario de ozono es una cabina diseñada para **DESODORIZAR** e **HIGIENIZAR** todo tipo de ropa, accesorios y materiales mediante el ozono.

El ozono es un gas incoloro o azul pálido, un potente oxidante, con muchas aplicaciones industriales. Las dos funciones principales son **MICROBICIDA** y **DESODORIZANTE**.

Las prendas y accesorios son higienizados de manera natural, sin productos químicos.

ARMARIOS DE OZONO O-CAB 300/600/1250

Características:

- »Muebles skinplate.
- » Versión OPL o autoservicio.
- »3 capacidades disponibles.
- »Puerta bloqueada con doble electroimán.
- »Indicador luminoso del estado del ciclo.
- »Sin necesidad de ventilación externa.
- »Filtro de carbono activo de fácil recambio, para destruir el ozono.

El armario de ozono de PRIMER es una cabina diseñada para **DESODORIZAR** e **HIGIENIZAR** todo tipo de ropa, accesorios y materiales mediante el

Las prendas y accesorios son higienizados de manera natural, sin productos químicos.



Modelos

	Código estándar	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
ARMARIO OZONO O-CAB 300	19085813	18004154	680 x 790 x 1.112	3.355
ARMARIO OZONO O-CAB 600	19085814	18004155	680 x 790 x 1.850	4.475
ARMARIO OZONO O-CAB 1250	19085815	18004156	1.330 x 790 x 1.850	7.265

+ Opciones

Descripción	OPCIONES	* Código 18	KITS"	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Kit ruedas	-	74-0001	-	220
Estante extra 300-600	-	-	19085819	75
Estante extra 1250	-	-	19085820	135

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.

^{**}KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

ZONE

Elimina los olores de objetos como...

- ✓ Monos
- ✓ Chaquetas
- ✓ Zapatos
- ✓ Botas
- ✓ Sombreros
- ✓ Bolsas
- ✓ Peluches

- ✓ Juguetes
- ✓ Colchas
- ✓ Almohadas
- ✓ Cortinas
- ✓ Fundas
- ✓ Ropa para mascotas
- ✓ Etc...





O-CAB 300 313 LITROS



O-CAB 600 626 LITROS



O-CAB 1250 1.252 LITROS

FUNCIONAMIENTO

Fases del ciclo

Creación de ozono



Desinfección y desodorización









PLANCHADO: PLANCHADORAS MURALES







Diámetro rodillo Ø 180

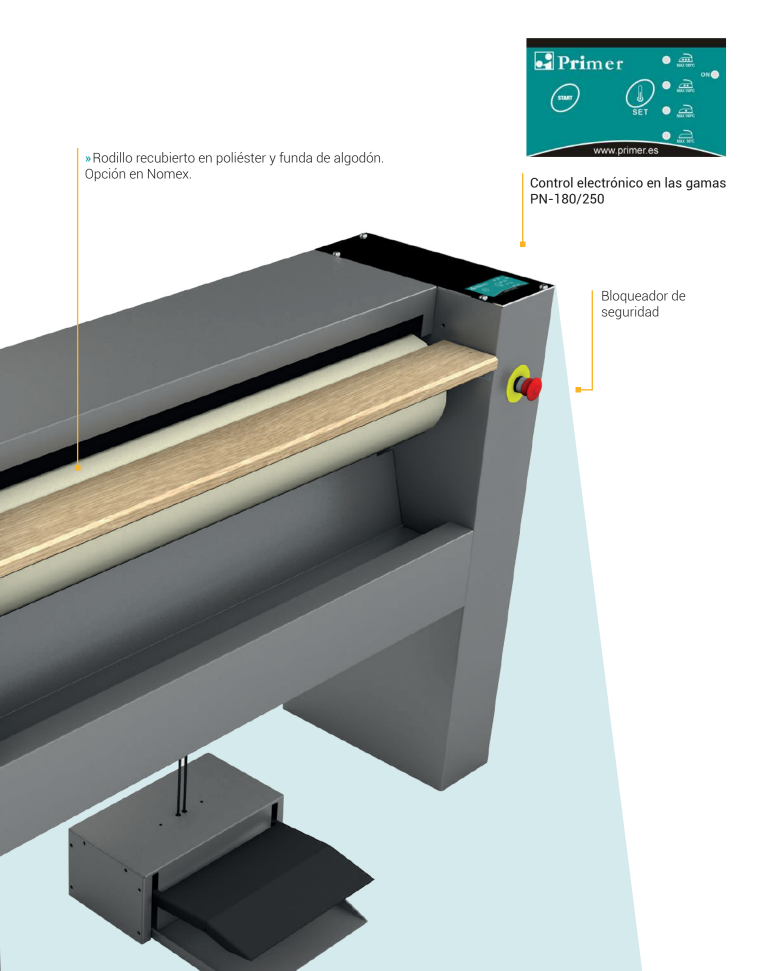
Control	Longitud rodillo			
	1000mm	1200mm	1400mm	2000mm
Electrónico	PN-100/18 PN-100/18 NOMEX	PN-120/18 PN-120/18 NOMEX		

Diámetro rodillo Ø 250

Control	Longitud rodillo			
	1000mm	1200mm	1400mm	2000mm
Electrónico	PN-100/25 PN-100/25 NOMEX	PN-120/25 PN-120/25 NOMEX	PN-140/25 PN-140/25 NOMEX	PN-200/25 PN-200/25 NOMEX

Diámetro rodillo Ø 250 EXCELLENCE

Control	Longitud rodillo				
	1000mm	1200mm	1400mm	2000mm	
Control P			PN-140/25 EXCELLENCE	PN-200/25 EXCELLENCE	



SALTAS PRESTACIONES

- » Diseñadas para ofrecer una mayor área de contacto del rodillo con la ropa a planchar para facilitar la introducción.
- » Posición ergonómica de la pantalla.
 - → Mejora la visión durante a operación.
- » Controles disponibles:
 - ✓ Control electrónico, para los modelos PN.
 - ✓ Control P, para los modelos PN EXCELLENCE con modo Auto: ajuste automático de la velocidad en función de la temperatura seleccionada, seindo más eficiente.
- »Barra salvadedos.



(FICIENCIA

- »Pedales marcha/paro: fácil y rápido.
- » Modelo con bandas Nomex: resistencia a altas temperaturas.
- » Modelos EXCELLENCE:
 - √ 33% más productivos.
 - ✓ Control P de fácil uso, más productividad y eficiencia.



- » Revestimiento skinplate y acero inox con chapas más gruesas - más rigidez.
- »Cinemática para una mejor fiabilidad.
- » Eje de rodillo más grande y rodamientos industriales como en las calandras (Ø 250mm) → mayor durabilidad.

MANTENIMIENTO

- »Fácil desmontaje de rodamientos (Ø 250mm).
- » Fácil de instalar: una sola conexión eléctrica.
- »Fácil acceso lateral para el mantenimiento.





en la gama PN EXCELLENCE

Ø180mm

Características:

- »Introducción y recepción frontal de las prendas.
- »Ancho del rodillo: de 1 metro y 1,2 metros.
- » Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- »Cubeta en aluminio anonizado.
- » Elevación manual de la cubeta.
- »Barra salvadedos.
- » Programador electrónico: inicio/paro. Selección de temperatura.
- » Calefacción eléctrica.
- »Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
- » Modelo Nomex: con muletón y funda Nomex, que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190 °C.

Control electrónico





Modelos

	Código estándar	Rodillo mm	Velocidad m/min	Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
					Calef.	Motor	Volt		
PN-100/18	19085126	1.000	2,02	15	3,3	0,03	S	1.370x438x952	3.430
PN-100/18 Nomex	19085122	1.000	2,02	15	3,3	0,03	S	1.370x438x952	3.760
PN-120/18	19085118	1.200	2,02	20	4	0,03	S	1.370x438x952	3.565
PN-120/18 Nomex	19085113	1.200	2,02	20	4	0,03	S	1.370x438x952	3.925

S 230V I + N (MONOFÁSICO)

Voltajes a los que pueden ser conectadas: PN-180 y PN-250

Model	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARINO 440V III*
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
PN-100/18 + Nomex	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
PN-120/18 + Nomex	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
PN-100/25 + Nomex	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-120/25 + Nomex	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-140/25 + Nomex	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-200/25 + Nomex	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC

*Sin N

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar

PLANCHADORAS MURALES **PN**

Ø250mm

Características:

- »Introducción y recepción frontal de las prendas.
- »Ancho del rodillo: de 1 metro y 1,2 metros.
- » Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- »Cubeta en aluminio anonizado.
- »Elevación automática de la cubeta.
- »Barra salvadedos.
- » Programador electrónico: inicio/paro. Selección de temperatura.
- »Calefacción eléctrica.
- » Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón en modelo estándar.
- » Modelo Nomex: con muletón y funda Nomex, que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190 °C.





Modelos

	Código estándar	Rodillo mm	Velocidad m/min	Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
					Calef.	Motor	Volt		
PN-100/25	19074649	1.000	4,2	25	5	0,18	Т	1.462 x 484 x 985	4.595
PN-100/25 Nomex	19074650	1.000	4,2	25	5	0,18	Т	1.462 x 484 x 985	4.855
PN-120/25	19074651	1.200	4,2	27,5	6	0,18	Т	1.662 x 484 x 985	4.825
PN-120/25 Nomex	19074653	1.200	4,2	27,5	6	0,18	Т	1.662 x 484 x 985	5.085
PN-140/25	19074654	1.400	4,2	30	7	0,18	Т	1.862 x 484 x 985	5.295
PN-140/25 Nomex	19074656	1.400	4,2	30	7	0,18	T	1.862 x 484 x 985	5.560
PN-200/25	19085142	2.000	4,2	35	12	0,18	Т	2.462 x 484 x 985	6.685
PN-200/25 Nomex	19085132	2.000	4,2	35	12	0,18	Т	2.462 x 484 x 985	6.960

+ Opciones

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
Pedal de pie en lugar de fotocélula	19083989	115

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
230V I N 50 Hz (excepto mod. EXCELLENCE)	consultar	290
400 N T 60 Hz	consultar	210
440V III 60 Hz Sin neutro (marítimo)	consultar	495

PLANCHADORAS MURALES PN - EXCELLENCE

Ø250mm

Características:

- »Introducción y recepción frontal de las prendas.
- »Ancho del rodillo: de 1,4 metro a 2 metros.
- » Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- »Sin elevación de la cubeta, funciona como la calandra
- »Barra salvadedos.
- » Variador de frecuencia y extracción: más productividad.
- » **Programador electrónico P**: ajuste de la temperatura y la velocidad, modo Auto: ajuste automático de la velocidad en función de la temperatura seleccionada, más eficiente.
- » Calefacción eléctrica.
- » Rodillo recubierto en Nomex estándar, que permite trabajar a altes temperaturas, hasta 190 °C.



Modelos

	Código estándar	Rodillo mm	Velocidad m/min	Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
					Calef.	Motor	Volt		
PN-140/25 NOMEX EXCELLENCE	19098294	1.400	1,5-6	40	7	0,18	Т	1.923 x 484 x 985	6.640
PN-200/25 NOMEX EXCELLENCE	19098295	2.000	1,5-6	50	12	0,18	Т	2.523 x 484 x 985	8.330

T 400V III + N/230V III (TRIFÁSICO)

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400 +N+T 60 Hz	consultar	210
440V III 60 Hz Sin neutro (marítimo)	consultar	495

Voltajes a los que ser conectadas

,	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
Modelo*	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARINO 440V III
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SIN N.
PN-140/25 NOMEX EXCELLENCE	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-200/25 NOMEX EXCELLENCE	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar



PLANCHADO: CALANDRAS MURALES













Diámetro rodillo Ø 200

Control Calefacción Longitud rodillo (mm) 1.400 1.600 2.000

Control P · Eléctrica C-140/20 P C-160/20 P C-200/20 P

Diámetro rodillo Ø 325

Control Calefacción Longitud rodillo (mm) 1.400 1.600 2.000 · Eléctrica

Control P C-140/32 P C-160/32 P C-200/32 P - GA

Diámetro rodillo Ø 325 EXCELLENCE

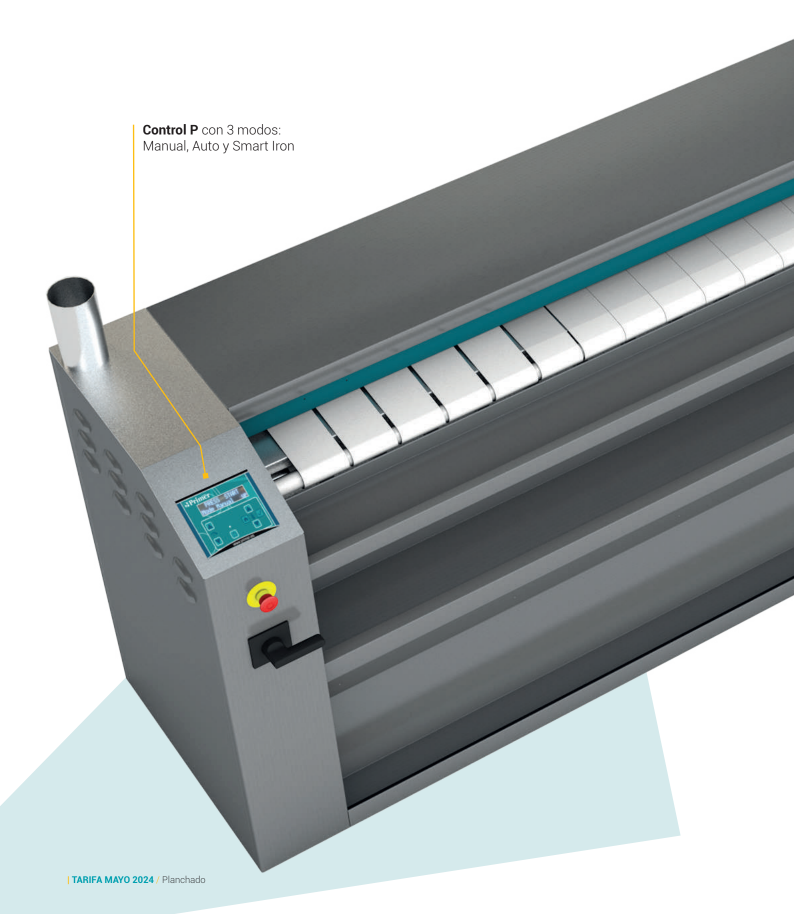
Control Calefacción Longitud rodillo (mm) 2.000 2.600 3.300 · Eléctrica C-200/32 C-260/32 C-330/32 **Control P** · GR **EXCELLENCE P EXCELLENCE P EXCELLENCE P**

Diámetro rodillo Ø 500 EXCELLENCE

Control Calefacción Longitud rodillo (mm) 2.000 2.600 3.300 Eléctrica C-200/50 C-260/50 C-330/50 · GA / GR **EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2** Vapor T2 (loT) Con salida posterior C-200/50 C-260/50 C-330/50 Con plegador longitudinal **EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2**

Diámetro rodillo Ø 650 EXCELLENCE

Calefacción Longitud rodillo (mm) Control 2.000 2.600 3.300 Eléctrica C-200/65 C-260/65 C-330/65 Vapor **EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2** · GR T2 (IoT) Con salida posterior C-200/65 C-260/65 C-330/65 Con plegador longitudinal **EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2 EXCELLENCE T2**



🌽 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.

8 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.

X 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.
- »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.

Ø200mm

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.
- » Bandas Nomex estándar.
- »Velocidad de planchado: 1,5-6 m/min.
- »Mejor recogida de la ropa.
- » Fácil instalación.



Modelos eléctricos

	Código estándar	Rodillo mm	Altura mesa	Velocidad m/min	Producción kg/h	Conex. extrac.			Dimensiones mm	PVP €	
			alim.				Calef.	Motor	Volt		
C-140/20 E P	19098342	1.400	990	1,5-6	12	1x Ø83	10,5	0,34	F	1.878x444x1.110	8.045
C-160/20 E P	19098346	1.600	990	1,5-6	16	1x Ø83	12	0,34	F	2.128x444x1.110	8.545
C-200/20 E P	19098348	2.000	990	1,5-6	22	1x Ø83	18	0,37	F	2.478x444x1.110	9.140

F 400V 3N 50Hz

+ Opciones

Descripción	Abreviación	Conf. SAP	PVP €
Embalaje marítimo C-140/20	WM	Consultar	1.015
Embalaje marítimo C-160/20	WM	Consultar	1.055
Embalaje marítimo C-200/20	WM	Consultar	1.085

Descripción	PVP €
440V III 50-60 Hz sin neutro	1.075
230V III 50-60 Hz (CE o US)	290

CALANDRAS MURALES C-140/32, C-160/32, C-200/32

Ø325mm

Características:

- »Seca y plancha en una sola operación.
- »Alimentación y salida frontal de la ropa.
- »Calefacción: eléctrica y gas (quemador atmosférico).
- »Ancho de rodillo 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- » Control electrónico P.
- »Inversión del rodillo estándar.



Modelos

	Código estándar	Código conf	Rodillo mm	Altura mesa	Prod. kg/h	Conex. extrac.	Potencia		Dimensiones mm	PVP €	
6				alim.			Calef.	Motor	Volt		
F Eléctricas											
C-140/32 E P	19091148	18004499	1.400	990	18	1x Ø98	12	0,37	F	1952x686x1112	12.490
C-160/32 E P	19091149	18004500	1.600	990	30	1x Ø98	16,2	0,37	F	2202x686x1112	13.255
C-200/32 E P	19091150	18004501	2.000	990	40	2x Ø98	21	0,49	F	2552x686x1112	14.275
👌 Gas : Quema	ador atmosfe	érico									
C-140/32 G P	19091145	18004496	1.400	990	18	1x Ø98	14	0,37	F	1952x686x1112	13.505
C-160/32 G P	19091146	18004497	1.600	990	30	1x Ø98	22,5	0,37	F	2202x686x1112	14.275
C-200/32 G P	19091147	18004498	2.000	990	40	2x Ø98	30	0,49	F	2552x686x1112	15.290

F 400V 3N 50Hz

+ Opciones

Descripción	Abreviación	Conf. SAP	PVP €
SMART IRON: control de humedad	IMC	0152-0001	585
Cilindro niquelado 140/32	NI	0153-0001	4.310
Cilindro niquelado 160/32	NI	0153-0002	4.675
Cilindro niquelado 200/32	NI	0153-0003	5.105
Embalaje marítimo C-140/32	WM	0154-0001	1.085
Embalaje marítimo C-160/32	WM	0154-0002	1.135
Embalaje marítimo C-200/32	WM	0154-0003	1.150

*OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.

Par a los modelos eléctricos	PVP €
230 V III 50-60 Hz	305
440 V III 50-60 Hz (marítimo)	1.075
para los modelos a gas	
230 V I N 50 Hz	605
230 V I N 60 Hz	2.120

CALANDRAS MURALES C-200/32, C-260/32, C-330/32



Características:

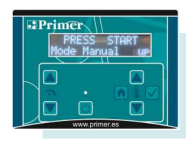
- »Seca y plancha en una sola operación.
- »Alimentación y salida frontal de la ropa.
- » Calefacción: eléctrica y gas (quemador radiante).
- »Ancho de rodillo 2m / 2,60m / 3,3m.
- » Control electrónico P.
- » Inversión del rodillo estándar.



Modelos

	Código estándar	Código opción	Rodillo mm	Altura mesa	Prod kg/h	Conex. extrac.	Potencia		Dimensiones mm	PVP €	
	o o turi u u	оролон.		alim.	1.9/	CAUGO	Calef.	Motor	Volt		
F Eléctricas											
C-200/32 EXCELLENCE E P	19098693	18006916	2.000	990	18	1x Ø98	31,5	0,52	F	2.552x686x1.112	17.695
C-260/32 EXCELLENCE E P	19098694	18006917	2.600	990	30	1x Ø98	40,5	0,52	F	3.202x686x1.112	21.565
C-330/32 EXCELLENCE E P	19098695	18006918	3.300	990	40	2x Ø98	54	0,52	F	3.852x686x1.112	26.025
🕜 Gas : quema	dor radiante	(mayor tasa	de producc	ión)							
C-200/32 EXCELLENCE GR P	19098696	18006919	2.000	990	40-50	2x Ø98	40	0,52	F	2.552x686x1.112	18.380
C-260/32 EXCELLENCE GR P	19098697	18006920	2.600	990	50-60	2x Ø98	55	0,52	F	3.202x686x1.112	22.360
C-330/32 EXCELLENCE GR P	19098698	18006921	3.300	990	75-85	2x Ø98	69	0,52	F	3.852x686x1.112	26.920

F 400V 3N 50Hz



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO P

- ✓ 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.



+ Opciones

Descripción	ОРСІО	OPCIONES				
	Abreviación	Conf. SAP				
SMART IRON: control de humedad	IMC	0402-0001	585			
Cilindro niquelado C-200/32	NI	0403-0001	5.455			
Cilindro niquelado C-260/32	NI	0403-0002	6.455			
Cilindro niquelado C-330/32	NI	0403-0003	7.700			
Opción gas LPG (Propano)	-	0411-0000	0			
Opción gas NG (Gas Natural)	-	0411-0001	0			

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.

Par a los modelos eléctricos	PVP €
230 V III 50-60 Hz	560
440 V III 50-60 Hz (marítimo)	1.075
🙀 Para los modelos a gas	
230 V I N 50 Hz	605
230 V I N 60 Hz	2.120

CALANDRAS MURALES Ø 500 / 650 EXCELLENCE

Control T2: pantalla táctil con **PRIMER**LINK: conectividad IoT estándar y gratuita



CONTROL T2

- » Pantalla táctil de 7" de fácil uso y totalmente programable 37 idiomas disponibles.
- »5 programas predefinidos, posibilidad de crear infinitos.
- » Inversión de rodillo.
- » Conexión USB. Acceso a plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... y descargarlo mediante USB.

8 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.

(EFICIENCIA

- » **SMART IRON**: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (estándar en Ø 650 y opción en Ø 500).
- » High Production System: ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación de la ropa y aumentada para más producción, hasta 15 m/min (estándar en Ø 650 y opción en Ø 500).
- **» 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%:** ahorros en tiempo y energía.

** VERSATILIDAD

- » SALIDA POSTERIOR (opción sólo con el plegador longitudinal).
- » PLEGADOR LONGITUDINAL INTEGRADO (opción).
- » Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador.
- » 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: 1.120 mm.
- » Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio.

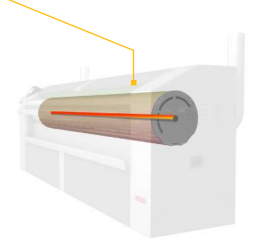
MANTENIMIENTO

- » Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- » **Diseño compacto**: cabe en muchos espacios, el plegador opcional también está incluido en el mueble.
- »Una única conexión eléctrica y de salida de humos.
- » Comunicación remota: rápida intervención.

Quemador radiante

Ofrece un 25% más de producción.

→Ahorros en tiempo y energía.





Características:

- » Microprocesador T2 con pantalla táctil de 7" . (5 programas preestablecidos).
- » Seca y plancha en una sola operación.
- » Alimentación y salida frontal de la ropa.
- » Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico o radiante) y vapor.
- »Ancho de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- » Inversión del rodillo estándar.



Modelos

2	Código Código estándar opción		Rodillo mm	Altura mesa	Prod. kg/h*	Conex.	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
	Cotanda	opcion		alim.	Kg/II	CAtido.	Calef.	Motor	Volt		
/ Eléctricas											
C-200/50 T2 E	19071734	18003049	2.000	1.120	68	1xØ153	31,5	0,62	F	2845x1070x1420	26.890
C-260/50 T2 E	19071735	18003050	2.600	1.120	84	2xØ153	40,5	0,87	F	3445x1070x1420	29.355
C-330/50 T2 E	19071736	18003051	3.300	1.120	115	2xØ153	54	0,87	F	4145x1070x1420	33.185
👌 Gas: quemado	r atmosfério	00									
C-200/50 T2 G	19071719	19071683	2.000	1.120	68	1xØ153	40	0,62	F	2845x1070x1420	28.265
C-260/50 T2 G	19071720	19071684	2.600	1.120	84	2xØ153	55	0,87	F	3445x1070x1420	30.720
C-330/50 T2 G	19071721	19071687	3.300	1.120	115	2xØ153	69	0,87	F	4145x1070x1420	34.530
(A) Gas: quemado	r radiante (r	nayor tasa d	e producci	ón)							
C-200/50 T2 GR	19071791	18002978	2.000	1.120	82	1xØ153	40	0,62	F	2845x1070x1420	31.625
C-260/50 T2 GR	19071792	18002979	2.600	1.120	100	2xØ153	55	0,87	F	3445x1070x1420	33.945
C-330/50 T2 GR	19071793	18002980	3.300	1.120	138	2xØ153	69	0,87	F	4145x1070x1420	38.040
S Vapor											
C-200/50 T2 S	19071683	18003010	2.000	1.120	68	1xØ153	50	0,62	F	2845x1070x1420	34.810
C-260/50 T2 S	19071684	18003011	2.600	1.120	84	2xØ153	64	0,87	F	3445x1070x1420	37.545
C-330/50 T2 S	19071687	18003020	3.300	1.120	115	2xØ153	81	0,87	F	4145x1070x1420	42.045

 $^{^*}$ Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superfície de rodillo.

+ Opciones

Descripción	Opción:	Código 18*	KIT**	PVP
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	€
SMART IRON: Control de humedad ø 500	IMC	0048-0001	-	585
HIGH PRODUCTION SYSTEM	HPS	0048-0002	-	765
Cilindro niquelado C-200/50*	NI	0042-0001	-	6.380
Cilindro niquelado C-260/50*	NI	0042-0002	-	7.580
Cilindro niquelado C-330/50*	NI	0042-0003	-	8.815
Opción Gas LPG (Propano)	-	0410-0000	-	0
Opción Gas NG (Gas Natural)	-	0410-0001	-	0
Plegador longitudinal C-200/50 (salida frontal)	LF	0040-0001	-	8.230
Plegador longitudinal C-260/50 (salida frontal)	LF	0040-0002	-	8.830
Plegador longitudinal C-330/50 (salida frontal)	LF	0040-0003	-	9.425
Salida posterior C-200/50 (solo con plegador)	RE	0041-0001	-	3.770
Salida posterior C-260/50 (solo con plegador)	RE	0041-0002	-	4.160
Salida posterior C-330/50 (solo con plegador)	RE	0041-0003	-	4.505
Plegador transversal ø500 2000	-	-	19085416	52.185
Plegador transversal ø500 2600	-	-	19085417	52.775
Plegador transversal ø500 3300	-	-	19085418	57.465
Bandas antiestática calandras C-200/50 sin plegador	-	Consultar	Consultar	95
Bandas antiestática calandras C-260/50 sin plegador	-	Consultar	Consultar	165
Bandas antiestática calandras C-330/50 sin plegador	-	Consultar	Consultar	195
Bandas + barra antiestática calandras C-200/50 con plegador	-	Consultar	Consultar	3.465
Bandas + barra antiestática calandras C-260/50 con plegador	-	Consultar	Consultar	3.660
Bandas + barra antiestática calandras C-330/50 con plegador	-	Consultar	Consultar	3.815
Embalaje Marítimo C-200/50	WM	0043-0001	-	1.920
Embalaje Marítimo C-260/50	WM	0043-0002	-	2.070
Embalaje Marítimo C-330/50	WM	0043-0003	-	2.260

^{*}No es posible en modelos a vapor.

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.





Opción: Plegador longitudinal



Par a los modelos eléctricos	PVP €
230 V III 50-60 Hz	305
440 V III 50-60 Hz (marítimo)	2.120
🁌 Para los modelos a gas	
230 V III 50 Hz	2.120
120 V I N 60 Hz (EEUU)	2.120



Características:

- »Seca y plancha en una sola operación.
- » Alimentación y salida frontal de la ropa.
- » Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico o radiante) y vapor.
- »Tamaño del rollo: 2m / 2,60m / 3,30m.
- » Microprocesador T2 con pantalla táctil de 7". (5 programas preestablecidos).
- » Velocidad de planchado: 1,5-15 m/min.
- » Inversión del rodillo (estándar).
- » SMART IRON (estándar): regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual
 ahorro de energía
- » High Production System (estándar): ajuste automático de la velocidad de planchado, bajada para alimentación y aumentada para mayor producción hasta 15 m/min.



Modelos

	Código estándar	Código opción	Rodillo mm	Altura mesa	Prod. kg/h	Conex. extrac.	Potencia		Dimensiones mm	PVP €	
				alim.			Calef.	Motor	Volt		
Eléctricas											
C-200/65 T2 E	19071740	18003052	2.000	1.120	90	2xØ153	42	1,05	F	2845x1070x1420	33.935
C-260/65 T2 E	19071741	18003053	2.600	1.120	115	2xØ153	54	1,05	F	3445x1070x1420	38.640
C-330/65 T2 E	19071742	18003066	3.300	1.120	160	2xØ153	72	1,05	F	4145x1070x1420	43.400
(A) Gas: quemado	r radiante (r	nayor tasa d	e producci	ón)							
C-200/65 T2 GR	19071794	18002984	2.000	1.030	104	2xØ153	52	1,05	F	2845x1070x1420	39.520
C-260/65 T2 GR	19071795	18002985	2.600	1.030	132	2xØ153	69	1,05	F	3445x1070x1420	44.330
C-330/65 T2 GR	19071796	18002986	3.300	1.030	184	2xØ153	78	1,05	F	4145x1070x1420	48.320
Solution											
C-200/65 T2 S	19071685	18003015	2.000	1.030	90	2xØ153	60	1,05	F	2845x1070x1420	42.510
C-260/65 T2 S	19071686	18003016	2.600	1.030	115	2xØ153	76	1,05	F	3445x1070x1420	47.740
C-330/65 T2 S	19071688	18003027	3.300	1.030	160	2xØ153	97	1,05	F	4145x1070x1420	51.965

+ Opciones

Descripción	OPCIONES	Código 18*	KITS"	PVP
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	€
Cilindro niquelado C-200/65*	NI	0042-0004	-	6.790
Cilindro niquelado C-260/65*	NI	0042-0005	-	8.000
Cilindro niquelado C-330/65*	NI	0042-0006	-	9.225
Opción Gas LPG (Propano)	-	0409-0000	-	0
Opción Gas NG (Gas Natural)	-	0409-0001	-	0
Plegador longitudinal C-200/65	LF	0040-0004	-	8.230
Plegador longitudinal C-260/65	LF	0040-0005	-	8.830
Plegador longitudinal C-330/65	LF	0040-0006	-	9.425
Salida posterior C-200/65	RE	0041-0004	-	3.770
Salida posterior C-260/65	RE	0041-0005	-	4.160
Salida posterior C-330/65	RE	0041-0006	-	4.505
Bandas antiestática calandras C-200/65 sin plegador	-	- Consultar		210
Bandas antiestática calandras C-260/65 sin plegador	-	Consultar	Consultar	280
Bandas antiestática calandras C-330/65 sin plegador	-	Consultar	Consultar	365
Bandas + barra antiestática calandras C-200/65 con plegador	-	Consultar	Consultar	3.625
Bandas + barra antiestática calandras C-260/65 con plegador	-	Consultar	Consultar	4.045
Bandas + barra antiestática calandras C-330/65 con plegador	-	Consultar	Consultar	4.470
Embalaje marítimo C-200/65	WM	0043-0004	-	1.920
Embalaje marítimo C-260/65	WM	0043-0005	-	2.070
Embalaje marítimo C-330/65	WM	0043-0006	-	2.260
Plegador transversal ø650 2000	-	-	19085416	52.185
Plegador transversal ø650 2600	-	-	19085417	52.775
Plegador transversal ø650 3300	-	-	19085418	57.465

^{*}No es posible en modelos a vapor.





Opción: Plegador longitudinal



Par a los modelos eléctricos	PVP €
230 V III 50-60 Hz	305
440 V III 50-60 Hz (marítimo)	2.120
/ Para los modelos a gas	
230 V III 50 Hz	2.120
120 V I N 60 Hz (EEUU)	2.120

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

Voltajes a los que ser conectadas: Ø200mm

Modelo	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 230V I+N 60 HZ 60 HZ		MARINO 440V III 60 HZ SIN N.
C-140/20 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-160/20 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-200/20 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC

Voltajes a los que ser conectadas: Ø325mm

Modelo	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N 230V III		230V I+N	MARINO 440V III
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SIN N.
C-140/32 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-140/32 G	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	N/D
C-160/32 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-160/32 G	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	N/D
C-200/32 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-200/32 G	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	N/D

Voltaies a los que ser conectadas: **Ø325mm EXCELLENCE**

, voltajeo a	100 946 061 0	orreorada	o. po-o-	/\\\			
Modelo	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N 230V III		230V I+N	MARINO 440V III
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SIN N.
C-200/32 EXCELLENCE E P	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-260/32 EXCELLENCE E P	STD	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC
C-330/32 EXCELLENCE E P	STD	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC
C-200/32 EXCELLENCE G P	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
C-260/32 EXCELLENCE G P	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
C-330/32 EXCELLENCE G P	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional | STD Standard

Voltajes a los que ser conectadas: Ø500mm EXCELLENCE 400V III+N 230V III 230V I+N 400V III+N MARINO 440V Modelo 230V III 230V I+N Ш 60 HZ SIN N. 50 HZ 50 HZ 50 HZ 60 HZ 60 HZ 60 HZ C-200/50 T2 E STD OPC N/D STD OPC N/D OPC C-200/50 T2 G STD STD OPC OPC OPC OPC N/D C-200/50 T2 GR OPC STD OPC STD STD STD N/D C-200/50 T2 S OPC OPC STD STD STD STD OPC C-260/50 T2 E STD OPC N/D STD OPC N/D OPC C-260/50 T2 G STD STD OPC OPC OPC OPC N/D C-260/50 T2 GR OPC OPC N/D STD STD STD STD C-260/50 T2 S STD STD OPC STD STD OPC OPC

N/D

OPC

OPC

OPC

OPC

OPC

STD

STD

N/D

OPC

OPC

OPC

STD

OPC

STD

STD

OPC

N/D

N/D

OPC

OPC

STD

STD

STD

STD

STD

STD

STD

Voltajes a lo	Voltajes a los que ser conectadas: Ø650mm EXCELLENCE										
Modelo	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARINO 440V III				
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SIN N.				
C-200/65 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC				
C-200/65 T2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	N/D				
C-200/65 T2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC				
C-260/65 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC				
C-260/65 T2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	N/D				
C-260/65 T2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC				
C-330/65 T2 E	STD	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC				
C-330/65 T2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	N/D				
C-330/65 T S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC				

N/D No disponible | OPC Opcional | STD Standard

C-330/50 T2 E

C-330/50 T2 G

C-330/50 T S

C-330/50 T2 GR

PLANCHADO: CALANDRAS DE ALTA PRODUCCIÓN













GAMA SPE

Tipo de plegado	Diámetro rodillo (mm)	Calefacción	Longitud rodillo: 2600/3000mm	
	600	Eléctrica, gas, vapor	SPE-600	
2 plegados longitudinales 3 plegados transversales + Apilador	800	Eléctrica, gas, vapor	SPE-800	
	1.000	Eléctrica, gas, vapor	SPE-1000	

GAMA SP

Tipo de plegado	Diámetro rodillo (mm)	Calefacción	Longitud rodillo: 2600/3000mm
	600	Eléctrica, gas, vapor	SP-600
2 plegados longitudinales	800	Eléctrica, gas, vapor	SP-800
	1.000	Eléctrica, gas, vapor	SP-1000

GAMA S

Tipo de plegado	Diámetro rodillo (mm)	Calefacción	Longitud rodillo: 2600/3000mm
	600	Eléctrica, gas, vapor	S-600
(SIN sistema de plegado)	800	Eléctrica, gas, vapor	S-800
	1.000	Eléctrica, gas, vapor	S-1000

CALANDRAS DE ALTA PRODUCCIÓN **SPE**

Características:

- »Calandra compacta con largo de trabajo de 2.600 a 3.300 mm y rodillo de planchado de 600, 800 y 1.000
- » Mueble exterior en acero lacado.
- »1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.
- » Incluye plegador accionado por aire que nos permite hacer 2 plegados longitudinales y hasta 3 plegados trasversales.
- »Sistema de plegado mediante fotocélulas y aire comprimido.
- »Dos tipos de apilado de la ropa, con posibilidad de programar el numero de piezas apiladas.
- » El apilador puede ser colocado en cualquier lado de la máquina.
- » Variador de frecuencia.

- »Bandas de alimentación y planchado NOMEX.
- » NUEVO Control con pantalla táctil integrada: los programas pueden ser creados con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.
- »Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
- » Gran capacidad de producción según la humedad residual de las prendas, hasta 290kg/h directamente de la lavadora de alta velocidad.
- »Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- »Modelo a gas con guemador radiante (25% más de producción), opcional en modelos de 800mm de diámetro y estándar en modelos de 1000 mm de diámetro.
- »Potente sistema de extracción.

Calandra con plegadora longitudinal, transversal y apilador



Opción: Apilador compacto





NUEVA pantalla táctil integrada



Modelos: Ø600mm

Calefacción	Código estándar	Rod	lillo (mm)	Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
F Eléctrica									
Ø 600	19044389	600	2.600	125	60	63,1	F	3.718x2.209x1.810	139.045
1 vía	19044395	600	3.300	160	60	63,1	F	4.418x2.209x1.810	146.295
Ø 600	19044392	600	2.600	125	60	63,1	F	3.718x2.209x1.810	144.315
2 vías	19044398	600	3.300	160	60	63,1	F	4.418x2.209x1.810	151.555
🔥 Gas: quemado	or atmosférico								
Ø 600	19044390	600	2.600	125	65	3,1	F	3.718x2.209x1.810	132.455
1 vía	19044396	600	3.300	160	82	3,1	F	4.418x2.209x1.810	139.705
Ø 600	19044393	600	2.600	125	65	3,1	F	3.718x2.209x1.810	137.715
2 vías	19044399	600	3.300	160	82	3,1	F	4.418x2.209x1.810	144.965
Solution									
Ø 600	19044391	600	2.600	125	55	3,1	F	3.718x2.209x1.810	145.615
1 vía	19044397	600	3.300	160	75	3,1	F	4.418x2.209x1.810	152.875
Ø 600	19044394	600	2.600	125	55	3,1	F	3.718x2.209x1.810	150.900
2 vías	19044400	600	3.300	160	75	3,1	F	4.418x2.209x1.810	158.155

Modelos de Ø800mm

Calefacción	Código	Rodillo (mm)		Producción		Potencia		Dimensiones	PVP
	estándar	Ø	Longitud	kg/h	Calef.	Motor	Volt	mm	€
F Eléctrica									
Ø 800	19044401	800	2.600	170	75	78,5	F	3.718x2.209x2.080	152.875
1 vía	19044409	800	3.300	220	75	78,5	F	4.418x2.209x2.080	159.470
Ø 800	19044405	800	2.600	170	75	78,5	F	3.718x2.209x2.080	158.155
2 vías	19044413	800	3.300	220	75	78,5	F	4.418x2.209x2.080	164.740
👌 Gas : quem	ador atmosféri	со							
Ø 800	19044402	800	2.600	170	89	3,5	F	3.718x2.209x2.080	146.295
1 vía	19044406	800	3.300	220	127	3,5	F	4.418x2.209x2.080	152.875
Ø 800	19044410	800	2.600	170	89	3,5	F	3.718x2.209x2.080	151.555
2 vías	19044414	800	3.300	220	127	3,5	F	4.418x2.209x2.080	158.155
🕢 Gas : quem	ador radiante (mayor ta	sa de produc	ción)					
Ø 800	19044403	800	2.600	195	89	3,5	F	3.718x2.209x2.080	153.315
1 vía	19044411	800	3.300	253	127	3,5	F	4.418x2.209x2.080	159.925
Ø 800	19044407	800	2.600	195	89	3,5	F	3.718x2.209x2.080	158.610
2 vías	19044415	800	3.300	253	127	3,5	F	4.418x2.209x2.080	165.190
Vapor									
Ø 800	19044404	800	2.600	170	85	3,5	F	3.718x2.209x2.080	159.470
1 vía	19044412	800	3.300	220	110	3,5	F	4.418x2.209x2.080	166.060
Ø 800	19044408	800	2.600	170	85	3,5	F	3.718x2.209x2.080	164.740
2 vías	19044416	800	3.300	220	110	3,5	F	4.418x2.209x2.080	171.325

F 400V 3N 50Hz

Modelos de **Ø1000mm**

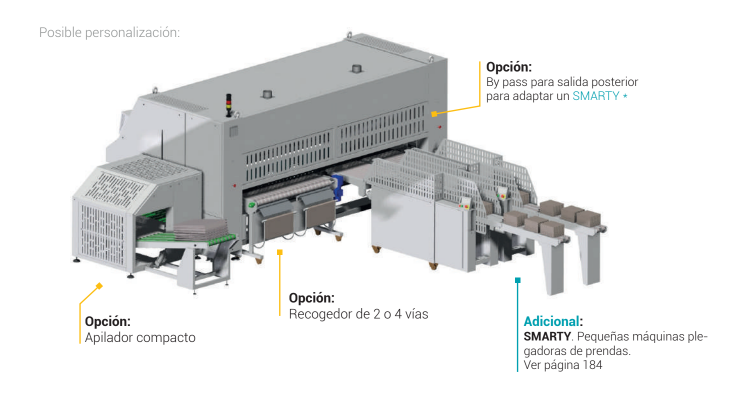
Calefacción	Código	Rod	illo (mm)	Producción	F	Potencia		Dimensiones	PVP
	estándar	Ø	Longitud	kg/h	Calef.	Motor	Volt	mm	€
F Eléctrica									
Ø 1000	19044417	1.000	2.600	225	90	93,9	F	3.718x2.289x2.279	187.145
1 vía	19044423	1.000	3.300	290	90	93,9	F	4.418x2.289x2.279	195.055
Ø 1000	19044420	1.000	2.600	225	90	93,9	F	3.718x2.289x2.279	196.375
2 vías	19044426	1.000	3.300	290	90	93,9	F	4.418x2.289x2.279	204.275
🕢 Gas : quem	ador radiante	(mayor ta	sa de produc	ción)					
Ø 1000	19044418	1.000	2.600	257	117	3,9	F	3.718x2.289x2.279	179.230
1 vía	19044424	1.000	3.300	331	156	3,9	F	4.418x2.289x2.279	187.145
Ø 1000	19044421	1.000	2.600	257	117	3,9	F	3.718x2.289x2.279	188.460
2 vías	19044427	1.000	3.300	331	156	3,9	F	4.418x2.289x2.279	196.375
€) Vapor									
Ø 1000	19044419	1.000	2.600	225	120	3,9	F	3.718x2.289x2.279	197.690
1 vía	19044425	1.000	3.300	290	150	3,9	F	4.418x2.289x2.279	205.580
Ø 1000	19044422	1.000	2.600	225	120	3,9	F	3.718x2.289x2.279	206.915
2 vías	19044428	1.000	3.300	290	150	3,9	F	4.418x2.289x2.279	214.810

F 400V 3N 50Hz

+ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Apilador - apila hasta 15 manteles, 10 sábanas	19041216	19.775
Apilador compacto - apila hasta 5 manteles	19041214	14.495
Bandas introducción aspirantes	19041218	3.725
Introductor + mesa aspirante	19041213	22.380
By pass para salida posterior (para adaptar SMARTY *)	19041215	3.725
Salida trasera con mesa posterior sin bypass	19043812	6.580
Recogedor 2 Vías para CTP + By-Pass	19041190	11.855
Recogedor 4 Vías para CTP + By-Pass	19041189	14.890
Doble presión pliegue longitudinal	19041202	2.320
Rechazo ropa	19041217	1.870
Servicio remoto	consultar	3.250
Kit mantenimiento	19041253	1.160
Embalaje marítimo para SPE	19068774	3.085
Embalaje marítimo para apilador estándar	consultar	960
Embalaje marítimo para apilador ROLL-OFF	consultar	740
Embalaje marítimo para recogedor posterior 2 vías	consultar	775
Embalaje marítimo para recogedor posterior 4 vías	consultar	1.155

^{*}Modelos SMARTY: página 184



+	\bigcirc	ocio	ones	de	VO	taie
	\sim		71100	ac	V ()	tajc

Descripción	Código	PVP €
Un voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz	19041219	2.240

CALANDRAS DE ALTA PRODUCCIÓN **SP**

Características:

- » Una o dos vías de trabajo: una vía para sabanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- » Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- » Medidas del rodillo: 2.600 y 3.300 mm de longitud y 600, 800 y 1000 mm de diámetro.
- » Mueble exterior en acero lacado.
- »Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- » NUEVO Control de pantalla táctil integrado que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado.
- » Sistema de parada automática de enfriamiento (80°C).
- » Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- » Variador de frecuencia.
- »Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- » Modelos a gas con quemador radiante (incremento de la producción en un 25% estándar en diámetro 1.000 y opcional en Ø 800 mm).
- »Potente sistema de extracción de vahos.



Modelos: Ø600mm

Calefacción	Código estándar	Roc	dillo (mm)	Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
F Eléctrica	·								
Ø 600	19044369	600	2.600	125	60	61,9	F	3.674x1.445x1.810	82.055
1 o 2 vías	19044372	600	3.300	160	60	61,9	F	4.347x1.445x1.810	89.515
🔥 Gas: quemado	or atmosférico								
Ø 600	19044370	600	2.600	125	65	1,9	F	3.674x1.445x1.810	76.100
1 o 2 vías	19044373	600	3.300	160	82	1,9	F	4.347x1.445x1.810	82.055
Solution									
Ø 600	19044371	600	2.600	125	55	1,9	F	3.674x1.445x1.810	89.515
1 o 2 vías	19044374	600	3.300	160	75	1,9	F	4.347x1.445x1.810	96.980

F 400V III + N (Opción: 230V III)

Modelos: Ø800mm

Calefacción	Código	Roc	lillo (mm)	Producción	F	Potencia		Dimensiones	PVP
	estándar	Ø	Longitud	kg/h	Calef.	Motor	Volt	mm	€
F Eléctrica									
Ø 800	19044375	800	2.600	170	75	77,2	F	3.786x1.770x1.980	92.510
1 o 2 vías	19044379	800	3.300	220	75	77,2	F	4.486x1.770x1.980	99.970
🔥 Gas: quem	ador atmosféri	СО							
Ø 800	19044376	800	2.600	170	89	2,2	F	3.786x1.770x1.980	86.540
1 o 2 vías	19044380	800	3.300	220	127	2,2	F	4.486x1.770x1.980	92.510
Gas : quem	ador radiante (mayor ta	isa de producc	ción)					
Ø 800	19044377	800	2.600	195	89	2,2	F	3.786x1.770x1.980	94.520
1 o 2 vías	19044381	800	3.300	253	127	2,2	F	4.486x1.770x1.980	100.480
Vapor									
Ø 800	19044378	800	2.600	170	85	2,2	F	3.786x1.770x1.980	99.970
1 o 2 vías	19044382	800	3.300	220	110	2,2	F	4.486x1.770x1.980	107.425

F 400V III + N (Opción: 230V III)

Modelos: Ø1000mm

Calefacción	Código estándar	Rod	illo (mm)	Producción kg/h	Р	Potencia		Potencia Dimensiones mm			PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt				
F Eléctrica											
Ø 1.000	19044383	1.000	2.600	225	90	92,6	F	3.786x1.985x2.180	138.750		
1 o 2 vías	19044386	1.000	3.300	290	90	92,6	F	4.486x1.985x2.180	146.220		
(A) Gas: quemad	or radiante (may	or tasa de	e producción)								
Ø 1.000	19044384	1.000	2.600	257	117	2,6	F	3.786x1.985x2.180	129.805		
1 o 2 vías	19044387	1.000	3.300	331	156	2,6	F	4.486x1.985x2.180	137.255		
Solution											
Ø 1.000	19044385	1.000	2.600	225	120	2,6	F	3.786x1.985x2.180	146.220		
1 o 2 vías	19044388	1.000	3.300	290	150	2,6	F	4.486x1.985x2.180	153.675		

F 400V III + N (Opción: 230V III)

+ Opciones

Descripción	Código	PVP €
Bandas de introducción aspirantes	19041218	4.190
Introductor de pinzas 1 vía (sin mesa aspirante)	19041213	24.250
Salida posterior sin bypass	19041191	6.575
Plegador Transversal + Apilador SP-260	19041121	73.400
Plegador Transversal + Apilador SP-330	19041122	77.390
Salida posterior motorizada, altura 860 mm, incluye salida posterior	19041188	15.875
Recojedor 2 vías para los modelos SP	19048781	10.105
Recojedor 4 vías para los modelos SP	19048783	13.675
BY-PASS	19041215	4.655
Doble presión pliegue transversal	19041202	2.520
Rechazo de ropa	19041217	1.870
Embalaje marítimo para SP	19068774	3.085

Descripción	Código	PVP €
Un voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz	19041219	2.240

CALANDRAS DE ALTA PRODUCCIÓN **S**

Características:

- » Medidas del rodillo: 2.600 y 3.300 mm de longitud y 600, 800 y 1000 mm de diámetro.
- »Mueble exterior en acero lacado.
- »Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- » **NUEVO Control de pantalla táctil** que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min) y temperatura.
- »Sistema de parada automática de enfriamiento (80°C).
- » Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- » Variador de frecuencia.
- » Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- » Quemador a gas dos versiones: atmosférico y radiante (25% más de producción).
- » Sistema de extracción de vahos eficiente.



NUEVA pantalla táctil integrada





Fstándar

Embalaje de plástico: incluido en el precio de la máquina.

Modelos: Ø600mm

Calefacción	Código estándar			Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
F Eléctrica									
Ø 600	19044349	600	2.600	125	60	61,9	F	3.674x1.445x1.810	68.610
1 vía	19044352	600	3.300	160	60	61,9	F	4.347x1.445x1.810	71.615
🔥 Gas: quemad	lor atmosférico								
Ø 600	19044350	600	2.600	125	65	1,9	F	3.674x1.445x1.810	62.580
1 vía	19044353	600	3.300	160	82	1,9	F	4.347x1.445x1.810	67.130
€) Vapor									
Ø 600	19044351	600	2.600	125	55	77,2	F	3.674x1.445x1.810	73.160
1 vía	19044354	600	3.300	160	75	77,2	F	4.347x1.445x1.810	76.100

Modelos: Ø800mm

Calefacción	Código	Roc	lillo (mm)	Producción	F	Potencia		Dimensiones	PVP
	estándar	Ø	Longitud	kg/h	Calef.	Motor	Volt	mm	€
F Eléctrica						·		·	
Ø 800	19044355	800	2.600	170	75	77,2	F	3.786x1.770x1.980	82.120
1 vía	19044359	800	3.300	220	75	77,2	F	4.486x1.770x1.980	85.040
🔥 Gas: quem	ador atmosféri	со							
Ø 800	19044356	800	2.600	170	89	2,2	F	3.786x1.770x1.980	76.170
1 vía	19044360	800	3.300	220	127	2,2	F	4.486x1.770x1.980	79.095
(A) Gas: quem	ador radiante (mayor ta	sa de produco	ción)					
Ø 800	19044357	800	2.600	195	89	2,2	F	3.786x1.770x1.980	84.145
1 vía	19044361	800	3.300	253	127	2,2	F	4.486x1.770x1.980	87.075
Vapor									
Ø 800	19044358	800	2.600	170	85	2,2	F	3.786x1.770x1.980	86.585
1 vía	19044362	800	3.300	220	110	2,2	F	4.486x1.770x1.980	89.515

F 400V III + N (Opción: 230V III)

Modelos: Ø1000mm

Calefacción	Código estándar	Rod	illo (mm)	Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
/ Eléctrica									
Ø 1.000	19044363	1.000	2.600	225	90	92,6	F	3.786x1.985x2.180	114.885
1 vía	19044366	1.000	3.300	290	90	92,6	F	4.486x1.985x2.180	117.865
6 Gas: quemado	r radiante (may	or tasa d	e producción)						
Ø 1.000	19044364	1.000	2.600	257	117	2,6	F	3.786x1.985x2.180	107.425
1 vía	19044367	1.000	3.300	331	156	2,6	F	4.486x1.985x2.180	110.405
Solution									
Ø 1.000	19044365	1.000	2.600	225	120	2,6	F	3.786x1.985x2.180	122.335
1 vía	19044368	1.000	3.300	290	150	2,6	F	4.486x1.985x2.180	125.315

F 400V III + N (Opción: 230V III)



Opcion:

Embalaje marítimo para gama SPE, SP y S. Película + esquina de burbujas + palé de madera + bolsa de barrera

+ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Bandas introducción aspirantes	19041218	4.190
Introductor de pinzas 1 vía (sin mesa aspirante)	19041213	24.250
Salida posterior	19041191	6.575
Salida posterior motorizada (incluye salida posterior) alto 860mm	19041188	15.875
Recojedor 2 vías para modelo S	19048785	10.660
Recojedor 4 vías para modelo S	19048784	13.895
Embalaje marítimo para modelo S	19068774	3.085

Descripción	Código	PVP €
Un voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz	19041219	2.240

REPASO Y ACABADO





PLANCHA:		PLANCHAS
----------	--	----------

Tipo	Modelos
Generador de vapor con plancha y mesas de planchado	FD-2, FD-5, MD-2/5
Mesas de planchado aspirantes	FRA-A (con caldera) / FRV-V (sin caldera)
Mesas de planchado aspirantes y solapantes	FRA-AS (con caldera) / FRV-AS (sin caldera)
Mesas de planchado aspirantes, soplantes y vaporizantes	FRA-AVS (con caldera) / FRV-AVS (sin caldera)
	/ Aspirante Vaporizante Soplante

₽RENSAS

Тіро	Modelos
Generador de vapor con plancha	PRE-U, PRE-CP

♦ VAPOR

Generador de vapor	GE-24
Tipo	Modelos

MANIQUÍES

Tipo	Modelos
Maquinaria de maniquíes	MAN-V (sin caldera), MAN-A (con caldera) MAN-CA, MAN-AM MAN-PA-V (sin caldera), MAN-PA-A (con caldera)

CABINAS DE PLANCHADO

Про	Modelos
Cabinas compactas de fácil uso	CAB-V (sin caldera), CAB-A (con caldera)

DESMANCHADORAS

Tipo	Modelos
Desmanchadoras en frío	DES-F, MINI DES

GENERADORES DE VAPOR

FD-2

Generador de vapor eléctrico, de 1,8 litros de capacidad (1 kW), con plancha. Pequeño, aislado térmicamente, con caldera en aleación de aluminio, alimentación de agua manual.

✓ Voltaje: 230V I 50-60 Hz.

FD-5

- » Generador de vapor eléctrico de acero inoxidable, completo con plancha vaporizante.
- » Indicador del nivel de agua con luz de alerta cuándo el generador está vacío.
- »Tres dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.
- » Alimentación de agua necesaria para su funcionamiento.
- »Termostato fijo para controlar la presión.
- » Voltaje: 230 V I +N 50 Hz.

MD-2/5

Mesa plegable con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.



Mesa MD-2/5 con un generador FD-2. Vendidos por separado.





Modelos

PL.	Código estándar	Cap. gener. litros	Potencia total kW	Dimensiones mm	PVP €
FD-5	19041297	5		225 x 450 x 820	945
+ Opción: carro con ruedas	19041298	-		-	150
FD-2	19041294	1,8		230 x 420 x 300	740
+ Opción: soporte con ruedas	19041295	-		-	140
MD-2/5	19041296	-		1.380 x 380 x 930	800

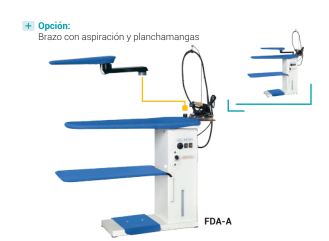
MESA PLEGABLE ASPIRANTE

FDA-A

- » Mesa de planchado con plato universal aspirante calentada
- » Versión con caldera eléctrica incorporada, bomba de alimentación de agua, depósito de agua y plancha de vapor.
- » Aspirador monofásico controlado mediante pedal.
- » Temperatura del plato regulable con termostato.
- » Pedales en ambos lados de la máquina.
- » Caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos.
- » Presión de trabajo: 2,6 bar.
- » Voltaje: 230 V I + N 50 Hz.



1	Código Car estándar liti		Total	Dimensiones mm	PVP €
FDA-A	19041292	4	3,7	1.380x380x930	2.720



+	Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Brazo con aspiración y planchamangas	19041293	350

MESA DE PLANCHADO ASPIRANTE

FRV-A (Sin caldera)

- » Mesa de planchado aspirante + plancha, calentada eléctricamente.
- »Mesa de trabajo 1200 x 400 x 250 mm
- » Temperatura del plato regulable por termostato.
- » Aspirador monofásico incorporado.
- »Accionamiento mediante un pedal.
- » Necesita toma externa y retorno de vapor.
- » Voltaje: 230 V I +N 50 Hz.



+ Opción: Trolley con luz

FRV-A con la opción:

+ Brazo planchamangas

FRA-A (Con caldera)

- » Mesa de planchado aspirante + plancha, calentada eléctricamente.
- »Mesa de trabajo 1200 x 400 x 250 mm.
- »Caldera eléctrica con plancha incluida.
- » Control mediante termostato.
- » Alimentación de agua y control de presión automáticos.
- » Bomba de alimentación y válvula de vaciado.
- » Accionada mediante pedal.
- » Voltaje: 400 V III +N / 230 V III / 230 V I +N 50 Hz.
 - ✓ FRA-A PLUS: Incluye plato regulable a la altura de 750 a
 950mm



+ Opción: Trolley con luz

FRA-A con las opciones:

+ Brazo planchamangas

Modelos

	Código estándar	Carac.*	Caldera litros		Potencia (kW)						Dimensiones mm	PVP €
				Cald.	Plancha	Mesa	Brazo	Apirac.	Bomba	Total		
FRV-A	19041291	А	-	-	0,83	1	0,09	0,45	-	2,37	1.480x480x930	2.955
FRA-A	19041290	А	5	3,9	0.83	1	0,09	0,45	0,38	6,65	1.550x580x950	4.710
FRA-A PLUS	Consultar	А	3,9	3,9	0,83	1	1	0,45	-	-	1.500x600x1.800	5.270

FRV con conexión a vapor | FRA con caldera

*Características: Aspirante

+ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Brazo planchamangas	19041049	605
Pistola de vapor	19041050	360
Trolley con luz	19041048	965
Segunda plancha (sólo con caldera mod. FRA-A)	19041284	540



MESA DE PLANCHADO ASPIRANTE Y SOPLANTE

FRV-AS (Sin caldera)

- » Mesa de planchado aspirante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.
- »Mesa de trabajo 1200 x 400 x 270 mm.
- » El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire 1/4", presión 5 bares.
- »Temperatura del plato regulable por termostato.
- »Aspirador monofásico incorporado.
- »Accionamiento mediante un pedal.
- »Necesita toma externa y retorno de vapor.
- »Altura regulable desde 750 a 950 mm.
- »Voltaje: 230 V I +N 50 Hz.



- » Mesa de planchado aspirante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.
- »Mesa de trabajo 1200 x 400 x 270 mm.
- » El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire 1/4", presión 5 bares.
- »Caldera eléctrica con plancha incluida.
- »Control mediante termostato.
- » Alimentación de agua y control de presión automáticos.
- »Bomba de alimentación y válvula de vaciado.
- »Accionada mediante pedal.
- » Voltaje: 400 V III +N / 230 V III o bien 230 V I +N 50 Hz.





Modelos

	Código estándar	Carac.*	Caldera litros		Potencia (kW)					Dimensiones mm	PVP €	
				Cald.	Plancha	Mesa	Brazo	Apirac.	Bomba	Total		
FRV-AS	19041286	A-S	-	-	0,83	1	0,09	0,45	-	2,37	1.500x600x1.800	5.150
FRA-AS	19041287	A-S	5	3,9	0,83	1	0,09	0,45	0,38	6,65	1.500x600x1.800	7.160

^{*}Características: Aspirante, Soplante



Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Brazo planchamangas	19041049	605
Pistola de vapor	19041050	360
Trolley con luz	19041047	965
Segunda plancha (sólo con caldera - FRA)	19041284	540



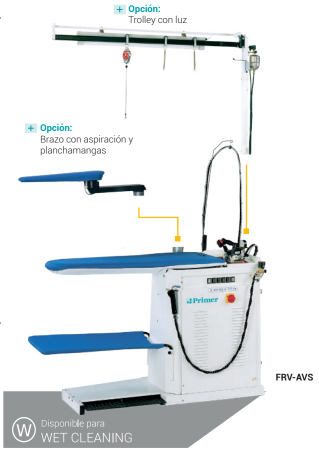
MESA DE PLANCHADO ASPIRANTE, SOPLANTE Y VAPORIZANTE

FRV-AVS (Sin caldera)

- » Mesa de planchado aspirante, vaporizante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.
- »Mesa de trabajo 1200 x 400 x 250 mm.
- »El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor).
- »Toma de aire 1/4", presión 5 bares.
- » Temperatura del plato regulable por termostato.
- » Aspirador monofásico incorporado.
- »Accionamiento mediante un pedal.
- » Necesita toma externa y retorno de vapor.
- » Altura regulable desde 750 a 950 mm.
- » Voltaje: 230 V I +N 50 Hz.



- » Mesa de planchado aspirante, vaporizante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.
- »Mesa de trabajo 1200 x 400 x 250 mm.
- » El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor).
- »Toma de aire 1/4", presión 5 bares.
- » Caldera eléctrica con plancha incluida. Segunda plancha como opción.
- » Control mediante termostato.
- » Alimentación de agua y control de presión automáticos.
- »Bomba de alimentación y válvula de vaciado.
- » Accionada mediante pedal.
- » Voltaje: 400 V III +N / 230 V III.



Modelos

	Código estándar	Carac.	Caldera litros		Potencia (kW)					Dimensiones mm	PVP €	
				Cald.	Plancha	Mesa	Brazo	Apirac.	Bomba	Total		
FRV-AVS	19041288	A-V-S	-	-	0,83	1	0,09	0,45	-	2,37	1.680x580x920	7.405
FRA-AVS	19041289	A-V-S	7	3,9	0,83	1	0,09	0,45	0,38	6,65	1.680x580x920	10.540

FRV con conexión a vapor | FRA con caldera *Características: Aspirante, Vaporizante, Soplante

→ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Brazo planchamangas	19041051	605
Pistola de vapor	19041052	360
Trolley con luz	19041048	965
Segunda plancha (sólo con caldera - FRA)	19041284	540

PRENSAS

PRE-U y PRE-CP

- »Las prensas automáticas PRIMER son fáciles de usar gracias a su sistema neumático.
- » Disponen de una alta potencia de presión, totalmente regulable y con una variedad de platos para diferentes aplicaciones especiales.
- »Dimensiones del plato universal: 1.180 x 380 x 220 mm.
- »Los anchos platos superiores facilitan las operaciones de presión y del uso de la plancha de vapor.
- » Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores. En este caso, una protección salva-dedos es incorporada a la prensa para garantizar la seguridad del usuario.
- »Las prensas están disponibles con la caldera de vapor eléctrica, aspirador y compresor dentro de la misma prensa, o para conexión a red de vapor y aire externa.
- »Voltaje: 400 V III+N / 230 V III / 50 Hz.



PRE-U

Prensa universal, plato superior e inferior vaporizantes, con opción de plato pulido para



PRE-CP

Prensa para cuellos y puños, lato inferior y superior vaporizante. Plato superior pulido, no vaporizante (opcional).

Modelos: prensa universal

	Código estándar	Accesorios	Aire compr. I/min	Consumo vapor kg/h	Aspirador HP	Dimensiones mm	PVP €
PRE-U	19041278	Conectores a red de vapor	45	25	0,6	1.370x1.075x1.500	14.340
PRE-U B	19045199	Caldera	45	25	0,6	1.370x1.075x1.500	17.910
PRE-UBC	19045201	Caldera y compresor	45	25	0,6	1.370x1.075x1.500	20.180
PRE-U C	19045202	Compresor	45	25	0,6	1.370x1.075x1.500	16.610
PRE-UBCIP	19045203	Caldera, compresor, plancha, pedal	45	27	0,6	1.660x1.225x1.500	21.175

Modelos: cuellos y puños

~	Código estándar	Accesorios	Aire compr. I/min	Consumo vapor kg/h	Aspirador HP	Dimensiones mm	PVP €
PRE-CP	19041277	Conectores a red de vapor	45	14	0,6	1.080x1.075x1.500	16.675
PRE-CP B	19045210	Caldera	45	14	0,6	1.080x1.075x1.500	20.250
PRE-CP B C	19045212	Caldera y compresor	45	14	0,6	1.380x1.075x1.500	22.525
PRE-CP C	19045213	Compresor	45	14	0,6	1.380x1.075x1.500	18.950
PRE-CP B C IP	19045214	Caldera, compresor, plancha, pedal	45	16	0,6	1.380x1.225x1.500	23.515

+ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Brazo aspirante quitamanchas	Consultar	485
Grupo plancha + pedal	Consultar	995
Pistola de vapor	19041281	435
Plato superior pulido. No vaporizante	Consultar	1.975

GENERADOR DE VAPOR

GF-24

- » Generador de vapor eléctrico y automático para suministrar vapor a los modelos sin caldera. Disponible desde 12 a 22 kW.
- » La alimentación de agua puede ser conectada directamente a la toma de agua o desde un depósito de condensados en acero inox.
- » Presión entre 1 y 7 bar.
- »Capacidad 24,9 litros.
- » Voltaje: 230V III / 400V III 50/60 Hz.



+ Optiomses

Descripción	Código estándar	PVP €
Depósito de 83 litros	19068729	1.995
Depósito de 45 litros	19068730	1.815

Modelos

1	Código estándar	Código Pot. Cap. estándar kW I		Dimensiones mm	PVP €
GE-24	19053260	12	24,9	580x660x730	5.170
GE-24	19058675	22	24,9	580x660x730	5.170

MANIQUÍES

MAN-V (sin caldera) / MAN-A (con caldera)

- » Maniguí universal ideal para el acabado de abrigos, chaquetas, vestidos, etc.
- » Posibilidad de programar 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.
- » Anchura de los hombros y altura del maniquí regulable.
- »Radio de giro de 360º del soporte del maniquí y los controles.

MAN-V Sin caldera, para ser conectado a una toma de vapor externa.

✓ Voltaje: 230 V III / 400V III 50-60 Hz.

MAN-A Autónomo, con caldera incorporada de 18 litros, alimentación de agua automática.

- ✓ Control de presión automático (4,5 bares).
- ✓ Voltaje (ambos modelos): 230 V III / 400 V III 50-60 Hz.





Modelos

	Código estándar	Vapor		Bomba HP	Ventilador HP	Caldera kW	Potencia total kW	Dimensiones mm	PVP €
		bar	kg/h						
MAN-V	19041275	4,5	10-15	-	-	-	-	1.200x580x1.620	6.970
MAN-A	19041276	-	-	0,8	1	12	13,5	1.360x610x1.780	9.500

MAN-CA-V

- » Maniquí para el planchado de camisas, chaquetones y chaquetas lavadas tanto en agua como en seco, sin caldera.
- »Pinzas sujeta-mangas neumáticas.
- »Tarjeta electrónica con 19 programas de planchado.
- »Dispositivo aspirador para la zona botones.
- »Pala posterior neumática.
- » Maniquí con altura regulable neumáticamente.
- » Dispositivo neumático para regular aire del ventilador.
- »Apertura hombro regulable manualmente.
- »Potente ventilador de 3 CV.
- » Necesita conexión a red eléctrica y a compresor de aire comprimido.
- »Voltaje: 400 V III 50/60 Hz.



Modelos

	Código estándar	Vapor		Aire comprimido bar	Potencia total		Dimensiones mm	PVP €
		bar	kg/h		NI/min	kW		
MAN-CA-V	19041143	4-8	20-30	6	20	3,5	1.900x1.600x1.850	23.290

+ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Conjunto de plancha a vapor	Consultar	1.075

MAN-AM-V (sin caldera)

- » Maniquí con tensión automática para abrigos clásicos y prendas similares.
- » Ciclos de lavado mediante ficha reprogramable, con 9 programas de trabajo memorizados.
- » Estructura telescópica, altura hasta 1500 mm.
- » Radio de giro especial de 350° además de collarín frontal y posterior automático.
- »Sensor para la regulación automática de la altura de las prendas.
- » Sistema doble de anti-estiramiento lateral (cintura) y vertical (largo).
- » Grupo de hombro regulable y collarín específico.
- » Amortiguador para la regulación del volumen de aire.
- » Necesita conexión a red o generador de vapor y a compresor de aire comprimido.
- »Voltaje: 230/400/440V III 50-60 Hz





Modelos

	Código estándar	Vapor		Vapor Aire comprimido bar		a total	Dimensiones mm	PVP €
		Bar	kg/h		NI/min	kW		
MAN-AM-V	19053258	5-6	10-15	6	5	1,1	650x900x1.600*	22.485

MAN-PA-V (sin caldera) / MAN-PA-A (con caldera)

- »Topper de repaso para pantalones con tensor de cintura y piernas.
- » Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- » Carrito tensor de pantalones (regulable en altura y pinzas de sujeción de los bajos en acero inox).
- » Ventilador trifásico incorporado. Recalentador de aire.
- » Tarjeta electrónica para la programación de 9 ciclos de planchado.
- »Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- »Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el Tensor de piernas).
- »Interruptor exclusión carrito Tensor de piernas. Indicador manual de tallas.
- »Regulación mecánica del flujo de aire.

MAN-PA-V sin caldera, necesita conexión a fuente externa de vapor, puede conectarse al generador

MAN-PA-A con caldera incorporada, funcionamiento eléctrico.



Modelos

	Código estándar	٧	apor	Aire comprimido bar	Potenci	a total	Dimensiones mm	PVP €
		bar	kg/h		NI/min	kW		
MAN-PA-V	19041285	5	15-20	5	40	3	1.115x630x1.950	10.205
MAN-PA-A	19057611	5	-	5	40	3	1.115x630x1.950	13.120



CABINAS DE PLANCHADO CAB

Simple y de fácil uso. Sus dimensiones compactas permiten su instalación y uso hasta en locales pequeños. El proceso de acabado se produce sin menor pérdida de vapor, permitiendo así un mejor entorno de trabajo.

- »Entrega como estándar con un maniquí para pantalones y uno para chaquetas, abrigos, vestidos, etc.
- »La cabina puede ser transformada y equipada con dos maniquíes de pantalón o con dos otros maniquíes.
- »Ciclo de lavado es automático y puede ser regulable mediante tres temporizadores.
- » Dispone de un nuevo sistema de control, de fácil uso y con posibilidad de Programar hasta 9 programas automáticos.



CAB-V: sin caldera.

CAB-A: autónomo, con caldera eléctrica y automática.



Modelos

	Código estándar	V	apor	Bomba HP	Ventilador HP	Caldera kW	Potencia total kW	Dimensiones mm	PVP €
		bar	kg/h						
CAB-V	19041256	4-5	16-20	-	1	-	1	1.080x1.375x1.850	15.285
CAB-A	19041257	-	-	0,75	1	12	13,75	1.080x1.375x1.850	18.600



Descripción	Código estándar	PVP €
Tensor de piernas	19041327	850
	₽Primer	117

DESMANCHADORAS

DES-F

Mesa de desmanchar en frío con unidad de aspiración incorporada.

- »Compresor opcional.
- » Plato de trabajo de acero inoxidable AISI 304 (800x260x175 mm).
- » Con dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos porta líquidos, antena de soporte y brazo aspirante en acero inoxidable AISI 304.



Modelos

	Código estándar	Pedales	Vapor bar	Ventilador kg/h	Potenc	ia total	Dimensiones mm	PVP €
					HP	kW		
DES-F	19041042	3	4,5	5	0,1	1,5	1.200x650x1.800	3.310

+ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Compresor	19041043	1.825
Pistola de vapor	19041046	545

MINI DES-F

Mesa de desmanchar en frío.

- » Plato de trabajo de acero inoxidable AISI 304 (400x200x35 mm).
- » Con dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos porta líquidos.
 - ✓ Aspirador (monofásico).
 - ✓ Pistola de aire.



Modelos

2	Código estándar	Pedales	Vapor bar	Ventilador kg/h	Potencia total kW	Dimensiones mm	PVP €
MINI DES-F	19041044	1	6-8	0,1	0,08	640x320x325	1.695

+ Opciones

	<u> </u>		
De	escripción	Código estándar	PVP €
Ca	rrito	19041045	120

Modelo	400V III+N	230 V III	230 V I+N	400 V III+N	230 V III	230 V I+N	MARINO 440 V III
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SIN NEUTRO
Planchas	N / D	N/5	OTD	AL/D	NI/D	O.T.D.	NUE
D-2	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
D-5	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
MD-2/5	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
FDA/A	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
FRV/A	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	STD	OPC
FRV/AV	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	STD	OPC
FRV/AVS	STD	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC
FRA/A	STD	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC
FRA/AV	STD	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC
FRA/AVS	STD	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC
Prensas							
PRE-U	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PRE-U B	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
PRE-U C	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
PRE-UBC	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
PRE-UBCIP	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
PRE-CP	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PRE-CP B	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
PRE-CP C	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
PRE-CP B C	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
1 Maniquíes							
MAN-V	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MAN-A	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MAN-CA-V	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	N/D
MAN-AM	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MAN-PA-V	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
MAN-PA-A	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
€ Gen. de vapoi	r						
 SB-24	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
SB-24	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
🕅 Cabinas							
CAB-V	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
CAB-A	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
Desmanchad			·				
MINI DES-F	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
DES-F	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DES-F + COMP	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional | STD Estándar

TRANSPORTE Y ACCESORIOS





LI CARROS DE ROPA SECA

Tipo	Modelos	Capacidades (litros)
Carros de varillas	CV-115 / 212 / 365	115, 212, 365
Carros de nylon	CC-90 / 190 / 300 / 400	94, 195, 343, 378
Carros de servicio de habitaciones	CBAN-1 / 2	(2 o 3 bandejas)

CARROS DE ROPA HÚMEDA

Tipo	Modelos	Capacidades (litros)
Carro cuba de poliéster	CHG-200 / 400 / 600	200, 400, 600
Carro cuba de polietileno	CH-250 / 400 / 600	200, 400, 600
Carro con fondo móvil	FM-1/2/3	229, 327, 478

M CARROS ESTANTERÍA

Tipo	Modelos
Carros estanterías	CES-3, CES-5
Carros Paktainer	PAK-1, PAK-5, PAK-7
Carro perchero	CLOTHES RACK

EMBOLSADORAS

Tipo	Modelos
Emboladoras de pared	EM, EM-P
Embolsadoras de mesa	EM-T



Carros de varillas CV

Carros de varilla de color blanco para el transporte de ropa (ruedas de goma).



Modelo	Código estándar	Descripción	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
CV-115	19041145	Carro de varilla	115	400x600x650	350
CV-212	19041146	Carro de varilla	212	510x800x720	365
CV-365	19041147	Carro de varilla	365	720x960x850	415



Estructura de tubo con tratamiento EPOXI de gran resistencia a la corrosión y bolsa de nylon. Estructura plegable con 4 ruedas giratorias.



Modelo	Código estándar	Descripción	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
CC-90	19041320	Bolsa de nylon	94	630x450x740	465
CC-190	19041258	Bolsa de nylon	195	560x760x920	330
CC-300	19041259	Bolsa de nylon	343	620x900x1.080	385
CC-400	19041260	Bolsa de nylon	378	630 x990x1.090	475

Carros de servicio de habitaciones CBAN

Carro con bandeja (3 o 4) y dos bolsas en cada lado para el servicio de habitaciones de hotel y residencias. Dispone de cuatro ruedas giratorias.



Modelo	Código estándar	Descripción	Bandejas	Dimensiones mm	PVP €
CBAN-1	19041338	4 bandejas y 2 bolsas laterales	4	1.470x560x1.280	980
CBAN-2	19042208	3 bandejas y 2 bolsas laterales	3	1.190x560x1.060	790





Cubeta fabricada en fibra de vidrio color blanco. Cuatro ruedas giratorias de nylon. Grifo de desagüe en la parte inferior para los modelos de 400 y 600 litros.



Modelo	Código estándar	Descripción	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
CHG-200	19041266	Sin grifo	200	560x655x715	590
CHG-400	19041269	Con grifo	400	550x865x735	700
CHG-600	19041271	Con grifo	600	700x1.000x740	820

Carros cuba de polietileno CH

Cubeta fabricada en polietileno color blanco y plataforma en acero de gran resistencia.

2+2 ruedas blancas de Ø 125 mm.



Modelo	Código estándar	Descripción	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
CH-250	19041267	Ruedas de Ø 125mm	250	645x780x720	855
CH-400	19041268	Ruedas de Ø 125mm	400	760x1.100x820	1.150
CH-600	19041270	Ruedas de Ø 125mm	600	910x1.290x900	1.405

Carros con fondo móvil FM

Fabricado en aluminio ionizado con protectores laterales de goma.

- ✓ Ergonómico: base interior auto-elevante diseñada para mantener una altura constante.
- ✓ Dispone de dos ruedas fijas y dos giratorias



Modelo	Código estándar	Descripción	Capacidad litros	Dimensiones mm	Dimensiones (interior)	PVP €
FM-1	19041274	Ruedas de Ø 100mm	200	1.030x450x800	1.000x420x545	1.405
FM-2	19041273	Ruedas de Ø 100mm	300	1.030x630x800	1.000x600x545	1.570
FM-3	19041272	Ruedas de Ø 125mm	600	1.390x675x800	1.360x645x545	1.825

EXECUTION DE LA CARROS ESTANTERÍA

Carros estantería CES

Especial para el transporte de ropa seca. Construido en rejilla de acero antióxido de gran resistencia. Dispone de dos ruedas fijas y dos giratorias de nylon. Provisto de dos o tres estanterías según modelo.

✓ CES-5: con 20 compartimentos, especial residencias. Incluye asa y ruedas de goma





Мо	delo	Código Descripción Dimensiones estándar mm			PVP €
CES	S-3	19041322	Base + 2 estantes	1.200x805x1.800	570
+	Opción: Estante extra	19041321	Suplemento 1 estantería para CES-3	1.190x800	65
CES	S-5	19041252	Base + 4 estantes (20 compartimentos)	1.220x457x1.725	1.360
+	Opción: Funda	19072332	Funda para CES-5	-	455

Carros Paktainer PACK

Especial para el transporte de ropa seca. Construido en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia. Dispone de dos ruedas fijas y dos giratorias.

✓ PACK-1: puertas y estanterías extra.

✓ PACK-5 / 7: Carro con base de metal, fondo y dos puertas. 2+2 ruedas con freno, de Ø 125 mm





Мо	delo	Código estándar	Descripción	Dimensiones mm	PVP €
PAC	CK-1	19041262	Carro Paktainer con 1 estante	715x805x1.800	365
+	Opción: Estante extra	19041324	Estante para PACK-1	-	50
+	Opción: Puerta	19041261	Puerta para PACK-1	-	140
PAK	(-5	19041264	Carro Paktainer con 2 puertas	810x580x1.710	650
+	Opción: Estante extra	19041325	Estante para PACK-5	-	140
PAK	(-7	19041265	Carro Paktainer con 2 puertas	715x610x1.520	670
+	Opción: Estante extra	19075238	Estante para PACK-7	-	70

Carros percheros CPE

Construcción en acero cromado, desmontable, encajable.

4 ruedas de Ø 100 mm giratorias con protectores.

Modelo	Código estándar	Descripción	Dimensiones mm	PVP €
CPE	19041144	Perchero desmontable de altura útil 1.000 mm	530x1.500x1.500	415

EMBOLSADORAS

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	Dimensiones mm	PVP €
EM	19041241	Embolsadora de pared	810x300x500	2.095
EM-P	19041242	Embolsadora de patas	810x300x2.000	3.275
+ Opción: Rollo film	19053428	Ancho: 600mm	-	350



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	PVP €
EM-T	19041240	Embolsadora de mesa	1.500x1.400x900	3.875
+ Opción: Rollo film	19053252	Nylon	-	425

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO

1. SISTEMAS DE PAGO

- Monederos
- Máquinas de cambio
- APP **PRIMER** LAUNDRY

NUEVO • PRIMER LAUNDRY KIOSK



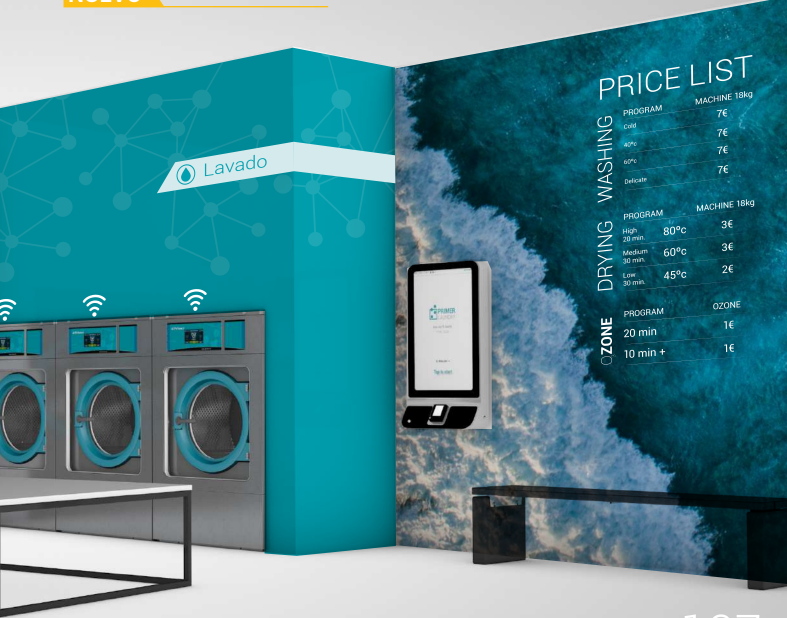


2. MAQUINARIA

- Máquinas profesionales
- Lavadoras industriales
- Secadoras industriales
- Cabinas de ozono
- Muebles
- Kits dosificación

NUEVO

• PRIMER BOX



LAVANDERÍA AUTOSERVICIO SISTEMAS DE PAGO

Las lavadoras y secadoras profesionales e industriales PRIMER están preparadas para funcionar con varios sistemas de pago:



















Monedero / fichero

Las lavadoras, secadoras y armarios de ozono PRIMER han sido diseñados pensando en su versatilidad. La transformación de OPL a autoservicio con monedero o fichero es fácil y rápida.

Existen varios kits según tipo de moneda, ficha o monedero y fichero mecánicos.



Monedero (electrónico).

El usuario puede combinar el pago mediante monedas y fichas.

Monedero (mecánico). La máquina sólo funciona con monedas de 1 euro, adaptable a otras monedas según el país.

Fichero (mecánico). La máquina sólo funciona con fichas.



Máquina de cambio



- ✓ Construcción en acero con capa de pintura de base epóxica secada al horno.
- ✓ Conexión máquina de cambios vía Ethernet.
- ✓ Telemetría.
- ✓ Mueble de blindaje integrado con su candado.
- ✓ Devolución de cambio en moneda 1€.
- ✓ Stacked de almacenamiento de billetes para 300 unidades.
- ✓ Puerta con apertura frontal.



Modelos

	Código	PVP €
Máquina de cambio	19108071	4.585

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
Monofásico 230 V I	consultar	consultar

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO SISTEMAS DE PAGO

PRIMERLAUNDRY - Tu lavandería autoservicio online

Como usuario, darse de alta en PRIMER LAUNDRY es la opción más cómoda para operar desde tu móvil: cuando necesites una lavandería, selecciona la tienda más cercana, reserva la máquina y al finalizar paga desde tu móvil.

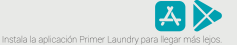
También puede recibir estadísticas sobre todos sus lavados y aprovechar ofertas especiales.



Características

- ✓ Busca tiendas y reserva máquinas cómodamente con código QR.
- ✓ Comprueba la disponibilidad de máquinas en cualquier momento.
- ✓ Recibe un aviso de fin de ciclo através del correo electrónico.
- ✓ Recibe promociones, descuentos y novedades cómodamente en tu
- ✓ Gestiona y organiza tus gastos con la información como la facturación acumulada.
- ✓ Paga con la App, vía pasarela de pagos o mediante QR.







PRIMERLINK - Gestiona tu negocio

Como propietario, PRIMERLINK te da la tranquilidad de tener el control de tu negocio.

Sólo debes conectar tus máquinas a Internet (con un simple clic) y podrás supervisar tu negocio desde cualquier lugar, sin necesidad de desplazarte físicamente a la lavandería, obteniendo:



Estadísticas

✓ Estadísticas financieras, de horario, técnicas, telemetría y programas.



Escritorio remoto

✓ Monitoriza, bloquea y opera las máquinas en tiempo real a distancia.



Datos

✓ Descárgate en excel todos los datos.



Servicio técnico a distancia

✓ Recuperación de datos para servicio postventa, aviso de errores, actualizaciones de software, etc.



Gestión de la lavandería

Podrás monitorizar tu negocio:

- ✓ Crear programas / descuentos.
- ✓ Control de horarios.
- ✓ Control de ingresos, recaudaciones.
- ✓ Creación de grupos de máquinas (por tiendas, por versión, etc).



NUEVO

PRIMER LAUNDRY KIOSK

Nueva central de pagos



Es la solución de pagos para cualquier tienda autoservicio moderna, pensada para una gestión remota rápida, eficiente y global. Se gestiona desde la aplicación PRIMERLINK por parte del propietario, con control total y seguimiento de las operaciones, gráficos, gestión de contenido multimedia, planes de precios, descuentos y promociones, consulta remota del estado del kiosko, etc.

El cliente puede pagar mediante móvil u otros dispositivos, a través de la aplicación **PRIMER**LAUNDRY, tarjeta contactless o dispositivos inteligentes.

Características generales

- »Conexión de la central a internet vía ethernet.
- »Apertura frontal o trasera para mantenimiento.
- »Integrada con **PRIMER**LINK para conexiones ilimitadas de máguinas PRIMER vía ethernet-lot.
- »Puede ser conectada mediante comunicación por pulsos a otros equipos (8 máquinas por kiosko)*.
- * Se requiere instalación de elemento electrónico que ofrece Domus para el caso de conexión por pulsos.

La NUEVA central contactless, permite pagar con tarjeta o dispositivos inteligentes.









- **Selecciona el proceso** de lavado, secado o desinfección con ozono.
- **5.** Paga acercando tu tarjeta al dispositivo contactless.

2. Selecciona la máquina.

6. Introduce la ropa en la máquina y pulsa START.

4. Selecciona el programa.



Modelos

	Código	PVP €
PRIMER LAUNDRY KIOSK 32"	19107831	3.025
PRIMER LAUNDRY KIOSK 32" + impresora	19108058	3.715
PRIMER LAUNDRY KIOSK 12"	19107830	2.750

+ Opciones

Descripción	Código 18		KITS**	PVP €
	Abrev.	Conf. SAP	Código SAP	
Tarjeta de señales externa para pulsos	-	Consultar	-	280

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO **MÁQUINAS PROFESIONALES**















Control	Calefacción	Capacidades	Capacidades				
		8 Kg	10 Kg				
Control T2 (IoT)	· Eléctrica · Agua caliente	LP-8 T2 E (V/P) LP-8 T2 HW (V/P)	LP-10 T2 E (V/P) LP-10 T2 HW (V/P)				

V: modelos con válvula / P: modelos con bomba

SECADORAS PROFESIONALES AUTOSERVICIO

Control	Calefacción	Capacidades				
		8 Kg	10 Kg			
Control T2 (IoT)	· Eléctrica · Gas	DP-8 T2 E DP-8 T2 G	DP-10 T2 E DP-10 T2 G			
Control P	· Eléctrica · Gas	DP-8 P E DP-8 P G	DP-10 P E DP-10 P G			
Control P	· Eléctrica · Gas	:	DP-10 P E MONO BASIC DP-10 P E TRIF. BASIC DP-10 P G BASIC			

LAVADORAS PROFESIONALES AUTOSERVICIO **GAMA LP - FACTOR G 450**

Características:

- »Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- »Mueble en skinplate gris. Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304.
- »Programador T2 con pantalla táctil de 4,3".
- » PRIMERLINK: la solución IOT estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- » 20 programas preestablecidos.
- » Jabonera con 4 compartimentos.
- » 2 entradas de agua.
- » Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- » Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- » Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.





Zócalo para nivelar las máquinas en tu negocio de autoservicio

Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		T				Desagüe	Centrifugado		Centrifugado		Desagüe Centrifug		Pote	ncia	Dimensiones mm	Price €
	- Cotaniaa	орогон.	1:9	1:10		r.p.m.	G	kW	Volt										
LP-8 T2 E V	19053113	18001739	9	8	Válvula	1.250	450	6,25	Т	680 x 698 x 1.040	4.385								
LP-8 T2 E P	19053116	18001740	9	8	Bomba	1.250	450	6,25	Т	680 x 698 x 1.040	4.270								
LP-8 T2 HW V	19053130	18001741	9	8	Válvula	1.250	450	0,75	S	680 x 698 x 1.040	4.330								
LP-8 T2 HW P	19053131	18001742	9	8	Bomba	1.250	450	0,75	S	680 x 698 x 1.040	4.210								
LP-10 T2 E V	19053132	18001743	11	10	Válvula	1.250	450	6,25	Τ	680 x 742 x 1.040	4.515								
LP-10 T2 E P	19053133	18001744	11	10	Bomba	1.250	450	6,25	Τ	680 x 742 x 1.040	4.385								
LP-10 T2 HW V	19053139	18001745	11	10	Válvula	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x1.040	4.450								
LP-10 T2 HW P	19053142	18001746	11	10	Bomba	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x1.040	4.330								

E Eléctrica **HW** Agua caliente

V Válvula de desagüe P Bomba de desagüe

 ${f T}$ Trifásico: 400V III + N/230V III. Válido también para 230V I + N S Monofásico: 230V I + N. Válido para 400 V III +N / 230 V III

+ Opciones de voltaje

Descripción	OPCIONES [.] Código 18 Conf. SAP	PVP €
440V III 50/60 Hz sin neutro (marítimo)	20-0005	450
110-120 V 50/60 Hz	20-0004	600





+ Opciones

+ Opciones Descripción	OPCIONE	S* Código 18	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Kit bombas de dosificación de detergente DQ-2	-	-	19079305	205
Dosificación de detergente extra DB-1	_		19096561	120
Kit doble desagüe solo modelo bomba LP 8/10	DD	0018-0002	19056122	265
Kit transformación válvula a bomba desagüe	Р	0018-0003	19056123	255
Kit transformación bomba a válvula	-	-	-	285
Junta puerta de silicona LP 8/10	SG	0013-0002	-	100
Apertura puerta contraria	RD	0013-0001	-	0
Modelo tropicalizado	TR	0013-0005	-	100
Jabonera superior LP	DS	0013-0039	19034838	55
Tarjeta de 6 señales extra de dosificación para LP 8/10. Total 14 señales	XD	0013-0004	-	375
Válvula normalmente cerrada	NC	0018-0001	19044811	30
Zócalo ergonomía LP-DP en skinplate	-	-	19079613	295
Zócalo ergonomía LP-DP en acero inox	-	-	19056125	320
Zócalo mopas LP 8/10 en skinplate	-	-	19079614	915
Zócalo mopas LP 8/10 en acero inox	-	-	19056126	1.040
Zócalo recuperador de agua LP 8/10 en skinplate	-	-	19079615	1.570
Zócalo recuperador de agua LP 8/10 en acero inox	-	-	-	1.680
Mueble inox AISI 304 LP	SSC	0015-0001	-	250
Pedido contenedor completo LP + embalaje compacto	OC	0013-0038		0
Kit de auto desbloqueo de la puerta LP	UD	13-0003	19035771	100
Monederos				
Kit monedero EUR-GBP LP	CA	12-0003	19053384	470
Kit monedero TRY-PLN LP	CD	12-0006	19053397	470
Kit monedero RUB-ROB-CZK LP	CF	12-0008	19053398	470
Kit monedero AUD-NZD-JPY LP	CE	12-0007	19053399	470
Kit monedero USD-MXN-CAD LP	СВ	12-0004	19053400	470
Kit monedero CNY-TWD-HKD LP	CC	12-0005	19053401	470
Kit monedero MYR-SGD-IDR II LP	СН	12-0010	19053404	470
Kit monedero KRW-PHP-THB LP	CL	12-0014	19053417	470
Kit monedero ARS-CLP-BRL LP	CI	12-0011	19053405	470
Kit monedero VEF-PEN-COP LP	CJ	12-0012	19053406	470
Kit monedero MAD-DZD-TND LP	CK	12-0013	19053407	470
Kit monedero fichas LP	CT	12-0002	19053411	225
Kit monedero mecánico EUR LP	CN	12-0015	19057302	245
Kit central de pago LP	CP	12-0001	19053431	85
Cajas de monedas				
Caja monedas / fichas (llave A)	А	14-0001	19045296	100
Caja monedas / fichas (llave B)	В	14-0002	19045297	100
Caja monedas / fichas (llave C)	С	14-0003	19045298	100
Caja monedas / fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / fichas (llave E)	Е	14-0005	19045300	100
Caja monedas / fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / fichas (llave H)	Н	14-0008	19045303	100
Caja monedas / fichas (llave I)	I	14-0009	19045304	100
Caja monedas / fichas (llave J)	J	14-0010	19045305	100
Kit 100 fichas	-	13-0012	19011224	155

SECADORAS PROFESIONALES AUTOSERVICIO **GAMA DP**

Características:

- »Secadora profesional de 8 y 10 kg de capacidad.
- » Paneles en skinplate gris. Modelo BASIC, paneles en acero lacado blanco).
- » Dos controles posibles:
 - ✓ Programador P: elección de tiempo y temperatura.
 - ✓ Programador T2: de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- » PRIMERLINK: la solución IoT con T2 estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- »Puerta robusta de aluminio.
- »Cajón como filtro de borras, no en la puerta.

- » Calefacción de 6,75 kW, opción de 4,5 kW Mod. BASIC sólo 4,5 kW.
- » Modelos con calefacción gas, en ambos programadores T2 y P.







DP-10 BASIC



DP-8/10

Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg	Litros	Puerta Ø mm	Potencia		Dimensiones mm	PVP €	
			1:20			Calef.	Total E.	V		
DP-8 E P	19067705	18002326	8	160	480	6,75	7,17	Т	680 x 722 x 1.056	2.630
DP-8 G P	19085009	18003912	8	160	480	6,70	0,37	S	680 x 722 x 1.056	2.740
DP-8 E T2	19067707	18002328	8	160	480	6,75	7,17	Т	680 x 722 x 1.056	2.965
DP-8 G T2	19085010	18003913	8	160	480	6,70	0,37	S	680 x 722 x 1.056	3.075
DP-10 E P	19067706	18002327	10	200	480	6,75	7,17	Т	680 x 775 x 1.056	2.740
DP-10 G P	19085011	18003914	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056	2.855
DP-10 E T2	19067708	18002329	10	200	480	6,75	7,17	Т	680 x 775 x 1.056	3.075
DP-10 G T2	19085012	18003915	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056	3.185
DP-10 E P TRI BASIC	19073500	18003185	10	200	480	4,5	4,92	Т	680 x 775 x 1.056	2.400
DP-10 E P MONO BASIC	19076340	18003281	10	200	480	4,5	4,92	S	680 x 775 x 1.056	2.395
DP-10 G P BASIC	19085013	18003916	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056	2.515

E Eléctrica **G** Gas

T Trifásico: 400V III + N/230V III. Válido también para 230V I + N S Monofásico: 230V I + N. Válido para 400 V III + N / 230 V III

Descripción	Códi	go 18	KITS"	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Zócalo en ergonomía en skinplate	-	-	19044811	295
Zócalo en ergonomía en acero inox	-	-	19079613	320
Tambor en acero inox AISI 304	SSD	31-0001	-	245
Mueble en acero inox	SSC	02-0025	-	170
Apertura puerta contraria	RD	01-0001	-	0
Panel de control inferior	CU	32-0001	-	0
Modelo tropicalizado (T2)	TR	35-0001	-	100
Control de humedad SMART DRY	IMC	05-0001	19072542	595
Sistema anti-incendios (T2)	FEX	04-0007	-	150
Pedido contenedor completo LP/DP + embalaje compacto	OC		-	0
Opción gas NG (Natural)	NG	412-0002	-	0

Opciones: pago	OF	CIONES	KITS	PVP €
EUR-GBP DP	CA	30-0003	19053384	470
TRY-PLN DP	CD	30-0006	19053397	470
RUB-ROB-CZK DP	CF	30-0008	19053398	470
AUD-NZD-JPY DP	CE	30-0007	19053399	470
USD-MXN-CAD DP	СВ	30-0004	19053400	470
CNY-TWD-HKD DP	CC	30-0005	19053401	470
MYR-SGD-IDR II DP	СН	30-0010	19053404	470
KRW-PHP-THB DP	CL	30-0014	19053417	470
ARS-CDP-BRL DP	CI	30-0011	19053405	470
VEF-PEN-COP DP	CJ	30-0012	19053406	470
MAD-DZD-TND DP	CK	30-0013	19053407	470
Fichas DP	CT	30-0002	19053411	225
Mecánico EUR DP	CN	30-0015	19057302	245
Kit central de pago DP	CP	30-0001	19053431	85

Opciones: caja de monedas	OF	PCIONES	KITS	PVP €
Caja monedas / fichas (llave A)	Α	14-0001	19045296	100
Caja monedas / fichas (llave B)	В	14-0002	19045297	100
Caja monedas / fichas (llave C)	С	14-0003	19045298	100
Caja monedas / fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / fichas (llave E)	Е	14-0005	19045300	100
Caja monedas / fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / fichas (llave H)	Н	14-0008	19045303	100
Caja monedas / fichas (llave I)	I	14-0009	19045304	100
Caja monedas / fichas (llave J)	J	14-0010	19045305	100
Kit 100 fichas	-	13-0012	19011224	155

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18	PVP €
440 V III 50/60 Hz sin neutro	0008-0125	450
110-120 V I N 50/60 Hz	0008-0130	600

Voltajes a los que ser conectadas

LP-8 T2 E P	Modelo	400V III+N	230V III	230V I + N	400V III+N	230V III	230V I + N	440-480V III
LP-8 T2 E P		50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
LP-8 T2 HW V STD STD STD STD STD STD OPT LP-8 T2 HW P N/D N/D STD N/D N/D STD N/D LP-10 T2 E V STD STD STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 E P N/D N/D STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 HW V STD STD STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 HW V STD STD STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 HW P N/D N/D STD N/D N/D STD N/D STD N/D DP-8 E P STD STD STD STD OPC OPC OPC OPC DP-8 G P N/D N/D STD STD OPC OPC OPC OPC DP-8 G T2 N/D N/D STD STD OPC OPC OPC OPC DP-10 E P STD STD STD STD OPC OPC OPC OPC DP-10 E P STD STD STD STD OPC OPC OPC OPC DP-10 G P N/D N/D STD STD OPC OPC OPC OPC DP-10 G T2 N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC DP-10 G T2 N/D N/D STD STD OPC OPC OPC DP-10 G T2 N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC DP-10 E P TRI BASIC STD STD STD N/D N/D OPC OPC DP-10 E P TRI BASIC STD STD STD N/D N/D OPC OPC DP-10 E P MONO BASIC N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC DP-10 E P MONO BASIC N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC	LP-8 T2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LP-8 T2 HW P N/D N/D STD N/D N/D STD N/D LP-10 T2 E V STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 E P N/D N/D N/D STD N/D STD OPT LP-10 T2 HW V STD STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 HW P N/D N/D N/D STD N/D N/D STD OPT LP-10 T2 HW P N/D N/D N/D N/D N/D STD OPT OP	LP-8 T2 E P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
LP-10 T2 E V STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 E P N/D N/D N/D STD N/D N/D STD N/D OPC OPC	LP-8 T2 HW V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LP-10 T2 E P N/D N/D STD N/D N/D STD N/D LP-10 T2 HW V STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 HW P N/D N/D N/D STD N/D N/D STD OPT LP-10 T2 HW P N/D N/D N/D STD N/D N/D STD OPT OPC	LP-8 T2 HW P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
LP-10 T2 HW V STD STD STD STD STD OPT LP-10 T2 HW P N/D N/D N/D STD N/D N/D STD N/D DP-8 E P STD STD STD OPC OPC OPC OPC OPC DP-8 G P N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC<	LP-10 T2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
LP-10 T2 HW P N/D N/D STD N/D N/D STD N/D DP-8 E P STD STD STD OPC	LP-10 T2 E P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
DP-8 E P STD STD STD OPC OP	LP-10 T2 HW V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
DP-8 G P N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC DP-8 E T2 STD STD STD OPC OPC <t< td=""><td>LP-10 T2 HW P</td><td>N/D</td><td>N/D</td><td>STD</td><td>N/D</td><td>N/D</td><td>STD</td><td>N/D</td></t<>	LP-10 T2 HW P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
DP-8 E T2 STD STD STD OPC O	DP-8 E P	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-8 G T2 N/D N/D STD N/D N/D OPC O	DP-8 G P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-10 E P STD STD STD OPC O	DP-8 E T2	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-10 G P N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC DP-10 E T2 STD STD STD OPC OPC OPC OPC DP-10 G T2 N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC DP-10 E P TRI BASIC STD STD N/D OPC OPC N/D OPC DP-10 E P MONO BASIC N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC	DP-8 G T2	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-10 E T2 STD STD STD OPC	DP-10 E P	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-10 G T2 N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC DP-10 E P TRI BASIC STD STD N/D OPC OPC N/D OPC DP-10 E P MONO BASIC N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC	DP-10 G P	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
DP-10 E P TRI BASIC STD STD N/D OPC OPC N/D OPC DP-10 E P MONO BASIC N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC	DP-10 E T2	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-10 E P MONO BASIC N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC	DP-10 G T2	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
1,0 1,0 1,0 1,0	DP-10 E P TRI BASIC	STD	STD	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
DP-10 G P BASIC N/D N/D STD N/D N/D OPC OPC	DP-10 E P MONO BASIC	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC
	DP-10 G P BASIC	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	OPC	OPC

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO LAVADORAS INDUSTRIALES











(6) ALTA VELOCIDAD: FACTOR-G 500/450

Control	Calefacción	Capacid	Capacidades (Kg)					
		10-11	13-14	18-20	22-25	28-31	35-39	42-47
((((((((())))	· Fléctrica	10 11	10.14	10 10	10.22	10.20	10.250	10 450

· Agua caliente T2 T2 T2
T2 (IoT) · Vapor _____ © ____

S BAJA VELOCIDAD: **FACTOR-G 200**

Control	Calefacción	Capacida	ades (Kg)								Ī
		10-11	13-14	18-20	22-25	28-31	35-39	42-47	59-65	77-85	
(<u>()</u>)	· Eléctrica · Agua caliente	RS-11 T2	RS-14 T2								

AUTOSERVICIO: ALTA VELOCIDAD LS-11/14/18/22/28/35C/45C



Características:

- »Lavadoras flotantes, sin anclaje.
- » Microprocesador T2 de 7".
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar gratuita.
- » 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.
- » Fácil instalación, sin necesidad de obra y con costes reducidos.
- » Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (45% humedad residual).



Modelos

2	Código estándar	Código opción		acidad Kg	Centrif	ugado	Pote	ncia	Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
LS-11 T2 E	19062035	18002123	11	10	1.300	G FACTOR 500	6,25	Т	692 x 788 x 1.185	6.795
LS-11 T2 HW	19062037	18002124	11	10	1.300	G FACTOR 500	0,75	S	692 x 788 x 1.185	6.740
LS-14 T2 E	19062039	18002126	14	13	1.204	G FACTOR	9,4	Т	788 x 869 x 1.307	9.505
LS-14 T2 HW	19062040	18002127	14	13	1.204	G FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307	9.405
LS-18 T2 E	19062042	18002129	20	18	1.133	G FACTOR 500	12,75	Т	884 x 913 x 1.415	12.065
LS-18 T2 HW	19062043	18002130	20	18	1.133	G FACTOR 500	2,2	S	884 x 913 x 1.415	11.965
LS-22 T2 E	19101128	18006978	25	22	1.071	450	12,75	Т	884 x 1.003 x 1.140	13.270
LS-22 T2 HW	19101129	18006979	25	22	1.071	450	2,2	S	884 x 1.003 x 1.140	13.160
LS-28 T2 E	19101168	18007003	31	28	1.024	450	19,2	F	979 x 1.070 x 1.553	16.555
LS-28 T2 HW	19101172	18007007	31	28	1.024	450	4	S	979 x 1.070 x 1.553	16.440
LS-35C T2 E	19085368	18003981	39	35	966	450	22	Χ	1.095 x 1.185 x 1.598	20.805
LS-35C T2 HW	19085369	18003982	39	35	966	450	6	Χ	1.095 x 1.185 x 1.598	20.700
LS-45C T2 E	19085371	18003984	50	45	966	450	22	Χ	1.095 x 1.304 x 1.598	23.485
LS-45C T2 HW	19085372	18003985	50	45	966	450	6	Χ	1.095 x 1.304 x 1.598	23.375

E Eléctrica (estándar: elementos calefactores de acero) HW Agua caliente (suministro externo)

T 400V III + N /230V III (TRIFÁSICO) Válido también para 230 V 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) X 400V III +N (Ver opción 230V III página siguiente)

Descripción	Códio	go 18	KITS	PVP (
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP		
Kit bombas de dosificación de detergente DQ-2			19079305	205	
Dosificación extra DB-1			19096561	120	
Kit doble desagüe EXTERNO 3" (recom. LS-11)	DD		19038354	605	
Kit doble desagüe LS-14/18/22	DD	18-0014	19030318	370	
Kit doble desagüe LS-28	DD	18-0030	19030388	440	
Kit doble desagüe LS-35C/45C	DD	18-0038	19036861	440	
Kit bomba desagüe LS-11/14	Р	18-0007	19057411	275	
Prep. lavad. LS/RS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK	RT	13-0044	19108053	550	
Prep. lavad. LS/RS-35C/45C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	13-0045	19105572	3.255	
Válvula normalmente cerrada LS-11	NC	18-0005		75	
Válvula normalmente cerrada LS-14	NC	18-0013		75	
Válvula normalmente cerrada LS-18/22	NC	18-0021		75	
Válvula normalmente cerrada LS-28	NC	18-0029		75	
Válvula normalmente cerrada LS-35C	NC	18-0037		75	
Válvula normalmente cerrada LS-45C	NC	18-0045		75	
Kit recirculación de agua LS-11. No disp. con SAVETANK	RC	13-0013	19067223	500	
Kit recirculación de agua LS-14. No disp. con SAVETANK	RC	13-0015	19067223	500	
Kit recirculación de agua LS-18. No disp. con SAVETANK	RC	13-0017	19067223	500	
Kit recirculación de agua LS-22. No disp. con SAVETANK	RC	13-0019	19067223	500	
Kit recirculación de agua LS-28. No disp. con SAVETANK	RC	13-0021	19067224	500	
Kit recirculación de agua LS-35C/45C. No disp. con SAVETANK	RC	13-0023	19067224	525	
Kit patas de LS-11/14/18/22	LG		19004482	115	
Sistema pesaje LS-11 hasta LS-45C. Incl. kit con 6 señales dosific. extra	WS	13-0007	19035704	2.150	
Tarjeta con 6 señales dosificación extra 11 a 45C	XD	13-0035	19034838	375	
Junta puerta de silicona LS-11/14	SG	13-0002	12164674	100	
Junta puerta de silicona LS-18/22/28	SG	13-0032	12216871	175	
Apertura puerta contraria	RD	13-0001		0	
Modelo tropicalizado (T2) LS-35C / 45C	TR	13-0005		100	
Kit vapor LS-11/14/18/22			19004570	800	
Kit vapor LS-28/35C/45C			19004571	960	
Zócalo con cajón para MOPAS inox para LS-11			19082395	1.230	
Zócalo con cajón para MOPAS inox paraLS-14			19083232	1.325	
Zócalo con cajón para MOPAS inox para LS-18/22			19083228	1.280	
Zócalo con cajón para MOPAS inox para LS-11			19079363	1.170	
Zócalo con cajón para MOPAS skinplate para LS-14			19083229	1.230	
Zócalo con cajón para MOPAS skinplate para LS-18/22			19079471	1.280	
Zócalo autoservicio inox para LS-11			19056154	630	
Zócalo autoservicio inox para LS-14			19005336	510	
Zócalo autoservicio inox para LS-18/22			19005061	510	
Zócalo autoservicio inox para LS-28			19004974	510	
Zócalo autoservicio skinplate para LS-11			19060839	560	
Zócalo autoservicio skinplate para LS-14			19060836	425	
Zócalo autoservicio skinplate para LS-18/22			19060837	425	
Zócalo autoservicio skinplate para LS-28			19060838	425	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-11			19035700	545	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-14			19035701	510	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-18/22			19035702	510	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-28			19035703	510	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-35C			19034836	700	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en inox LS-45C			19082007	745	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-11			19060842	480	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-14			19060843	435	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-18/22			19060844	435	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-28			19060845	435	
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-35C			19060846	640	
Zocalo alineación base puerta a 850mm en skiripiate ES-35C				0.0	

+ Opciones para LS-11/14/18/22/28/35C/45C

Descripción	Códig	jo 18	KITS	PVP €	
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP		
Mueble Inox LS-11	SSC	15-0005		250	
Mueble Inox LS-14	SSC	15-0009		280	
Mueble Inox LS-18	SSC	15-0013		308	
Mueble Inox LS-22	SSC	15-0034		310	
Mueble Inox LS-28	SSC	15-0038	-	330	
Mueble Inox LS-35C	SSC	15-0021	-	370	
Mueble Inox LS-45C	SSC	15-0028	-	435	
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-11	SSF	15-0006	-	14	
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-14	SSF	15-0010	-	175	
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-18	SSF	15-0014	-	198	
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-22	SSF	15-0035	-	195	
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-28	SSF	15-0039	-	205	
Frontal y panel superior inox AISI 304 LS-35C	SSF	15-0022	-	225	
Kit de auto desbloqueo de la puerta	UD	13-0003	19035771	100	
Monederos					
Kit monedero EUR-GBP	CA	12-0018	19035111	470	
Kit monedero TRY-PLN	СВ	12-0019	19043758	470	
Kit monedero RUB-ROB-CZK	CC	12-0020	19043759	470	
Kit monedero AUD-NZD-JPY	CD	12-0021	19043760	470	
Kit monedero USD-MXN-CAD	CE	12-0022	19043761	470	
Kit monedero CNY-TWD-HKD	CF	12-0023	19043762	470	
Kit monedero MYR-SGD-IDR II	CG	12-0025	19043766	470	
Kit monedero KRW-PHP-THB	Cl	12-0026	19043763	470	
Kit monedero ARS-CIND-BRL	CJ	12-0027	19043764	470	
Kit monedero VEF-PEN-COP	CK	12-0028	19043765	470	
Kit monedero MAD-DZD-TND	CL	12-0029	19043597	470	
Fichero mecánico	CT	12-0017	19045105	225	
Monedero mecánico euros	CN	12-0030	19057276	245	
Central de pagos	CP	12-0016	19036538	8	
Cajas de monedas					
Caja monedas / fichas - coin box (llave A)	А	14-0001	19045296	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave B)	В	14-0002	19045297	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave C)	С	14-0003	19045298	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave D)	D	14-0004	19045299	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave E)	Е	14-0005	19045300	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave F)	F	14-0006	19045301	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave G)	G	14-0007	19045302	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave H)	Н	14-0008	19045303	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave I)	1	14-0009	19045304	100	
Caja monedas / fichas - coin box (llave J)	J	14-0010	19045305	100	
Kit 100 fichas	TK	13-0012	19011224	155	

+ Opciones de voltaje para LS-11/14/18/22/28/35C/45C

Descripción	OPCIONES [,] Código 18 Conf. SAP	PVP €
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-11 (marítimo)	20-0005	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-14 (marítimo)	20-0009	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-18/22 (marítimo)	20-0013	480
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-28 (marítimo)	20-0045	480
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-35C (marítimo)	20-0021	360
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-45C (marítimo)	20-0024	360
Tensión 230 III 50/60 Hz LS-35C	20-0019	335
Tensión 230 III 50/60 Hz LS-45C	20-0023	335

AUTOSERVICIO: BAJA VELOCIDAD RS-11/14/18/22/28

Características:

- »Lavadoras rígidas. Base de anclaje para una mejor fijación al suelo
- »Microprocesador T2 de 7"
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar fácil y gratuita
- »Paneles en skinplate
- »Tambor y cuba en acero inox AISI 304
- »Tres entradas de agua
- »8 señales para bombas de dosificación
- »Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (65% humedad residual).



Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad (g	Centrifu	ıgado	Pote	ncia	Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
RS-11 T2 E	19061992	18002093	11	10	759	200	6,25	Т	719 x 684 x 1.158	5.525
RS-11 T2 HW	19061993	18002094	11	10	759	200	1	S	719 x 684 x 1.158	5.470
RS-14 T2 E	19061996	18002096	14	13	759	200	9,5	Т	719 x 830 x 1.158	6.485
RS-14 T2 HW	19061997	18002097	14	13	759	200	1	S	719 x 830 x 1.158	6.420
RS-18 T2 E	19061999	18002099	20	18	714	200	12,75	Т	788 x 840 x 1.307	7.660
RS-18 T2 HW	19062000	18002100	20	18	714	200	2,2	S	788 x 840 x 1.307	7.575
RS-22 T2 E	19101160	18006991	25	22	714	200	12,75	Т	788 x 950 x 1.307	8.345
RS-22 T2 HW	19101161	18006992	25	22	714	200	2,2	S	788 x 950 x 1.307	8.255
RS-28 T2 E	19101180	18007015	31	28	682	200	19,2	F	884 x 1.070 x 1.340	10.255
RS-28 T2 HW	19101184	18007019	31	28	682	200	4	S	884 x 1.070 x 1.340	10.140

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

HW Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

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 para RS-11/14/18/22/28

Descripción	OPCIONES*	Código 18	KITS**	PVP €	
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP		
Kit bomba dosificación DQ-2		-	19079305	205	
Bomba de dosificación extra DB-1		-	19096561	120	
Opción Perforaciones tambor 8mm RS-11	SL	13-0009	-	570	
Opción Perforaciones tambor 8mm RS-14	SL	13-0027	-	580	
Opción Perforaciones tambor 8mm RS-18	SL	13-0028	-	585	
Opción Perforaciones tambor 8mm RS-22	SL	13-0041	-	585	
Opción Perforaciones tambor 8mm RS-28	SL	13-0042	-	600	
Base de anclaje para RS-11		-	19101791	70	
Base de anclaje para RS-14		-	19101793	75	
Base de anclaje para RS-18		-	19101795	80	
Base de anclaje para RS-22		-	19101796	80	
Base de anclaje para RS-28		-	19101797	85	
Kit doble desagüe externo 3" (rec. RS-11/14)		-	19038354	605	
Kit doble desagüe RS-18/22/28	DD	18-0026	19040866	475	
Prep. lavad. LS/RS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK	RT	13-0044	19108053	550	
Válvula normalmente cerrada RS-11	NC	18-0009	-	75	
Válvula normalmente cerrada RS-14	NC	18-0017	-	75	
Válvula normalmente cerrada RS-18/22	NC	18-0025	-	75	
Válvula normalmente cerrada RS-28	NC	18-0033	-	75	
Kit recirculación de agua 11	RC	13-0014	-	500	
Kit recirculación de agua 14	RC	13-0016	-	500	
Kit recirculación de agua 18/22	RC	13-0018	-	500	
Kit recirculación de agua 28	RC	13-0020	-	500	
6 señales extra de dosificación para RS-11-28	XD	13-0035	19034838	375	
Junta de silicona 11-14	SG	13-0002	12164674	100	
Junta de silicona RS-18 / 22 / 28	SG	13-0032	12216871	175	
Apertura puerta contraria	RD	13-0001	-	0	
Modelo tropicalizado	TR	13-0005	-	100	
Kit vapor RS-11/14/18/22			19004570	800	
Kit vapor RS-28/35C/45C			19004571	1.020	
Mueble Inox RS-11	SSC	15-0003	-	250	
Mueble Inox RS-14	SSC	15-0007	-	280	
Mueble Inox RS-18	SSC	15-0011	-	305	
Mueble Inox RS-22	SSC	15-0032	-	305	
Mueble Inox RS-28	SSC	15-0036	-	330	
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-11	SSF	15-0004	-	145	
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-14	SSF	15-0008	-	175	
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-18	SSF	15-0012	-	195	
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-22	SSF	15-0033	-	195	
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-28	SSF	15-0037	-	205	

+ Opciones de voltaje para RS-11/14/18/22/28

Descripción	Código 18 Conf. SAP	KITS Código SAP	PVP €
KIT 110/230 V 1/2KV RS-11/14/18	-	19097916	375
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-11	20-0005	-	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-14	20-0009	-	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-18/22	20-0013	-	525
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-28	20-0045	-	480

AUTOSERVICIO: BAJA VELOCIDAD RS-35C/45C/60C/80C

Características:

- »Lavadoras rígidas. Base de anclaje para una mejor fijación al suelo
- »Microprocesador T2 de 7"
- » PRIMERLINK Conectividad IoT estándar fácil y gratuita
- »Paneles en skinplate
- »Tambor y cuba en acero inox AISI 304
- »Tres entradas de agua
- »8 señales para bombas de dosificación
- »Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (65% humedad residual).



PRIMER LINK

Modelos

S.	Código estándar	Código opción		acidad Kg	Centrifu	ıgado	Pote	ncia	Dimensiones mm	PVP €
		·	1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
RS-35C T2 E	19085374	18003987	39	35	644	200	22	F	979 x 1.066 x 1.411	14.070
RS-35C T2 HW	19085375	18003988	39	35	644	200	4	S	979 x 1.066 x 1.411	13.945
RS-45C T2 E	19085377	18003990	49	45	644	200	22	Χ	979 x 1.255 x 1.411	17.565
RS-45C T2 HW	19085378	18003991	49	45	644	200	4	Χ	979 x 1.255 x 1.411	17.450
RS-60C T2 E	19101765	18007193	66	60	505	150	38	Χ	1.225 x 1.279 x 1.640	24.790
RS-60C T2 HW	19101767	18007195	66	60	505	150	5,5	Х	1.225 x 1.279 x 1.640	24.660
RS-80C T2 E	19101366	18007129	88	80	505	150	51/39	Х	1.225 x 1.492 x 1.640	28.510
RS-80C T2 HW	19101368	18007131	88	80	505	150	7,5	Χ	1.225 x 1.492 x 1.640	28.355

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

HW Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

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

F 400V III + N (Válido también para 230 V III) **X** 400V III + N (Ver opción 230V III siguiente página)

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 Conf. SAP	PVP €
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-35C	20-0035	360
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-45C	20-0038	360
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-60C	20-0028	435
440 V III sin neutro 50/60 Hz RS-80C	20-0048	435
230 V III 50/60 Hz RS-45C	20-0037	505
230 V III 50/60 Hz RS-60C	20-0026	680
230 V III 50/60 Hz RS-80C	20-0047	2.290

+ Opciones para RS-35C/45C/60C/80C

Descripción	Códig	o 18	KITS	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Kit bomba dosificación DQ-2		-	19079305	205
Bomba de dosificación extra DB-1		-	19096561	120
Perforaciones tambor 8mm RS-35C	SL	13-0030	-	610
Perforaciones tambor 8mm RS-45C	SL	13-0040	-	620
Base de anclaje para RS-35C	-	-	19013534	85
Base de anclaje para RS-45C	-	-	19085763	95
Base de anclaje para RS-60C	-	-	19101266	95
Base de anclaje para RS-80C	-	-	19101267	115
Kit doble desagüe RS-35C/45C	-	18-0026	19040866	475
Kit doble desagüe RS-60C/80C	DD	18-0054	19035697	505
Prep. lavad. LS/RS-35C/45C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	13-0045	19105572	3.255
Prep. lavad. LS/RS-60C/80C para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	RT	13-0046	19102771	3.255
Válvula normalmente cerrada RS-35C/45C	NC	18-0041	-	75
Válvula normalmente cerrada RS-60C/80C	NC	18-0053	-	75
Kit recirculación de agua RS-35C/45C	-	-	19011484	525
Kit manguera entrada agua RS-60C/80C (1 por cada entrada agua)	RC	13-0022	-	210
6 señales extra de dosificación para RS-35C/45C	XD	13-0035	19034838	375
6 señales extra de dosificación para RS-60C / 80C	XD	13-0036	-	1.020
Apertura puerta contraria	RD	13-0001	-	0
Modelo tropicalizado	TR	13-0005	-	100
Kit vapor RS-60C/80C			19035698	1.020
Mueble Inox RS-35C	SSC	15-0019	-	370
Mueble Inox RS-45C	SSC	15-0027	-	430
Mueble Inox RS-60C	SSC	15-0023	-	1.140
Mueble Inox RS-80C	SSC	15-0040	-	1.265
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-35C / 45C	SSF	15-0020	-	255
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS-60C	SSF	15-0024	-	425
Frontal y panel superior Inox AISI 304 para RS- 80C	SSF	15-0041	-	210
Kit de auto desbloqueo de la puerta	UD	13-0003	19035771	100

Ver máquinas relacionadas con estas opciones.



Opciones: caja de monedas	OP	CIONES	KITS	PVP €
Caja monedas / fichas (llave A)	А	14-0001	19045296	100
Caja monedas / fichas (llave B)	В	14-0002	19045297	100
Caja monedas / fichas (llave C)	С	14-0003	19045298	100
Caja monedas / fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / fichas (llave E)	Е	14-0005	19045300	100
Caja monedas / fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / fichas (llave H)	Н	14-0008	19045303	100
Caja monedas / fichas (llave I)	1	14-0009	19045304	100
Caja monedas / fichas (llave J)	J	14-0010	19045305	100
Kit 100 fichas	TK	13-0012	19011224	155

Opciones: pago	OPC	IONES	KITS	PVP €
Kit monedero EUR-GBP RS	CA	12-0018	19036111	470
Kit monedero TRY-PLN RS	СВ	12-0019	19043758	470
Kit monedero RUB-ROB-CZK RS	CC	12-0020	19043759	470
Kit monedero AUD-NZD-JPY RS	CD	12-0021	19043760	470
Kit monedero USD-MXN-CAD RS	CE	12-0022	19043761	470
Kit monedero CNY-TWD-HKD RS	CF	12-0023	19043762	470
Kit monedero MYR-SGD-IDR II RS	CG	12-0025	19043766	470
Kit monedero KRW-PHP-THB RS	CI	12-0026	19043763	470
Kit monedero ARS-CRS-BRL RS	CJ	12-0027	19043764	470
Kit monedero VEF-PEN-COP RS	CK	12-0028	19043765	470
Kit monedero MAD-DZD-TND RS	CL	12-0029	19043597	470
Fichero mecánico	CT	12-0017	19045105	225
Monedero mecánico euros	CN	12-0030	19057276	245
Central de pagos	CP	12-0016	19036538	85



Vídeos en pantalla

Anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).



Dosificación

8 señales de dosificación (estándar) + 6 señales extras (en opción)



37 Idiomas Disponibles y fácil de configurar gracias al objetivo de PRIMER de ser accesibles a todo el mundo.

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO SECADORAS ROTATIVAS







UN TAMBOR:

EXCELLENCE / OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción	n Capacidades (Kg)					
			11-12	14-15	17-18	22-24	28-31	33-37
© ОРТІМА	T2 (loT)		DO-11	DO-14	DO-18	DO-22	DO-28	DO-35
S STANDARD	P	Eléctrica Gas	DS-11	DS-14	DS-18	DS-22	DS-28	DS-35
b BASIC	Р		DL-11	DL-14	DL-18	DL-22	DL-28	DL-35

DOBLE TAMBOR (STACK):

OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción	Capacidad	des (Kg)				
			11-12	14-15	17-18	17-18	22-24	
© ОРТІМА	T2 (loT)	ı	DDO-11	DDO-14	DDO-18	DDO-18 TURBO	DDO-22	
S STANDARI) P	Eléctrica Gas	DDS-11	DDS-14	DDS-18	DDS-18 TURBO	DDS-22	
BASIC	Р	1	DDL-11	DDL-14	DDL-18	DDL-18 TURBO	DDL-22	

HEAT PUMP : **EXCELLENCE**

Gama Control Calefacción Capacidades (Kg)

11-12 17-18 23-24

EXCELLENCE T2 (IoT)

DEB-11 HP EXCELLENCE DEB-17 HP EXCELLENCE

DEB-23 HP EXCELLENCE

OPTIMA - AUTOSERVICIO DO-11/14/18/22/28/35

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 180º).
- »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 o gas.



Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad g	Prod. kg/h	Puerta Ø	Poter	ncia kW(*)	Dimensiones mm	PVP €
1		i i	1:18	1:20			Tot	al elec.		
DO-11 E T2	19067505	18002635	12	11	20	574	12	12,67 F	785x855x1.694	5.245
DO-11 G T2	19067506	18002636	12	11	29	574	20,51	0,67 S	785x855x1.694	5.380
DO-14 E T2	19084997	18003900	15	14	27	574	18	18,67 F	785x989x1.694	5.415
DO-14 G T2	19084998	18003901	15	14	30	574	20,51	0,67 S	785x989x1.694	5.555
DO-18 E T2	19067516	18002646	18	17	28	574	18	18,67 F	785x1.125x1.694	5.580
DO-18 G T2	19067517	18002647	18	17	32	574	20,51	0,67 S	785x1.125x1.694	5.720
DO-22 E T2	19067527	18002657	24	22	34	574	24	24,97 F	890x1.255x1.812	6.560
DO-22 G T2	19067528	18002658	24	22	40	574	31	0,97 S	890x1.255x1.812	6.705
DO-28 E T2	19067538	18002668	31	28	48	802	30	31,15 F	985x1.054x1.975	7.220
DO-28 G T2	19067539	18002669	31	28	59	802	41	1,15 S	985x1.054x1.975	7.350
DO-35 E T2	19067547	18002677	37	33	60	802	36	37,15 F	985x1.210x1.975	7.585
DO-35 G T2	19067548	18002678	37	33	64	802	41	1,15 S	985x1.210x1.975	7.725

T 400V III + N/230V III (TRIFÁSICO)

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400V 3N 60 Hz 11-35	08-0005	295
220V 3~ 50 Hz 11,18 E	08-0025	190
220V 3~ 50 Hz DTT-22-35 E	08-0035	415
220V 3~ 60 Hz 11,18 E	08-0045	450
220V 3~ 60 Hz 22,35 E	08-0050	650
220V 3~ 60 Hz 11,35 G/V	08-0055	275
220V 1N 50 Hz 11 E	08-0080	470
440/480V 3~ 60 Hz 11,18	08-0110	1.075
440/480V 3~ 60 Hz 22-35	08-0115	1.075

^{\$ 230}V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III +N / 230 V III

F 400V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones Descripción	Códig	o 18	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Control de humedad SMART DRY	IMC	005-0001	19072542	595
Doble cristal puerta 11-22	DG	003-0001	-	105
Doble cristal puerta 28-80	DG	003-0002	-	155
Sistema antincendios 11, 14, 18	FEX	004-0001	_	185
Sistema antincendios 22,28	FEX	004-0002	-	185
Sistema antincendios 35	FEX	004-0003	-	185
Apertura puerta contraria 11-35	RD	001-0001	-	0
Modelo tropicalizado	TR	035-0001	-	100
Dosificación - pulverización	DS	038-0001	-	625
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	034-0001	-	165
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	033-0002	-	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	033-0003	-	0
Mueble en acero inox 11	SSC	002-0001	-	275
Mueble en acero inox 14,18	SSC	002-0002	-	275
Mueble en acero inox 22	SSC	002-0003	-	320
Mueble en acero inox 28	SSC	002-0004	-	340
Mueble en acero inox 35	SSC	002-0005	-	340
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18	SSF	002-0020	_	110
Panel frontal en acero inox 22	SSF	002-0021	-	155
Panel frontal en acero inox 28,35	SSF	002-0022	-	165
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW, para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg)	RP	077-0001	-	0
Embalaje de madera 11	WB	006-0001	-	375
Embalaje de madera 14,18	WB	006-0002	-	385
Embalaje de madera 22	WB	006-0003	-	415
Embalaje de madera 28	WB	006-0004	-	465
Embalaje de madera 35	WB	006-0005	-	485
Monederos				
Kit monedero (Euros+LibrasEsterlinas)	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero (Usa+Mex+Can)	СВ	30-0019	19043758	470
Kit monedero (China+Taiwan+Hong Kong)	CC	30-0020	19043759	470
Kit monedero (Turkey+Poland)	CD	30-0021	19043760	470
Kit monedero (Australia+NewZeel.+Japan)				
	CE	30-0022	19043761	470
Kit monedero (Rusia+Rumania-Czech)	CE CF	30-0022 30-0023	19043761 19043762	470 470
Kit monedero (Rusia+Rumania-Czech) Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II				470
,	CF	30-0023	19043762	
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II	CF CG	30-0023 30-0025	19043762 19043766	470 470
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil)	CF CG CI	30-0023 30-0025 30-0026	19043762 19043766 19043763	470 470 470
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia)	CF CG CI CJ	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027	19043762 19043766 19043763 19043764	470 470 470 470
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis)	CF CG CI CJ CK	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765	470 470 470 470 470 470
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand)	CF CG CI CJ CK CL	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0029	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597	470 470 470 470 470 470 225
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros	CF CG CI CJ CK CL	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0029 30-0017 30-0030	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105	470 470 470 470 470 470 225 245
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico	CF CG CI CJ CK CL CT	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0029 30-0017	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276	470 470 470 470 470 470 225
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos	CF CG CI CJ CK CL CT	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0029 30-0017 30-0030	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276	470 470 470 470 470 470 225 245
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0029 30-0017 30-0030 30-0016	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538	470 470 470 470 470 470 225 245 85
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (llave A)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0029 30-0017 30-0030 30-0016	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538	470 470 470 470 470 470 225 245 85
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (Ilave A) Caja monedas / Fichas (Ilave B)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0017 30-0030 30-0016	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538	470 470 470 470 470 470 225 245 85
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (Ilave A) Caja monedas / Fichas (Ilave B) Caja monedas / Fichas (Ilave C)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP A B C	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0017 30-0030 30-0016 14-0001 14-0002 14-0003	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538 19045296 19045297 19045298	470 470 470 470 470 470 225 245 85 100 100 100
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (Ilave A) Caja monedas / Fichas (Ilave B) Caja monedas / Fichas (Ilave C) Caja monedas / Fichas (Ilave D)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP A B C	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0017 30-0030 30-0016 14-0001 14-0002 14-0003 14-0004	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538 19045296 19045297 19045298 19045299	470 470 470 470 470 470 225 245 85 100 100 100
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (Ilave A) Caja monedas / Fichas (Ilave B) Caja monedas / Fichas (Ilave C) Caja monedas / Fichas (Ilave D) Caja monedas / Fichas (Ilave E) Caja monedas / Fichas (Ilave F)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP A B C D E	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0029 30-0017 30-0030 30-0016 14-0001 14-0002 14-0003 14-0004 14-0005	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538 19045296 19045297 19045298 19045299 19045300	470 470 470 470 470 470 225 245 85 100 100 100 100
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (Ilave A) Caja monedas / Fichas (Ilave B) Caja monedas / Fichas (Ilave C) Caja monedas / Fichas (Ilave D) Caja monedas / Fichas (Ilave E) Caja monedas / Fichas (Ilave F) Caja monedas / Fichas (Ilave G)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP A B C D E	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0017 30-0030 30-0016 14-0002 14-0003 14-0004 14-0005 14-0006 14-0007	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538 19045296 19045297 19045298 19045299 19045300 19045301 19045302	470 470 470 470 470 470 225 245 85 100 100 100 100 100
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (Ilave A) Caja monedas / Fichas (Ilave B) Caja monedas / Fichas (Ilave C) Caja monedas / Fichas (Ilave D) Caja monedas / Fichas (Ilave E) Caja monedas / Fichas (Ilave F) Caja monedas / Fichas (Ilave G) Caja monedas / Fichas (Ilave G) Caja monedas / Fichas (Ilave H)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP A B C D E	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0017 30-0030 30-0016 14-0001 14-0002 14-0003 14-0004 14-0005 14-0006 14-0007 14-0008	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538 19045296 19045297 19045298 19045299 19045300 19045301 19045302 19045303	470 470 470 470 470 470 225 245 85 100 100 100 100 100
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil) Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia) Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis) Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand) Fichero mecánico Monedero mecánico euros Central de pagos Cajas de monedas Caja monedas / Fichas (Ilave A) Caja monedas / Fichas (Ilave B) Caja monedas / Fichas (Ilave C) Caja monedas / Fichas (Ilave D) Caja monedas / Fichas (Ilave E) Caja monedas / Fichas (Ilave F) Caja monedas / Fichas (Ilave G)	CF CG CI CJ CK CL CT CN CP A B C D E	30-0023 30-0025 30-0026 30-0027 30-0028 30-0017 30-0030 30-0016 14-0002 14-0003 14-0004 14-0005 14-0006 14-0007	19043762 19043766 19043763 19043764 19043765 19043597 19045105 19057276 19036538 19045296 19045297 19045298 19045299 19045300 19045301 19045302	470 470 470 470 470 470 225 245 85 100 100 100 100 100

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

STANDARD - AUTOSERVICIO **DS-11/14/18/22/28/35**

Características:

- » Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- »Gran puerta de carga (apertura 180º).
- »Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » Tambor en acero inoxidable estándar.
- » DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial.
- » EFFICIENT DRUM tambor perforado con agujeros embutidos.
- » 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 o gas.





doble cristal de la puerta en los modelos **DO** y **DS**. Estándar en la gama EXCELLENCE.



Opción:

Pantalla para el control P que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Modelos

	Código estándar	Código opción		Capacidad Pro (Kg) kg		Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:18 1:20			To	Total elec.			
DS-11 E P	19067502	18002632	12	11	20	574	12	12,67	F	785x855x1.694	4.490
DS-11 G P	19067503	18002633	12	11	29	574	20,51	0,67	S	785x855x1.694	4.615
DS-14 E P	19084994	18003897	15	14	27	574	18	18,67	F	785x989x1.694	4.660
DS-14 G P	19084995	18003898	15	14	30	574	20,51	0,67	S	785x989x1.694	4.780
DS-18 E P	19067513	18002643	18	17	28	574	18	18,67	F	785x1.125x1.694	4.825
DS-18 G P	19067514	18002644	18	17	32	574	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694	4.945
DS-22 E P	19067524	18002654	24	22	34	574	24	24,97	F	890x1.255x1.812	5.770
DS-22 G P	19067525	18002655	24	22	40	574	31	0,97	S	890x1.255x1.812	5.905
DS-28 E P	19067535	18002665	31	28	48	802	30	31,15	F	985x1.054x1.975	6.350
DS-28 G P	19067536	18002666	31	28	59	802	41	1,15	S	985x1.054x1.975	6.480
DS-35 E P	19067544	18002674	37	33	60	802	36	37,15	F	985x1.210x1.975	6.940
DS-35 G P	19067545	18002675	37	33	64	802	41	1,15	S	985x1.210x1.975	7.065

\$ 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III +N / 230 V III **F** 400V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones

Descripción	Códi	igo 18	KITS	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Doble cristal puerta 11-28	DG	0003-0001	-	105
Doble cristal puerta 35	DG	0003-0002	-	155
Apertura puerta contraria 11-35	RD	0001-0001	-	0
Pantalla programador P de 11 a 35kg	BMS	0049-0001	-	160
Panel posterior entrada de aire externa+filtro	AF	0034-0001	-	165
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	0033-0002	-	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	0033-0003	-	0
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0001	-	275
Mueble en acero inox 14,18	SSC	0002-0002	-	275
Mueble en acero inox 22 Mueble en acero inox 28	SSC SSC	0002-0003	-	320 340
Mueble en acero inox 28 Mueble en acero inox 35	SSC	0002-0004 0002-0005	-	340
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18	SSF	0002-0005	-	110
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18 Panel frontal en acero inox 22	SSF	0002-0020	-	155
Panel frontal en acero inox 28,35	SSF	0002-0021	-	165
Potencia reducida (12 kW en lugar de 12 kW, para secadoras eléctricas de 14 y 18 kG)	WB	0002-0022	-	0
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	_	375
Embalaje de madera 14,18	WB	0006-0002	_	385
Embalaje de madera 22	WB	0006-0003	-	415
Embalaje de madera 28	WB	0006-0004	-	465
Embalaje de madera 35	WB	0006-0005	-	485
Monederos				
Kit monedero (Euros+LibrasEsterlinas)	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero (Usa+Mex+Can)	СВ	30-0019	19043758	470
Kit monedero (China+Taiwan+Hong Kong)	CC	30-0020	19043759	470
Kit monedero (Turkey+Poland)	CD	30-0021	19043760	470
Kit monedero (Australia+NewZeel.+Japan)	CE	30-0022	19043761	470
Kit monedero (Rusia+Rumania-Czech)	CF	30-0023	19043762	470
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II	CG	30-0025	19043766	470
Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil)	CI	30-0026	19043763	470
Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia)	CJ	30-0027	19043764	470
Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis)	CK	30-0028	19043765	470
Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand)	CL	30-0029	19043703	470
Fichero mecánico	CT	30-0029	19045397	
Monedero mecánico euros	CN	30-0017	19043103	225 245
Central de pagos	CP	30-0016	19036538	85
Cajas de monedas	Δ.	14.0001	10045006	100
Caja monedas / Fichas (llave A)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	В	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	С	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	Е	14-0005	19045300	100
Caja monedas / Fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / Fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / Fichas (llave H)	Н	14-0008	19045303	100
Caja monedas / Fichas (llave I)	I	14-0009	19045304	100
Caja monedas / Fichas (llave J)	J	14-0010	19045305	100
Kit 100 fichas		13-0012	19011224	155

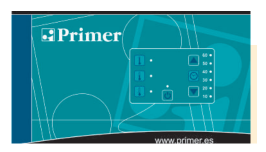
+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400V 3N 60 Hz 11-35	08-0005	295
230V 3~ 50 Hz 11,18 E	08-0025	190
230V 3~ 50 Hz 22-35 E	08-0035	415
230V 3~ 60 Hz 11,18 E	08-0045	450
230V 3~ 60 Hz 22,35 E	08-0050	650
230V 3~ 60 Hz 11,35 G/V	08-0055	275
230V 1N 50 Hz 11 E	08-0080	470
440/480V 3~ 60 Hz 11,18	08-0105	670
440/480V 3~ 60 Hz 22-35	08-0115	1.075

b BASIC - AUTOSERVICIO DL-11/14/18/22/28/35

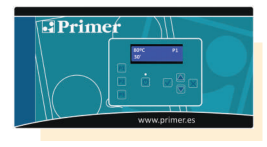
Características:

- » Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » Paneles pintados en blanco. Tambor galvanizado.
- » Gran puerta de carga (apertura 180º).
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » 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 o gas.



Estándar:

Control P sin pantalla.



Opción:

Pantalla para el control P que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad g)	Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	PVP €	
			1:18	1:20			Calef.	To	otal elec.			
DL-11 E P	19067511	18002641	12	11	20	574	eléct.	12	12,67	F	785x855x1.694	4.045
DL-11 G P	19067512	18002642	12	11	29	574	gas	20,51	0,67	S	785x855x1.694	4.165
DL-14 E P	19085003	18003906	15	14	27	574	eléct.	18	18,67	F	785x989x1.694	4.210
DL-14 G P	19085004	18003907	15	14	30	574	gas	20,51	0,67	S	785x989x1.694	4.340
DL-18 E P	19067522	18002652	18	17	28	574	eléct.	18	18,67	F	785x1.125x1.694	4.375
DL-18 G P	19067523	18002653	18	17	32	574	gas	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694	4.515
DL-22 E P	19067533	18002663	24	22	34	574	eléct.	24	24,97	F	890x1.255x1.812	5.365
DL-22 G P	19067534	18002664	24	22	40	574	gas	31	0,97	S	890x1.255x1.812	5.485
DL-28 E P	19085005	18003908	31	28	48	802	eléct.	30	31,15	F	985x1.054x1.975	5.980
DL-28 G P	19085006	18003909	31	28	59	802	gas	41	1,15	S	985x1.054x1.975	6.120
DL-35 E P	19085007	18003910	37	33	60	802	eléct.	36	37,15	F	985x1.210x1.975	6.575
DL-35 G P	19085008	18003911	37	33	64	802	gas	41	1,15	S	985x1.210x1.975	6.715

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

F 400V III + N (Opción: 230 V III)



+ Opciones

Descripción	Códig	o 18*	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Apertura puerta contraria 11-35	RD	01-0001	-	C
Panel pos. entrada de aire externa + filtro	AF	34-0001	-	165
Pantalla programador P	BMS	49-0001	-	160
Potencia reducida (* De 12 kW en lugar de 18 kW para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg)	RP	77-0001	-	(
Embalaje de madera 11	WB	06-0009	-	375
Embalaje de madera 14,18	WB	06-0015	-	385
Embalaje de madera 22	WB	06-0010	-	415
Embalaje de madera 28	WB	06-0016	-	465
Embalaje de madera 35	WB	06-0005	-	485
Monederos				
Kit monedero EUR-GBP	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero TRY-PLN	СВ	30-0019	19043758	470
Kit monedero RUB-ROB-CZK	CC	30-0020	19043759	470
Kit monedero AUD-NZD-JPY	CD	30-0021	19043760	470
Kit monedero USD-MXN-CAD	CE	30-0022	19043761	470
Kit monedero CNY-TWD-HKD	CF	30-0023	19043762	470
Kit monedero MYR-SGD-IDR II	CG	30-0025	19043766	470
Kit monedero KRW-PHP-THB	CI	30-0026	19043763	470
Kit monedero ARS-CIND-BRL	CJ	30-0027	19043764	470
Kit monedero VEF-PEN-COP	CK	30-0028	19043765	470
Kit monedero MAD-DZD-TND	CL	30-0029	19043597	470
Fichero mecánico	CT	30-0017	19045105	22
Monedero mecánico euros	CN	30-0030	19057276	24
Central de pagos	CP	30-0016	19036538	88
Monederos				
Caja monedas / Fichas (Ilave A)	А	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (Ilave B)	В	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	С	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	Е	14-0005	19045300	100
Caja monedas / Fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / Fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / Fichas (llave H)	Н	14-0008	19045303	100
Caja monedas / Fichas (llave I)	I	14-0009	19045304	100
Caja monedas / Fichas (llave J)	J	14-0010	19045305	100
Kit 100 fichas	-	13-0012	19011224	155

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400 V III N 60 Hz	08-0005	295
230 V III 50 Hz DL-11/14/18 E	08-0025	190
230 V III 50 Hz DL-22/28/35	08-0035	415
230 V III 60 Hz DL-11/14/18 E	08-0045	450
230 V III 60 Hz DL-22/28/35	08-0050	650
230 V III 60 Hz DL-11 a 35 G/S	08-0055	275
230 V I N 50 Hz DL-11 E	08-0080	470
440/480 V III 60 Hz DL-11/14/18	08-0105	670
440/480 V III 60 Hz DL-22/28/35	08-0115	1.075

OPTIMA STACK - AUTOSERVICIO DDO-11/14/18/22

Características:

- » Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".
- »PRIMERLINK Conectividad IoT estándar
- » Modelo TURBO a gas: más potencia para conseguir más producción.
- » Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- » Grandes puertas de carga (apertura de 180º).
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » DUAL AIRFLOW: flijo de aire mixto axial-radial.
- » EFFICIENT DRUM: tambor eficiente con agujeros embutidos.
- » **LINT FILTER**: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- » Tambor en acero inoxidable estándar.



Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad (g)	Prod. kg/h	Puerta Ø			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total elec.			
DDO-11 E T2	19067581	18002710	12x2	11x2	32	574	12x2	25,34 F	785X972X1.980	10.515
DDO-11 G T2	19067582	18002711	12x2	11x2	31	574	12x2	1,34 S	785X972X1.980	10.745
DDO-14 E T2	19101387	18007132	15x2	14x2	34	574	12x2	25,34 F	785X1.106X1.980	10.350
DDO-14 G T2	19101388	18007133	15x2	14x2	34	574	12x2	1,34 S	785X1.106X1.980	10.575
DDO-18 E T2	19067588	18002716	18x2	17x2	36	574	12x2	25,34 F	785X1.242X1.980	10.815
DDO-18 G T2	19067589	18002717	18x2	17x2	36	574	12x2	1,34 S	785X1.242X1.980	11.045
DDO-18 G T2 TURBO	19067594	18002722	18x2	17x2	71	574	24x2	1,94 S	785X1.443X1.980	12.030
DDO-22 G T2	19101623	18007138	24x2	22x2	88	574	30x2	1,94 S	870X1.328X2.117	12.760

\$ 230V | + N (MONOFÁSICO). Se puede conectar a 230V | | / 400V | | | + N (Válido también para 230 V | | |)

	Códi	go 18	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	
Control de humedad SMART DRY - STACK (pedir 1 unid. Por columna)	IMC	05-0002	1.190
Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unid. Por columna)	DG	03-0003	205
Sistema antincendios (pedir 1 por columna)	FEX	04-0006	360
Modelo tropicalizado (pedir 1 por columna)	TR	35-0002	195
Apertura puerta contraria (pedir 1 por columna)	RD	01-0002	95
Dosificación - pulverización (1 ud. Col.) (se necesita aire comprimido)	DS	38-0002	1.245
Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	AF	34-0002	315
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	33-0001	0
Mueble en acero inox 11	SSC	02-0009	320
Mueble en acero inox 14	SSC	02-0055	310
Mueble en acero inox 18	SSC	02-0010	320
Mueble en acero inox 22	SSC	02-0056	350
Panel frontal en acero inox 11/14/18	SSF	02-0024	130
Panel frontal en acero inox 22	SSF	02-0057	155
Embalaje de madera 11	WB	06-0009	410
Embalaje de madera 14	WB	06-0015	385
Embalaje de madera 18	WB	06-0010	450
Embalaje de madera 22	WB	06-0016	540

STANDARD STACK - AUTOSERVICIO DDS-11/14/18/22

Características:

- » **Programador P.** con botones para controlar temperatura y tiempo.
- » Modelo TURBO a gas: más potencia para conseguir más producción.
- » Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- » Grandes puertas de carga (apertura de 180º).
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » DUAL AIRFLOW: flijo de aire mixto axial-radial.
- » **EFFICIENT DRUM:** nuevo tambor eficiente con agujeros Embutidos
- » LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- » Tambor en acero inoxidable estándar.



Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad (g)	Prod. kg/h	Puerta Ø		Potencia kW(*)		ia kW(*) Dimensiones mm	
			1:18	1:20			Calef.	To	tal elec.		
DDS-11 E P	19067583	18002712	12x2	11x2	32	574	eléct.	12x2	25,34 F	785x972x1.980	9.740
DDS-11 G P	19067584	18002713	12x2	11x2	31	574	gas	12x2	1,34 S	785x972x1.980	9.970
DDS-14 E P	19101389	18007134	15x2	14x2	34	574	eléct.	12x2	25,34 F	785x1.106x1.980	9.595
DDS-14 G P	19101620	18007135	15x2	14x2	34	574	gas	12x2	1,34 S	785x1.106x1.980	9.820
DDS-18 E P	19067590	18002718	18x2	17x2	36	574	eléct.	12x2	25,34 F	785x1.242x1.980	10.020
DDS-18 G P	19067591	18002719	18x2	17x2	36	574	gas	12x2	1,34 S	785x1.242x1.980	10.245
DDS-18 G P TURBO	19067595	18002723	18x2	17x2	71	574	gas	24x2	1,94 S	785x1.443x1.980	11.320
DDS-22 G P	19101624	18007139	24x2	22x2	88	574	gas	30x2	1,94 S	870x1.328x2.117	11.830

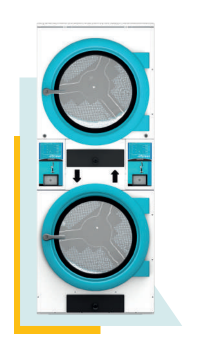
\$ 230V | + N (MONOFÁSICO). Se puede conectar a 230V | || / 400V | || + N F 400V | || + N (Válido también para 230 V | ||)

	Cód	igo 18	PVP
	Abreviación	Conf. SAP	€
Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unid. Por columna)	DG	03-0003	205
Pantalla programador P (2 unid)	BMS	49-0002	315
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	33-0001	0
Mueble en acero inox 11	SSC	02-0009	320
Mueble en acero inox 14	SSC	02-0055	310
Mueble en acero inox 18	SSC	02-0010	320
Mueble en acero inox 22	SSC	02-0056	350
Panel frontal en acero inox 11/14/18	SSF	02-0024	130
Panel frontal en acero inox 22	SSF	02-0056	155
Embalaje de madera 11	WB	06-0009	355
Embalaje de madera 14	WB	06-0015	385
Embalaje de madera 18	WB	06-0010	450
Embalaje de madera 22	WB	06-0016	540

BASIC STACK - AUTOSERVICIO DDL-11/14/18/22

Características:

- » Programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.
- » Modelo TURBO a gas: más potencia para conseguir más producción.
- » Paneles pintados en blanco. Tambor galvanizado.
- » Grandes puertas de carga (apertura de 180º).
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- »LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- » Disponible con calentamiento eléctrico o gas.



Modelos

	Código estándar	Código opción		acidad (g)	Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	PVP €	
			1:18	1:20			Calef.		Total elec.			
DDL-11 E P	19067585	18002714	12x2	11x2	32	574	eléct.	12x2	25,34 F		785x972x1.980	9.260
DDL-11 G P	19067587	18002715	12x2	11x2	31	574	gas	12x2	1,34 S		785x972x1.980	9.490
DDL-14EP	19101621	18007136	15x2	14x2	34	574	eléct.	12x2	25,34 F		785x1.106x1.980	9.125
DDL-14 G P	19101622	18007137	15x2	14x2	34	574	gas	12x2	1,34 S		785x1.106x1.980	9.350
DDL-18 E P	19067592	18002720	18x2	17x2	36	574	eléct.	12x2	25,34 F		785x1.242x1.980	9.540
DDL-18 G P	19067593	18002721	18x2	17x2	36	574	gas	12x2	1,34 S		785x1.242x1.980	9.765
DDL-18 G P TURBO	19067596	18002724	18x2	17x2	71	574	gas	24x2	1,94 S		785x1.443x1.980	10.910
DD-22 G P	19101625	18007140	24x2	22x2	88	574	gas	30x2	1,94 S		870x1.328x2.117	11.285

Descripción	Códi	Código 18	
	Abreviación	Conf. SAP	
Pantalla programador P (2 unid)	BMS	49-0002	315
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	33-0001	0
Embalaje de madera 11	WB	06-0009	355
Embalaje de madera 14	WB	06-0015	385
Embalaje de madera 18	WB	06-0010	450
Embalaje de madera 22	WB	06-0016	540

+ Opciones de pago para DDO, DDS y DDL

Descripción	Códi	go 18⁺	KITS**	PVP €
Cajas de monedas	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key A)	А	14-0011	19045296	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key B)	В	14-0012	19045297	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key C)	С	14-0013	19045298	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key D)	D	14-0014	19045299	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key E)	E	14-0015	19045300	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key F)	F	14-0016	19045301	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key G)	G	14-0017	19045302	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key H)	Н	14-0018	19045303	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key I)	I	14-0019	19045304	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key J)	J	14-0020	19045305	195
Kit 100 fichas	TK	13-0012	19011224	155
Monederos				
Kit monedero EUR-GBP SEC. DOBLES	CA	30-0033	19053384	945
Kit monedero TRY-PLN SEC. DOBLES	СВ	30-0035	19053397	945
Kit monedero RUB-ROB-CZK SEC. DOBLES	CC	30-0038	19053398	945
Kit monedero AUD-NZD-JPY SEC. DOBLES	CD	30-0037	19053399	945
Kit monedero USD-MXN-CAD SEC. DOBLES	CE	30-0034	19053400	945
Kit monedero CNY-TWD-HKD SEC. DOBLES	CF	30-0035	19053401	945
Kit monedero MYR-SGD-IDR II SEC. DOBLES	CH	30-0040	19053404	945
Kit monedero KRW-PHP-THB SEC. DOBLES	CI	30-0044	19053417	945
Kit monedero ARS-CIND-BRL SEC. DOBLES	CJ	30-0041	19053405	945
Kit monedero VEF-PEN-COP SEC. DOBLES	CK	30-0042	19053406	945
Kit monedero MAD-DZD-TND SEC. DOBLES	CL	30-0043	19053407	945
kit monedero fichas stack-dobles	CT	30-0032	19053411	460
kit monedero mecánico EUR stack-dobles	CN	30-0045	19057302	485
kit central de pago stack-dobles	CP	30-0016	19053431	85

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.

+ Opciones de voltaje para DDO, DDS y DDL

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
400 V III 50 Hz DDL-11/14/18	08-0095	760
400 V III N 60 Hz DDL-11/14/18/22	08-0010	580
230 V III 60 Hz DDL-11/14/18 G	08-0070	555
230 V III 60 Hz DDL-11/14/18 E	08-0075	1.000
440/480V III 60 Hz DDL-11/14/18/22	08-0170	670

^{**}KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

EXCELLENCE BOMBA DE CALOR - AUTOSERVICIO DEB-11/14/18/22 HP



Características:

- » Secadora rotativa con bomba de calor.
- » Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".
- »PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar.
- »No necesita salida de vahos exterior
- » Bajo consumo energético.
- » Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- » Gran apertura de puerta (apertura 180º)
- » Doble puerta de cristal estándar.
- »SMART DRY: sensor de humedad inteligente.
- » Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- » Tambor en acero inoxidable estándar.
- » EFFICIENT DRUM: tambor eficiente con agujeros embutidos
- »LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- » COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.



AHORRO DIRECTO

Fléctrica

18,97 kW

Bomba de calor

3,95 kW









Flujo de aire Tiempo de ciclo



Modelos

	Código estándar	Código opción		cidad g	Prod. kg/h		otencia léctrica kW	Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20		Calef.	Total eléc.		
DEB-11 HP EXCELLENCE	20839	18002728	12	11	16	3,8+4	8,77	785x1.255x1.694	14.055
DEB-17 HP EXCELLENCE	20840	18002729	18	17	20	3,8+4	8,77	785x1.525x1.694	14.400
DEB-23 HP EXCELLENCE	20841	18002730	26	23	22	3,8+4	8,77	890x1.590x1.812	15.620

+ Opciones

Descripción	Cód	igo 18*	KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Apertura puerta contraria	RD	01-0001	-	0
Modelo tropicalizado	TR	35-0001	-	100
Mueble en acero inox DEB-11 HP	SSC	02-0011	-	320
Mueble en acero inox DEB-17 HP	SSC	02-0012	-	310
Mueble en acero inox DEB-23 HP	SSC	02-0013	-	340
Panel frontal en acero inox DEB-11/17 HP	SSF	02-0020	-	110
Panel frontal en acero inox DEB-23 HP	SSF	02-0021	-	155
Embalaje madera DEB-11 HP	WB	06-0011	-	415
Embalaje madera DEB-17 HP	WB	06-0012	-	370
Embalaje madera DEB-23 HP	WB	06-0013	-	465
Monederos				
Kit monedero EUR-GBP	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero TRY-PLN	СВ	30-0019	19043758	470
Kit monedero RUB-ROB-CZK	CC	30-0020	19043759	470
Kit monedero AUD-NZD-JPY	CD	30-0021	19043760	470
Kit monedero USD-MXN-CAD	CE	30-0022	19043761	470
Kit monedero CNY-TWD-HKD	CF	30-0023	19043762	470
Kit monedero MYR-SGD-IDR II	CG	30-0025	19043766	470
Kit monedero KRW-PHP-THB	CI	30-0026	19043763	470
Kit monedero ARS-CIND-BRL	CJ	30-0027	19043764	470
Kit monedero VEF-PEN-COP	CK	30-0028	19043765	470
Kit monedero MAD-DZD-TND	CL	30-0029	19043597	470
Fichero mecánico	CT	30-0017	19045105	225
Monedero mecánico euros	CN	30-0030	19057276	245
Central de pagos	CP	30-0016	19036538	85
Cajas de monedas				
Caja monedas / Fichas (llave A)	А	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	В	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	С	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	Е	14-0005	19045300	100
Caja monedas / Fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / Fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / Fichas (llave H)	Н	14-0008	19045303	100
Caja monedas / Fichas (llave I)		14-0009	19045304	100
Caja monedas / Fichas (llave J)	J	14-0010	19045305	100
Kit 100 fichas	-	13-0012	19011224	155

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP	PVP €
230 V III 50 Hz HP	8-0041	1.220
230 V III 60 Hz HP	8-0076	2.775

ARMARIOS DE OZONO - AUTOSERVICIO OZONO O-CAB 300/600/1250

Características:

- »Muebles skinplate.
- » Versión OPL o autoservicio.
- »3 capacidades disponibles.
- »Puerta bloqueada con doble electroimán.
- »Indicador luminoso del estado del ciclo.
- »Sin necesidad de ventilación externa.
- » Filtro de carbono activo de fácil recambio, para destruir el ozono.

El armario de ozono de PRIMER es una cabina diseñada para **DESODORIZAR** e **HIGIENIZAR** todo tipo de ropa, accesorios y materiales mediante el ozono.

Las prendas y accesorios son **higienizados de manera natural**, sin productos químicos.





O-CAB 300 313 LITROS



O-CAB 600 626 LITROS



O-CAB 1250 1252 LITROS

Modelos

	Código estándar	Capacidad litros	Dimensiones mm	PVP €
ARMARIO OZONO O-CAB 300	19085813	18004154	680 x 790 x 1.112	3.355
ARMARIO OZONO O-CAB 600	19085814	18004155	680 x 790 x 1.850	4.475
ARMARIO OZONO O-CAB 1250	19085815	18004156	1.330 x 790 x 1.850	7.265

ZONE

Elimina los olores de objetos como...

- ✓ Monos
- ✓ Chaquetas
- ✓ Zapatos
- ✓ Botas
- ✓ Sombreros
- ✓ Bolsas
- ✓ Peluches

- ✓ Juguetes
- ✓ Colchas
- ✓ Almohadas
- ✓ Cortinas
- ✓ Fundas
- ✓ Ropa para mascotas
- ✓ Etc...



FUNCIONAMIENTO

Fases del ciclo

Creación de ozono



Desinfección y desodorización



Destrucción del

Descripción	Código 18		кітѕ	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Kit ruedas	-	74-0001	-	220
Estante extra 300-600		-	19085819	75
Estante extra 1250		-	19085820	135
Monederos				
Kit monedero (Euros+LibrasEsterlinas)	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero (Usa+Mex+Can)	СВ	30-0019	19043758	470
Kit monedero (China+Taiwan+Hong Kong)	CC	30-0020	19043759	470
Kit monedero (Turkey+Poland)	CD	30-0021	19043760	470
Kit monedero (Australia+NewZeel.+Japan)	CE	30-0022	19043761	470
Kit monedero (Rusia+Rumania-Czech)	CF	30-0023	19043762	470
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon.) II	CG	30-0025	19043766	470
Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil)	CI	30-0026	19043763	470
Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia)	CJ	30-0027	19043764	470
Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis)	CK	30-0028	19043765	470
Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand)	CL	30-0029	19043597	470
Fichero mecánico	CT	30-0017	19045105	225
Monedero mecánico euros	CN	30-0030	19057276	245
Central de pagos	CP	30-0016	19036538	85
Cajas de monedas				
Caja monedas / Fichas (llave A)	А	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	В	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	С	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	Е	14-0005	19045300	100
Caja monedas / Fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / Fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / Fichas (llave H)	Н	14-0008	19045303	100
Caja monedas / Fichas (llave I)	1	14-0009	19045304	100
Caja monedas / Fichas (Ilave J)	J	14-0010	19045305	100
Kit 100 fichas	-	13-0012	19011224	155

^{*}OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.

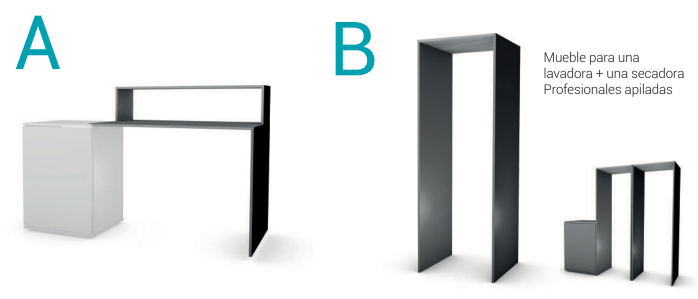
^{**}KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

ACCESORIOS

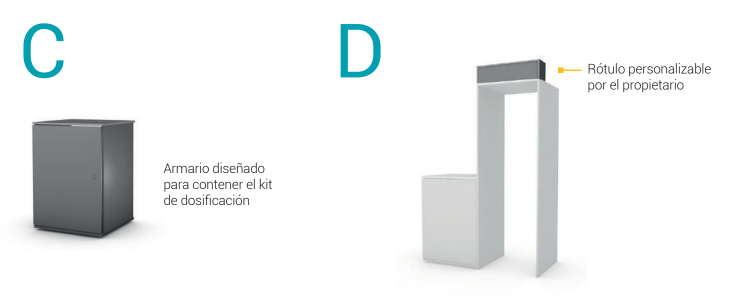
Para crear tu propio pack

Componentes	Código	PVP €
A Mesa encimera (para PACK 1+1 H)	19074101	615
B Mueble columna (para PACK STACK - 1 columna)*	19074102	275
C Armario dosificación (para todos los PACKS)	19074089	480
D Rótulo LED (para PACK STACK y PACK DOBLE)	19074103	365





*Para el PACK DOBLE pedir 2 muebles columna y kit dosificación 4 máquinas.



KIT DE DOSIFICACIÓN

Conjunto bombas dosificadoras de detergente para lavadoras

Componentes	Código	PVP €
Kit bomba dosificación DQ-2 Kit inicial de 2 bombas con el soporte guía apto hasta 4 bombas	19079305	205
Dosificación extra DB-1 Bombas individuales extra	19096561	120

IMPORTANTE: No todos los productos químicos son compatibles, por esta razón es importante llevar a cabo pruebas en un laboratorio. Recomendamos consultar con el departamento de ventas.



MÓDULOS

PRIMER BOX

PRIMER ofrece un sistema de módulos transportables, totalmente equipados y con diferentes opciones de configuración. Permite la creación de establecimientos de lavandería personalizados para cada cliente.

- ✓ Contenedor de lavandería compacto compuesto de:
- ✓ Lavadora de 18 Kg
- ✓ Lavadora de 8 Kg
- ✓ Secadora de 18 Kg
- ✓ Caldera eléctrica para agua caliente (capacidad para 80 litros)
- √ 6 Bombas para detergente líquido
- ✓ Potencia de instalación reducida, sólo 17kW (1 único punto de conexión eléctrica)
- ✓ Temperatura de trabajo -10°C / +40°C
- ✓ La opción básica incluye los equipos listos para conexión a central de pagos y voltaje
- ✓ 400V III 50Hz.
- ✓ Opción pack invernal recomendado para temperatura ambiente por debajo de -10°C
- ✓ Punto de conexión ethernet estándar en lavadoras y secadora, para gestionar con la plataforma gratuita.
- ✓ PRIMERLINK (No se incluye router ni conexión a internet, a gestionar por el propietario).

Aplicaciones:

- »Gasolineras / Áreas de servicio
- » Túneles de lavado de coches
- »Campos mineros o petroleros
- »Parkings públicos
- »Supermercados
- » Campings

- »Inversores
- »Zonas militares
- » Eventuales:
 - ✓ Desastres naturales, zonas de incendios
 - ✓ Eventos multitudinarios.

Escoge tu módulo

Elige las opciones de configuración que mejor se adapten a tus necesidades.

Diseña el interior

El módulo contiene 2 lavadoras y una secadora y está preparado para ser pesonalizado con rótulos luminosos, paneles solares, pack invernal o con un sistema de domótica

Transporte

Marítimo o terrestre.





NUEVO



PRIMERBOX



Model	Standard code	Options code	Dimensios (mm)	PVP €
PRIMERBOX	To check	To check	785 x 1.240 x 1.694	30.250

Descripción	Có	Código 18	
	Abreviación	Conf. SAP	
Kit rótulo luminoso frontal PRIMERBOX	FL	01-0001	365
Kit rótulo luminoso posterior PRIMERBOX	RL	35-0001	365
Paneles solares para PRIMERBOX	SP	02-0011	2.750
Embalaje marítimo para PRIMERBOX	MP	02-0012	1.100
Pack invernal PRIMERBOX	WP	02-0013	275
230V III 60Hz para PRIMERBOX		02-0020	870
Sistema de domótica PRIMERBOX	PD	02-0021	915

GRAN LAVANDERÍA





INTRODUCTORES

Banco aspirante	Manual	Pinzas	
UNIFEED	SAGITTA	UNIX	

CALANDRAS DE CUBETA Ø 800/1200/1600

Número de rodillos							
Diámetro del rodillo	Е	G	V	G	V	G	V
Ø 500 mm	•	•					
Ø 600 mm	•	•					
Ø 800 mm	•	•	•	•	•		
Ø 900 mm	•	•	•	•	•	•	•
Ø 1.200 mm		•	•	•	•	•	•
Ø 1.600 mm		•	•				
Ø 1.600 XXL		•	•				

PLEGADORES DE SÁBANAS

1 Vía 2 vías
Sirio 1 Sirio 2

PLEGADORES DE TOALLAS

Libra 1	Libra 2	Libra 3	Libra 4	Libra 1 XL	Libra 2 XL	Libra 3 XL	Libra 4 XL	
1 Criterio	2 Criterios	3 Criterios	4 Criterios	1 Criterio	2 Criterios	3 Criterios	4 Criterios	

PLEGADORA PRENDAS PEQUEÑAS

 1000 x 570 mm
 600 x 570 mm
 600 x 600 mm

 Smarty 1
 Smarty Mini
 Smarty Mini Full Fold

LAVADORAS DE GRAN CAPACIDAD: 3 compartimentos

	100 kg	140 kg	150 kg	180 kg	200 kg	225 kg
Frontales	LC-100		LC-150		LC-200	
Barreras sanitarias		UNI 1400		UNI 1800	UNI 2050	UNI 2250

LAVADORAS SECO

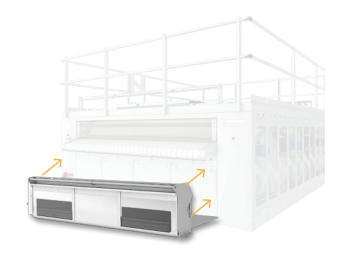
10 kg	15 kg	18 kg	25 kg	
S10L	S15L	S18L	S25L	

UNIFEED

Modelo	Ancho de trabajo
Introductor compacto UNIFEED	3.300
Introductor compacto UNIFEED	3.500
Introductor compacto UNIFEED	4.000



Descripción
Conectores de conexión con la calandra
Bandas alargadas y aspirantes
Voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz



SAGITTA

Modelo	Ancho de trabajo
Introductor manual SAGITTA	3.300



+ Opciones				
Descripción				
Cuchilla separadora 1 vía				
Cuchilla separadora 2 vías				
Cuchilla separadora 3 vías				
Servicio remoto				
Aspiración trasera en bandas superiores				
Pinza 1 estación (para introducción automática)				
Voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz				





UNIX

Modelo	Puestos de trabajo	Vías de trabajo	Ancho de trabajo
Introductor de pinzas UNIX-3	3	1	3.300
Introductor de pinzas UNIX-3	3	1	3.500
Introductor de pinzas UNIX-3	3	1	4.000
Introductor de pinzas UNIX-3	3	1-2	3.300
Introductor de pinzas UNIX-3	3	1-2	3.500
Introductor de pinzas UNIX-3	3	1-2	4.000
Introductor de pinzas UNIX-4	4	1	3.300
Introductor de pinzas UNIX-4	4	1	3.500
Introductor de pinzas UNIX-4	4	1	4.000
Introductor de pinzas UNIX-4	4	1-2	3.300
Introductor de pinzas UNIX-4	4	1-2	3.500
Introductor de pinzas UNIX-4	4	1-2	4.000

Descripción
Cinta sandwich
Cepillos estiramiento 1 vía, en cintas de salida
Cepillos estiramiento 1 o 2 vías, en cintas de salida
Introducción directa
Cinta-elevador de salida
Contador de producción
Sincronización de velocidad
Voltaje diferente a 400V III+N 50 Hz // 480V III +N 60Hz

Calandra Ø500/600 MONO

1	
//	- /

Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW R 500 x 2.000 ELÉCTRICA	500	2000	1	2-12	97
Calandra LAPAUW R 500 x 2.700 ELÉCTRICA	500	2700	1	2-12	128
Calandra LAPAUW R 500 x 3.300 ELÉCTRICA	500	3300	1	2-12	153
Calandra LAPAUW R 500 x 2.000 GAS	500	2000	1	2-12	97
Calandra LAPAUW R 500 x 2.700 GAS	500	2700	1	2-12	128
Calandra LAPAUW R 500 x 3.300 GAS	500	3300	1	2-12	153
Calandra LAPAUW R 600 x 2.000 ELÉCTRICA	600	2000	1	2,4-14,4	117
Calandra LAPAUW R 600 x 2.700 ELÉCTRICA	600	2700	1	2,4-14,4	156
Calandra LAPAUW R 600 x 3.300 ELÉCTRICA	600	3300	1	2,4-14,4	156
Calandra LAPAUW R 600 x 2.000 GAS	600	2000	1	2,4-14,4	117
Calandra LAPAUW R 600 x 2.700 GAS	600	2700	1	2,4-14,4	187
Calandra LAPAUW R 600 x 3.300 GAS	600	3300	1	2,4-14,4	187
Calandra LAPAUW R 600 x 2.000 VAPOR	600	2000	1		
Calandra LAPAUW R 600 x 2.700 VAPOR	600	2700	1		
Calandra LAPAUW R 600 x 3.300 VAPOR	600	3300	1		

+ Opciones

Descripción

Kit gas LPG

Sistema mural (retorno al frontal)

Muelles L en modelos CC 600

Pedal de pie para marcha-paro



Calandra Ø800 MONO



Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3300 ELÉCTRICA	800	3.300	1	3-19	258
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3500 ELÉCTRICA	800	3.500	1		
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3300 GAS	800	3.300	1	3-19	258
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3500 GAS	800	3.500	1		
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3300 VAPOR	800	3.300	1	3-19	260
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3300 ACEITE TÉRMICO	800	3.300	1	3-19	260

Calandra Ø800 DU0



Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3300 GAS	800	3.300	2	9-36	520
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3500 GAS	800	3.500	2	9-36	520
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3300 VAPOR	800	3.300	2	9-36	520
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3500 VAPOR	800	3.500	2	9-36	520





+ Opciones

Descripción

Conectores eléctricos para introductor o plegador

GLP/ Propano kit para el cambio (sólo aplica para calandras de gas)

Pedal paro emergencia

Motor independiente para cintas de entrada

Bandas alargadas y aspirantes

Cintas guía

Mesa de salida (600mm)

Sistema mural (retorno al frontal) sólo modelos MONO

Muelles individuales LAPAUW

Voltaje diferente a 400V III N T 50Hz // 480V III N T 60Hz - MONO

Voltaje diferente a 400V III N T 50Hz // 480V III N T 60Hz - DUO





Calandra Ø900 MONO

1	
-	

Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3300 ELÉCTRICA	900	3.300	1	5-20	290
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3500 ELÉCTRICA	900	3.500	1	5-20	310
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3300 GAS	900	3.300	1	5-20	290
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3500 GAS	900	3.500	1	5-20	310
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3300 VAPOR	900	3.300	1	5-20	290
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3500 VAPOR	900	3.500	1	5-20	310
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3300 ACEITE TÉRMICO	900	3.300	1	5-20	290
Calandra LAPAUW MONO 900 x 3500 ACEITE TÉRMICO	900	3.500	1	5-20	310

Calandra Ø900 DUO



Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW DUO 900 x 3300 GAS	900	3.300	2	9-36	590
Calandra LAPAUW DUO 900 x 3500 GAS	900	3.500	2	9-36	630
Calandra LAPAUW DUO 900 x 4000 GAS	900	4.000	2	9-36	720
Calandra LAPAUW DUO 900 x 3300 VAPOR	900	3.300	2	9-36	590
Calandra LAPAUW DUO 900 x 3500 VAPOR	900	3.500	2	9-36	630
Calandra LAPAUW DUO 900 x 4000 VAPOR	900	4.000	2	9-36	720





LAPAUW: Ø900 TRIO

LAPAUW. Ø300 TRIO		(
Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW TRIO 900 x 3.300 GAS	900	3.300	3	11-44	885
Calandra LAPAUW TRIO 900 x 3.500 GAS	900	3.500	3	11-44	945
Calandra LAPAUW TRIO 900 x 4.000 GAS	900	4.000	3	11-44	1.080
Calandra LAPAUW TRIO 900 x 3.300 VAPOR	900	3.300	3	11-44	885
Calandra LAPAUW TRIO 900 x 3.500 VAPOR	900	3.500	3	11-44	945
Calandra LAPAUW TRIO 900 x 4.000 VAPOR	900	4.000	3	11-44	1.080

+ Opciones: Ø900 MONO, DUO, TRIO

Descripción

Conectores eléctricos para introductor o plegador

GLP / Propano kit para el cambio (sólo aplica para calandras de gas)

Pedal paro emergencia

Motor independiente para cintas de entrada

Bandas alargadas y aspirantes

Cintas guía MONO 900

Opción Nomex para calandras de aceite térmico mono 900

Mesa de salida (600mm)

Sistema mural (retorno al frontal)

Voltaje diferente a 400 V III N T 50 Hz // 480V III N T 60Hz - MONO

Voltaje diferente a 400 V III N T 50 Hz // 480V III N T 60Hz - DUO



Calandra Ø1200 MONO

	$\overline{}$
1	
	1

Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.300 GAS	1.200	3.300	1	6-24	380
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.500 GAS	1.200	3.500	1	6-24	410
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.300 VAPOR	1.200	3.300	1	6-24	380
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.500 VAPOR	1.200	3.500	1	6-24	410
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.300 ACEITE TÉRMICO	1.200	3.300	1	6-24	380
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.500 ACEITE TÉRMICO	1.200	3.500	1	6-24	410

Calandra Ø1200 DU0



Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.300 GAS	1.200	3.300	2	5-60	810
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.500 GAS	1.200	3.500	2	5-60	865
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 4.000 GAS	1.200	4.000	2	5-60	1.040
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.300 VAPOR	1.200	3.300	2	5-60	810
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.500 VAPOR	1.200	3.500	2	5-60	865
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 4.000 VAPOR	1.200	4.000	2	5-60	1.040





Calandra Ø1200 TRIO

Calandra Ø1200 TRIO		,(9000		
Modelo Company	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW TRIO 1.200 x 3.300 GAS	1.200	3.300	3	5-60	1.195
Calandra LAPAUW TRIO 1.200 x 3.500 GAS	1.200	3.500	3	5-60	1.290
Calandra LAPAUW TRIO 1.200 x 4.000 GAS	1.200	4.000	3	5-60	1.480
Calandra LAPAUW TRIO 1.200 x 3.300 VAPOR	1.200	3.300	3	5-60	1.195
Calandra LAPAUW TRIO 1.200 x 3.500 VAPOR	1.200	3.500	3	5-60	1.290
Calandra LAPAUW TRIO 1.200 x 4.000 VAPOR	1.200	4.000	3	5-60	1.480

Opoiopoo: MONO DUO TRIO

+ Opciones: Ø900 MONO, DOO, TRIO
Descripción
GLP / Propano kit para el cambio (sólo aplica para calandras de gas)
Pedal paro emergencia
Motor independiente para cintas de entrada
Bandas alargadas y aspirantes
Paneles laterales plexiglás (precio por rodillo)
Mesa de salida 600 mm
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz



Calandra Ø1600 MONO

1		/
		1
)		1
	_	

Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.300 GAS	1.600	3.300	1	9-36	510
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.500 GAS	1.600	3.500	1	9-36	540
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 4.000 GAS	1.600	4.000	1	9-36	590
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.300 VAPOR	1.600	3.300	1	9-36	510
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 3.500 VAPOR	1.600	3.500	1	9-36	540
Calandra LAPAUW MONO 1.200 x 4.000 VAPOR	1.600	4.000	1	9-36	590

+ Opciones

Descripción

GLP/propano kit para el cambio (Sólo aplica para calandras de Gas)

Pedal paro emergencia

Motor independiente para cintas de entrada

Bandas alargadas y aspirantes

Cintas guía

Mesa de salida 600 mm.

Alta velocidad (11-44 m/min. sólo con cintas guía)

Voltaje diferente a 400 V III N T 50 Hz



Calandra Ø1600 XXL



Modelo	Ø rodillo mm	Ancho rodillo mm	Rodillo núm.	Velocidad m./min.	Producción kg/h
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.300 GAS	1.200	3.300	1	5-60	810
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.500 GAS	1.200	3.500	1	5-60	865
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 4.000 GAS	1.200	4.000	1	5-60	1.040
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.300 VAPOR	1.200	3.300	1	5-60	810
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 3.500 VAPOR	1.200	3.500	1	5-60	865
Calandra LAPAUW DUO 1.200 x 4.000 VAPOR	1.200	4.000	1	5-60	1.040

+ Opciones

Descripción

GLP/propano kit para el cambio (Sólo aplica para calandras de gas)

Pedal paro emergencia

Cinta de salida para calandra XXL

Mesa de salida 600 mm

(Sólo en combinación con la cinta de salida XXL)

Voltaje diferente a 400 V III N T 50 Hz // 480 V III N T 60 Hz

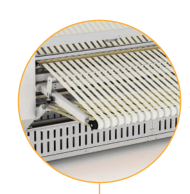


SIRIO

Modelo (Control of the Control of th	Ancho de trabajo	Vía de trabajo
Plegadora de ropa plana SIRIO 1	3.000 / 3.300	1
Plegadora de ropa plana SIRIO 2	3.000 / 3.300	2
Plegadora de ropa plana SIRIO 1	3.500	1
Plegadora de ropa plana SIRIO 2	3.500	2

+ Opciones

Орогопса
Descripción
Apilador lateral
Tercer pliegue longitudinal
Barras antiestáticas (2 unidades)
Plegados longitudinales en 3 vías
Plegados longitudinales en 4 vías
Recogedor servilletas en 2 vías
Recogedor servilletas en 4 vías
Velocidad regulable, sincronizada con calandra
Rechazo de ropa con pulsadores
Rechazo de ropa en barra Velocidad regulable
By-pass en pliegues longitudinales
Iluminación interior
Servicio remoto
Voltaje diferente a 400 V III +N 50 Hz



Opción con apilador lateral



PLEGADORAS DE TOALLAS

C LIBRA

Modelo	Dimensiones máx. plegado	Vías de trabajo
Plegadora de ropa de rizo LIBRA 1	1.200 x 2.000	1
Plegadora de ropa de rizo LIBRA 2	1.200 x 2.000	2
Plegadora de ropa de rizo LIBRA 3	1.200 x 2.000	3
Plegadora de ropa de rizo LIBRA 4	1.200 x 2.000	4
Plegadora de ropa de rizo LIBRA XL 1	1.200 x 2.000	1
Plegadora de ropa de rizo LIBRA XL 2	1.200 x 2.000	2
Plegadora de ropa de rizo LIBRA XL 3	1.200 x 2.000	3
Plegadora de ropa de rizo LIBRA XL 4	1.200 x 2.000	4



3 vías de trabajo

+ Opciones

Descripción

Rechazo de ropa con pulsador

Pliegues longitudinales con cuchillas/palas LIBRA

Pliegues longitudinales con cuchillas/palas LIBRA XL

Pack salida con pistones en lugar de ruedas LIBRA 1

Pack salida con pistones en lugar de ruedas LIBRA 2

Pack salida con pistones en lugar de ruedas LIBRA 3

Pack salida con pistones en lugar de ruedas LIBRA 4

Servicio remoto

Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz



PLEGADORAS DE PRENDAS PEQUEÑAS

SMARTY

Modelo	Dim. máx.plegado (mm)
Plegadora de prendas pequeñas y servilletas SMARTY	1.000 x 570
Plegadora de prendas pequeñas y servilletas SMARTY MINI	600 x 570
SMARTY MINI Full fold	600 x 600



Descripción

Control en el frente de introducción

Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz



LAVADORAS FRONTALES

Lavadoras compactas LC

Modelo	Vol. tambor litros	Centrifugado r.p.m.	Dimensiones mm
LC-100	1.000	700	2.350 x 1.700 x 2.100
LC-150	1.500	650	2.600 x 1.900 x 2.450
LC-200	2.000	650	2.600 x 2.100 x 2.500



+ Opciones

Descripción
Voltaje distinto a 400 V III 50/60 Hz
3ª válvula de agua
2ª válvula de desagüe

LAVADORAS BARRERA SANITARIA

UNI

Modelo	Vol. tambor litros	Centrifugado r.p.m.	Dimensiones mm
UNI 1.400 E	1.400	720	2.435 x 1.805 x 2.075
UNI 1.400 S	1.400	720	2.435 x 1.805 x 2.075
UNI 1.400 Dual	1.400	720	2.435 x 1.805 x 2.075
UNI 1.800 S	1.800	695	2.585 x 1.905 x 2.165
UNI 2.050 S	2.050	695	2.610 x 1.800 x 2.180
UNI 2.250 S	2.050	695	2.810 x 1.800 x 2.180

Descripción
Segunda pantalla
2ª válvula de desagüe
Trazabilidad
Sistema de pesaje



CONDICIONES DE VENTA

- 1. Los precios de esta tarifa no incluyen impuestos y deben incrementarse con el IVA (donde proceda).
- 2. Los precios de esta tarifa son a portes pagados a pie de obra, exceptuando los carros: para cantidades inferiores a 600 € o equivalente a 3 unidades portes debidos. Los portes no incluyen grúa ni trasportes especiales, en descarga y/o acceso difícil (lavadoras a partir de 40 kg, calandras a partir de Ø 500 mm y 2 m. de longitud).
- 3. Esta tarifa sustituye la anterior de septiembre 2022.
- 4. Garantía de 5 años en mueble, cuba y envolvente + eje y bastidor en Lavadoras de Carga Frontal y Lavadoras de Barrera y en tambor, conjunto eje-radio y bastidor en Secadoras. 12 meses de garantía en el resto de los componentes excepto compuertas, correas y filtro de pelusas para modelos bomba de calor. El equipo debe ser instalado, utilizado y mantenido de acuerdo con las instrucciones dadas en los Manuales de Usuario.
- 5. PRIMER se hará cargo del envío de las piezas en garantía sin gastos de flete ni transporte al propietario original de la máquina. PRIMER no suministrará recambios si la avería no se debe a un defecto de materiales o mano de obra, sino a otras causas. Esto incluye fallas como resultado de abuso, mal uso, instalación inadecuada, daños durante el transporte y daños por sustancias químicas o el uso de sistemas de ozono, o cualquier otra razón no contemplada en la garantía.
- 6. Esta tarifa viene expresada en Euros.
- 7. PRIMER se reserva el derecho a modificar los modelos y precios en cualquier momento, sin que deba existir un aviso previo.
- 8. No se aceptan devoluciones en ningún caso sin la expresa autorización de PRIMER. Los gastos generados, incluidos los portes, correrán a cargo del cliente. La gestión de la devolución tendrá un coste facturable del 5% sobre el PVP de la mercancía.
- 9. Los pedidos se cursarán por escrito, vía correo electrónico, siendo imprescindible el modelo, el código de máquina, tipo de calefacción y voltaje de la máquina, además de las otras opciones deseadas.
- 10. Cualquier incidencia de transporte deberá comunicarse a la empresa por escrito en un periodo máximo de 24 horas desde la recepción de la maquinaria, y deberá figurar en el albarán de entrega.



NOTAS



₽Primer

DPTO. COMERCIAL SALES DEPARTMENT

+34 93 812 27 70 +34 93 812 27 96 (export) info@primer.es export@primerlaundry.com

SERVICIO TÉCNICO AFTER SALES DEPT.

+34 93 812 27 32 sat@primer.es

RECAMBIOS SPARE PARTS +34 93 812 27 75 parts@primer.es









primer.es Offin ONNERAGROUP

C. Comerç, 6-12 - Pol. Ind. La Quintana 08504 Sant Julià de Vilatorta BARCELONA (SPAIN)