

TARIFA DE PRECIOS 2024

MAYO





MAQUINARIA EFICIENTE

Maquinaria eficiente y con la
última tecnología



SIEMPRE CONECTADA*

Valoramos tu tiempo y te
lo ponemos fácil



*REQUIERE CONTROL T2 Y
CONEXIÓN A INTERNET

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

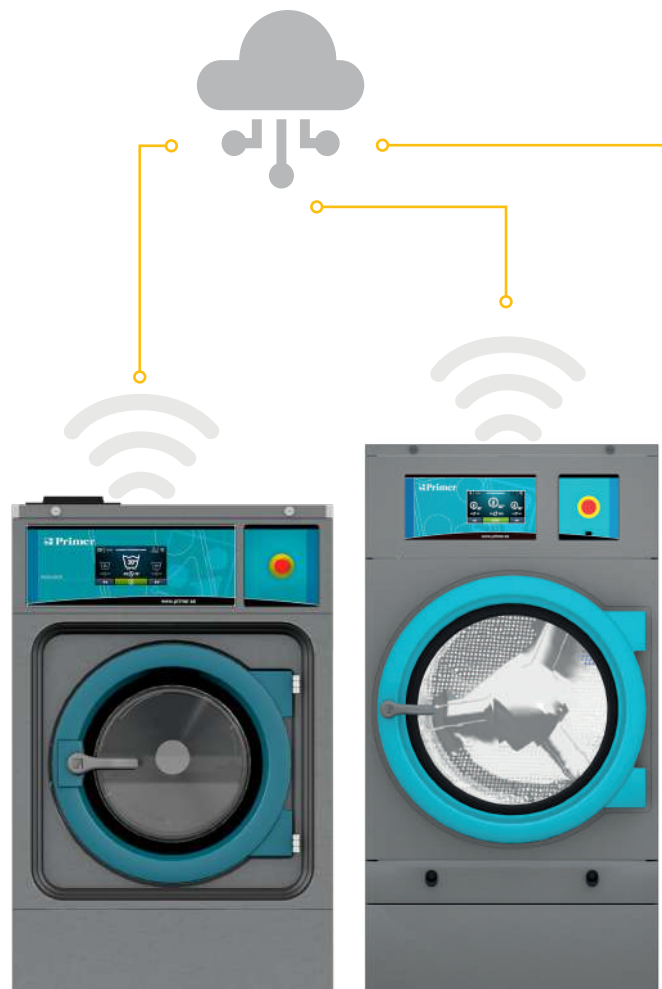
- » **App propia y gratuita para iOS y Android:** Gestiona la reserva y el pago de los programas en tu lavandería. Permite buscar lavanderías y añadirlas a favoritos, conocer el estado de las máquinas en tiempo real, reservar y pagar el lavado o secado, recibir avisos por *push* o correo del programa 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 nuevos 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 LAUNDRY 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 *contactless*



NOVEDAD



APP AUTOSERVICIO

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 maquinaria 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 código 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.

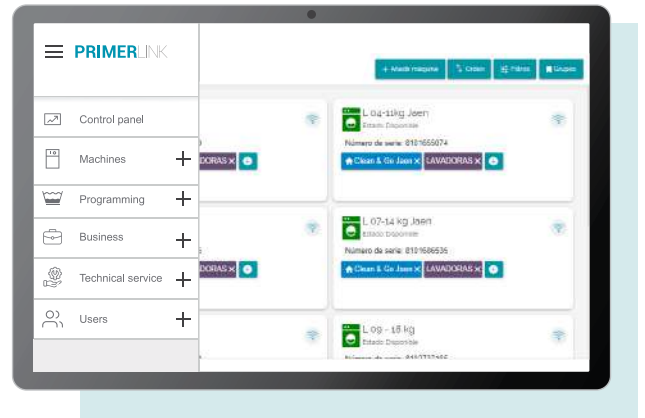
Tener la trazabilidad de los lavados y secados es primordial para asegurar la máxima higiene.

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.



Programas realizados

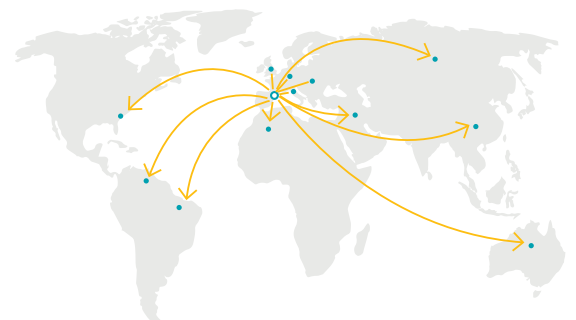


Número de ciclos

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

Jabonera frontal

Control T2: Pantalla táctil
PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar

Puerto USB

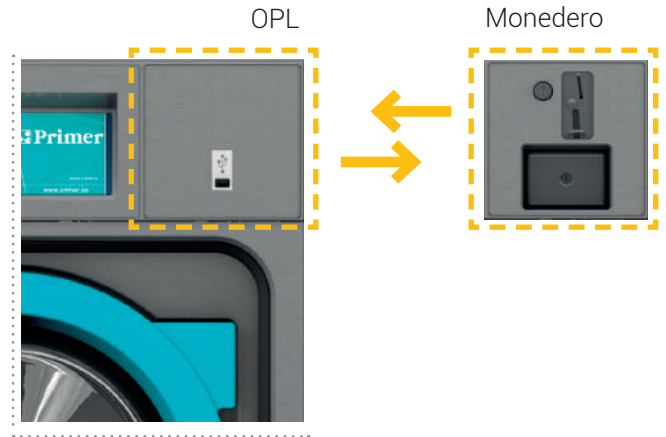


VERSATILIDAD

- » **OPL ↔ 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.
- » **Videos 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

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Desagüe	Calefacción	Centrifugado		Potencia		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	T	680 x 698 x 1.040	4.385
LP-8 T2 E P	19053116	18001740	9	8	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6,25	T	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	T	680 x 742 x 1.040	4.515
LP-10 T2 E P	19053133	18001744	11	10	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6,25	T	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 x 1.040	4.450
LP-10 T2 HW P	19053142	18001746	11	10	Bomba	Agua caliente	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x 1.040	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	OPCIONES*		KITS** SAP	PVP €
	Abrev.	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	P	0018-0003	19056123	255
Kit transformación bomba a válvula	NUEVO	-	-	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 50 Hz	230V III 50 Hz	230V I + N 50 Hz	400V III+N 60 Hz	230V III 60 Hz	230V I + N 60 Hz	440-480V III 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

SECADORAS PROFESIONALES GAMA DP

Control T2: Pantalla táctil con
PRIMERLINK: conectividad IoT estándar

Puerto USB



VERSATILIDAD

- » **OPL ↔ 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.**

ALTAS PRESTACIONES

- » 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.

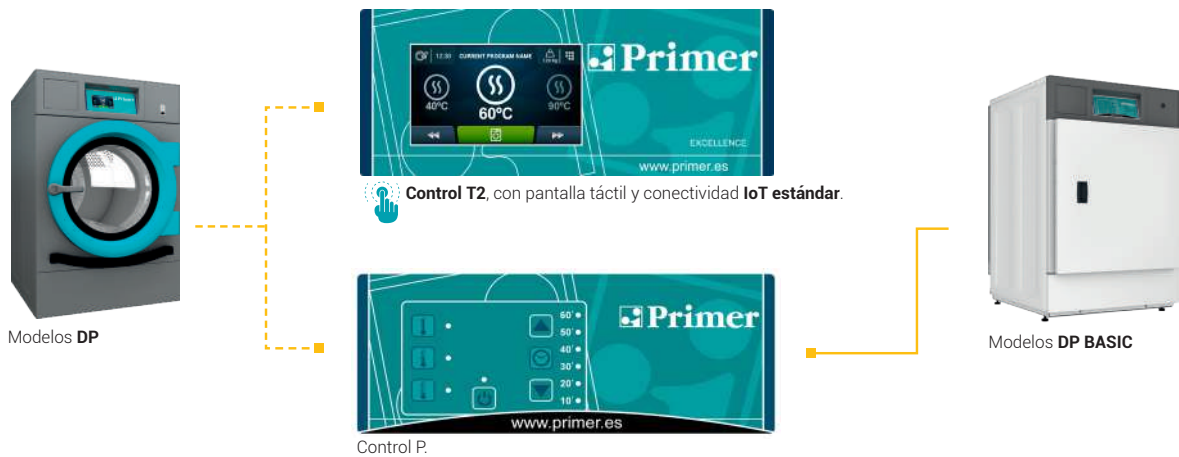


Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg 1:20	Litros	Puerta Ø mm	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
						Calef.	Total E.	V		
DP-8 E P	19067705	18002326	8	160	480	6,75	7,17	T	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	T	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	T	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	T	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	T	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		
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)	NUEVO FEX	04-0007	-	150
Pedido contenedor completo LP/DP + embalaje compacto	OC	13-0038	-	0
Opción gas NG (Natural)	NUEVO 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

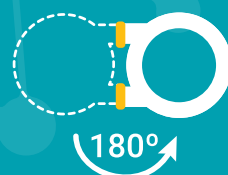
⚡ Voltajes a los que ser conectadas

Modelo	400V III+N 50 Hz	230V III 50 Hz	230V I + N 50 Hz	400V III+N 60 Hz	230V III 60 Hz	230V I + N 60 Hz	440-480V III 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






ALTA VELOCIDAD: FACTOR-G 500/450

Control	Calefacción	Capacidades (Kg)										
		10-11	13-14	18-20	22-25	28-31	NUEVAS PUERTAS		59-65	77-85	95-105	115-130
 T2 (IoT)	<ul style="list-style-type: none"> · Eléctrica · Agua caliente · Vapor 	LS-11 T2	LS-14 T2	LS-18 T2	LS-22 T2	LS-28 T2	LS-35C T2	LS-45C T2	LS-60C T2	LS-80C T2	LS-100C T2	LS-120C T2
		 FACTOR 500										

BAJA VELOCIDAD: FACTOR-G 200

Control	Calefacción	Capacidades (Kg)								
		10-11	13-14	18-20	22-25	28-31	35-39	42-47	59-65	77-85
 T2 (IoT)	<ul style="list-style-type: none"> · Eléctrica · Agua caliente · Vapor 	RS-11 T2	RS-14 T2	RS-18 T2	RS-22 T2	RS-28 T2	RS-35C T2	RS-45C T2	RS-60C T2	RS-80C T2

⑥ LS / ALTA VELOCIDAD
⑥ RS / BAJA VELOCIDAD

Control T2: Pantalla táctil de 7"
PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar

NUEVAS

Puertas con
apertura de 180°
mod. LS-11 a 45C



CONTROL T2

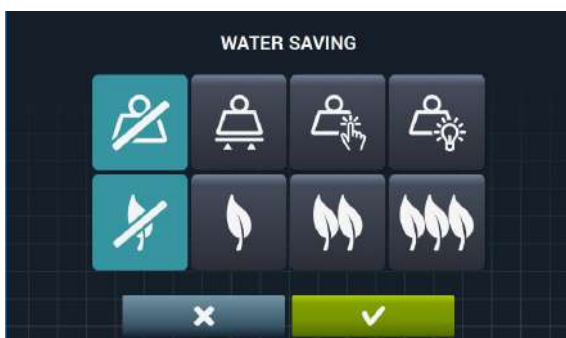
- » Microprocesador de fácil uso y programable con **pantalla táctil de 7"** y 20 programas preestablecidos.
- » **Conexión USB.** Incluye software para ordenador para programar, telemetría, análisis de datos...
- » **PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar gratuita.**
- » **Videos en pantalla:** anuncios,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

FACTOR-G

- » **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.

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

ERGONOMÍA

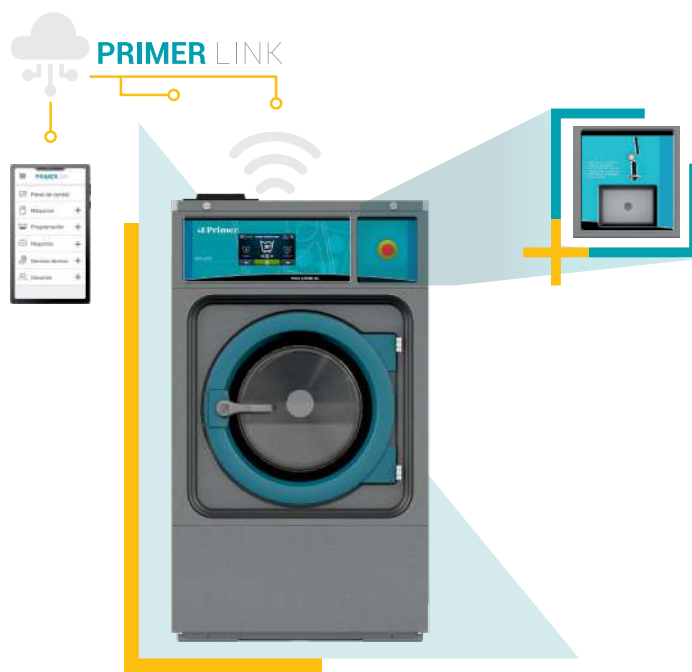
- » **Los mayores diámetros de puertas del mercado.** Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.
- » **NUEVA** puerta con apertura de 180° para los modelos LS-11 a 45C, más ergonómica y versátil.
- » **Zócalos para los modelos LS-11 / 14 / 18 / 22 / 28 / 35C / 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 máquinas, actualización de software.

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

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
LS-11 T2 E	19062035	18002123	11	10	1.300	FACTOR 500	6,25	T	692 x 830 x 1.185	6.795
LS-11 T2 HW	19062037	18002124	11	10	1.300	FACTOR 500	0,75	S	692 x 830 x 1.185	6.740
LS-11 T2 S	19062038	18002125	11	10	1.300	FACTOR 500	0,75	S	692 x 830 x 1.185	7.400
LS-14 T2 E	19062039	18002126	14	13	1.204	FACTOR 500	9,4	T	788 x 869 x 1.307	9.505
LS-14 T2 HW	19062040	18002127	14	13	1.204	FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307	9.405
LS-14 T2 S	19062041	18002128	14	13	1.204	FACTOR 500	1,1	S	788 x 869 x 1.307	10.155
LS-18 T2 E	19062042	18002129	20	18	1.133	FACTOR 500	12,75	T	884 x 913 x 1.405	12.065
LS-18 T2 HW	19062043	18002130	20	18	1.133	FACTOR 500	2,2	S	884 x 913 x 1.405	11.965
LS-18 T2 S	19062044	18002131	20	18	1.133	FACTOR 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	T	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)

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	P	0018-0007	19057411	275
Prep. lavad. LS-11 a 28 para conex. 3/4" depósitos SAVETANK	NUEVO	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-18/22	-	-	19005061	510
Zócalo autoservicio inox LS-28	-	-	19004974	510
Zócalo autoservicio skinplate LS-11	-	-	19060839	560
Zócalo autoservicio skinplate LS-14	-	-	19060836	425
Zócalo autoservicio skinplate LS-18/22	-	-	19060837	425
Zócalo autoservicio skinplate LS-28	-	-	19060838	425
Zócalo alineación base puerta a 850mm inox LS-11	-	-	19035700	545
Zócalo alineación base puerta a 850mm inox LS-14	-	-	19035701	510
Zócalo alineación base puerta a 850mm inox LS-18/22	-	-	19035702	510
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.

Características:

- » Lavadoras flotantes, sin anclaje
- » Microprocesador T2 de 7"
- » **PRIMER LINK** - 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.



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Centrifugado		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	X	1.095 x 1.184 x 1.730	20.805
LS-35C T2 HW	19085369	18003982	39	35	966	450	6	X	1.095 x 1.184 x 1.730	20.700
LS-35C T2 S	19085370	18003983	39	35	966	450	6	X	1.095 x 1.184 x 1.730	21.590
LS-45C T2 E	19085371	18003984	47	42	966	450	22	X	1.095 x 1.304 x 1.730	23.485
LS-45C T2 HW	19085372	18003985	47	42	966	450	6	X	1.095 x 1.304 x 1.730	23.375
LS-45C T2 S	19085373	18003986	47	42	966	450	6	X	1.095 x 1.304 x 1.730	24.270
LS-60C T2 E	19101354	18007120	65	59	875	450	39	X	1.420 x 1.433 x 1.890	38.200
LS-60C T2 HW	19101355	18007121	65	59	875	450	15	X	1.420 x 1.433 x 1.890	37.990
LS-60C T2 S	19101356	18007122	65	59	875	450	15	X	1.420 x 1.433 x 1.890	38.845
LS-80C T2 E	19101357	18007123	85	77	875	450	51	X	1.420 x 1.433 x 1.890	42.020
LS-80C T2 HW	19101358	18007124	85	77	875	450	15	X	1.420 x 1.433 x 1.890	41.795
LS-80C T2 S	19101359	18007125	85	77	875	450	15	X	1.420 x 1.433 x 1.890	42.730
LS-100C T2 HW	19085407	18004019	105	95	678	350	-	X	1.836 x 1.710 x 2.245	58.275
LS-100C T2 S	19085408	18004020	105	95	678	350	15	X	1.836 x 1.710 x 2.245	59.610
LS-120C T2 HW	19085405	18004017	130	115	678	350	-	X	1.836 x 1.832 x 2.245	64.940
LS-120C T2 S	19085406	18004018	130	115	678	350	15	X	1.836 x 1.832 x 2.245	66.245

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)

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

+ Opciones

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS** Código SAP	PVP €
	Abrev.	Conf. 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.

NUEVO

+ 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

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		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	T	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	T	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	T	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	T	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)

HW Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

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

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

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

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

+ Opciones

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS** Código SAP	PVP €
	Abreviación	Conf. 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	-	0
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.

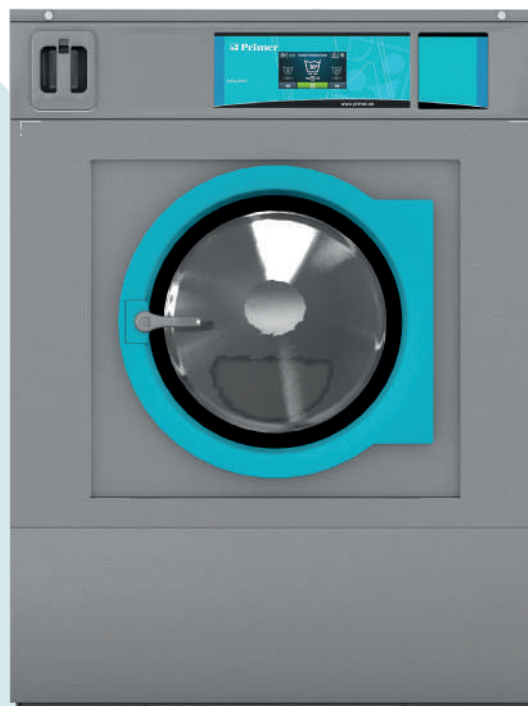
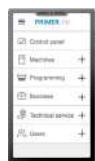
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ Opciones de 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

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	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		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 1.155 x 1.411	14.070
RS-35C T2 HW	19085375	18003988	39	35	644	200	4	S	979 x 1.155 x 1.411	13.945
RS-35C T2 S	19085376	18003989	39	35	644	200	4	S	979 x 1.155 x 1.411	14.900
RS-45C T2 E	19085377	18003990	49	45	644	200	22	x	979 x 1.325 x 1.411	17.565
RS-45C T2 HW	19085378	18003991	49	45	644	200	4	x	979 x 1.325 x 1.411	17.450
RS-45C T2 S	19085379	18003992	49	45	644	200	4	x	979 x 1.325 x 1.411	18.345
RS-60C T2 E	19101765	18007193	66	60	505	150	38	x	1.225 x 1.315 x 1.640	24.790
RS-60C T2 HW	19101767	18007195	66	60	505	150	5,5	x	1.225 x 1.315 x 1.640	24.660
RS-60C T2 S	19101766	18007194	66	60	505	150	5,5	x	1.225 x 1.315 x 1.640	25.715
RS-80C T2 E	19101366	18007129	88	80	505	150	50,5/38,5	x	1.225 x 1.492 x 1.640	28.510
RS-80C T2 HW	19101368	18007131	88	80	505	150	7,5	x	1.225 x 1.492 x 1.640	28.355
RS-80C T2 S	19101367	18007130	88	80	505	150	7,5	x	1.225 x 1.492 x 1.640	29.575

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

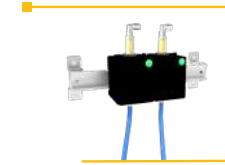
HW Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

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

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)



Opción:
Kit de dosificación



Opción:
Apertura puerta contraria

+ Opciones

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS** Código SAP	PVP €
	Abreviación	Conf. 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

NUEVO

*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

⚡ 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 60 Hz SIN NEUTRO
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	
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

⚡ 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 60 Hz SIN NEUTRO
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	
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
RS-80C T2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
RS-80C T2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC


N/D No disponible | OPC Opcional | STD Standard

LAVADO: LAVADORAS BARRERA







LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180° PEQUEÑA

Control	Calefacción	Capacidades	
		16 Kg	22 Kg
 T2 (IoT)	<ul style="list-style-type: none"> · Eléctrica · Vapor · Doble (E+V) 	LCA-16 T2	LCA-22 T2

LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180° MEDIANA

Control	Calefacción	Capacidades			
		27 Kg	35 Kg	50 Kg	70 Kg
 T2 (IoT)	<ul style="list-style-type: none"> · 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
 T2 (IoT)	<ul style="list-style-type: none"> · Eléctrica · Vapor 	LCA-100 T2 PULLMAN

LAVADORAS BARRERA GAMA LCA

Control T2: Pantalla táctil.

PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar gratuita.

Puerto USB.



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 **SAVETANK** y **SAVETANK^{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.

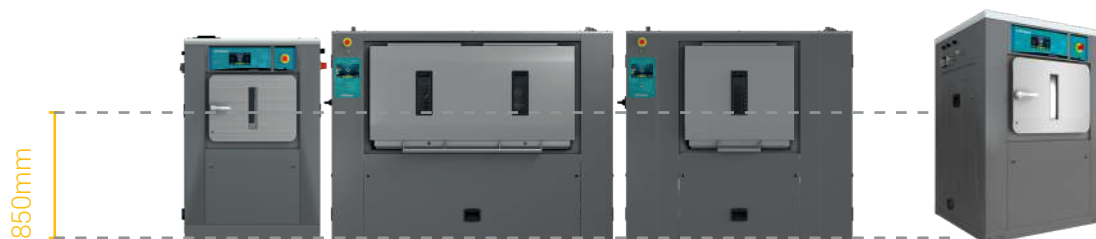
» **Opciones**

- ✓ Desagüe lateral.
- ✓ **Presión de vapor baja:** para permitir instalar la lavadora a vapor en instalaciones con muy poca presión de vapor.

LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180° 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

	Código estándar	Código de opción	Capacidad Kg		Centrifugado		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)

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)

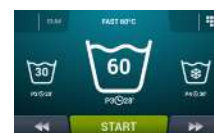


Opción:
Segunda pantalla con T2 en el lado limpio



←
Lado limpio
←

Estándar:
Pantalla con T2 en el lado sucio



→
Lado sucio
→

+ Opciones

Descripción	OPCIONES* Código 18*		KITS** Código SAP	PVP €
	Abreviación	Conf. 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 acero 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

NUEVO

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

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

+ Opciones de voltaje

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

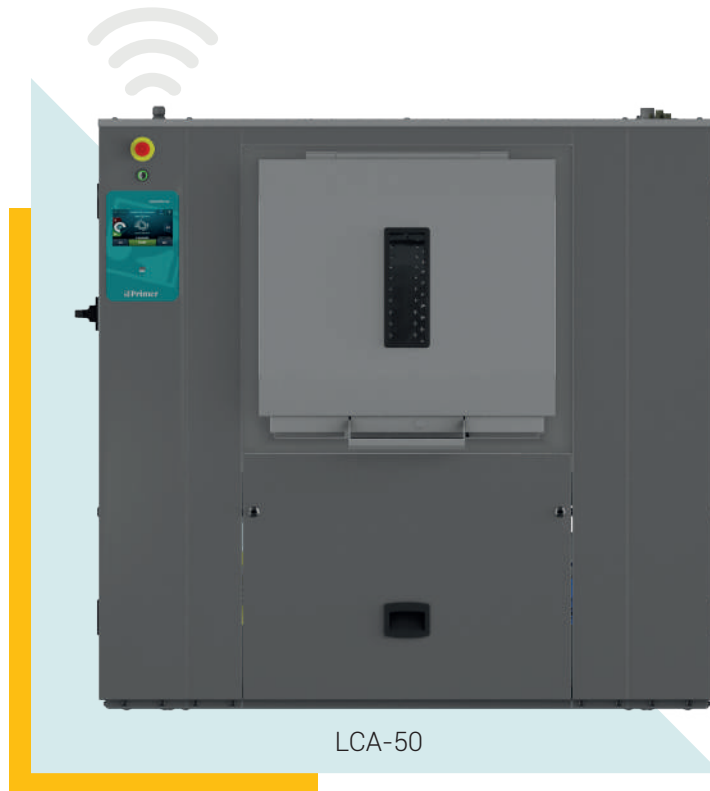
LAVADORAS BARRERA SANITARIA: 180° MEDIANA LCA-27/35/50/70

Características:

- » **Barrera sanitaria con 2 puertas opuestas** (180°) 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).



LCA-70



LCA-50



Modelos

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

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

+ Opciones

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Versión con una puerta LCA-27	-	322-0003	-	170
Versión con una puerta LCA-35	-	322-0004	-	170
Versión con una puerta LCA-50	-	322-0005	-	170
Versión con una puerta LCA-70	-	322-0006	-	170
Tambor pullman LCA-27	-	321-0001	-	5.145
Tambor pullman LCA-35	-	321-0002	-	5.805
Tambor pullman LCA-50	-	321-0003	-	6.185
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	375
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	-	3.550
Prep. Barrera LCA-50 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	XL	522-0005	-	3.550
Prep. Barrera LCA-70 para conex. 1" depósitos SAVETANK XL	XL	522-0006	-	3.550
Toma de muestra del agua	-	23-0008	-	210
Válvula desagüe lateral	LDV	23-0016	19068613	260
Batería vapor baja presión	LPS	23-0032	-	250
Jabonera 4 compartimentos	-	23-0017	19068609	1.345
UPS (en caso de corte de suministro eléctrico)	UPS	23-0018	19068611	400
Aviso lumínico de luz fin de ciclo	-	-	19085711	375
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-27	-	-	19107774	670
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-35	-	-	19107775	870
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-50	-	-	19107776	970
Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm) LCA-70	-	-	19107777	1.105
Mueble inox AISI 304 LCA-27	SSC	28-0003	-	1.240
Mueble inox AISI 304 LCA-35	SSC	28-0004	-	1.280
Mueble inox AISI 304 LCA-50	SSC	28-0005	-	1.325
Mueble inox AISI 304 LCA-70	SSC	28-0006	-	1.350
Marco acero inox LCA-27	-	-	19068598	265
Marco acero inox LCA-35	-	-	19068599	305
Marco acero inox LCA-50	-	-	19068600	350
Marco acero inox LCA-70	-	-	19068602	375
Marco acero inox LCA-27 con base	-	-	19072471	670
Marco acero inox LCA-35 con base	-	-	19072472	680
Marco acero inox LCA-50 con base	-	-	19072473	690
Marco acero inox LCA-70 con base	-	-	19072474	690
Embalaje marítimo madera LCA-27	-	27-0003	-	1.710
Embalaje marítimo madera LCA-35	-	27-0004	-	1.865
Embalaje marítimo madera LCA-50	-	27-0005	-	1.955
Embalaje marítimo madera LCA-70	-	27-0006	-	2.005

NUEVO

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

***Incluye kit con 6 señales de dosificación extra

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

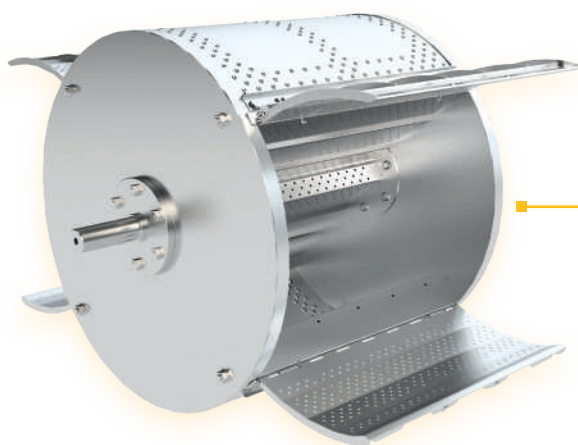
+ Opciones de voltaje

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

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 corte de suministro eléctrico) incluido.



Estándar:
Tambor con partición **PULLMAN**.

Modelos

	Código Estándar	Capacidad (Kg)		Centrifugado		Potencia		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

*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 50 Hz	230 V III 50 Hz	230 V I+N 50 Hz	400 V III+N 60 Hz	230 V III 60 Hz	230 V I+N 60 Hz	MARINO 4 40 V III 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

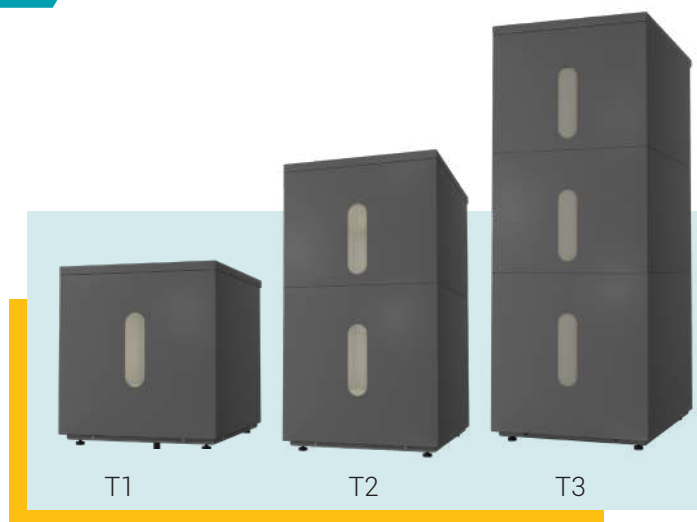
Capacidad: 1000 litros

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 agua.
- » **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

	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 Código SAP	PVP €
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



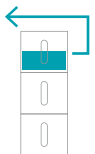
Hasta un 70% de ahorro del agua de lavado + aclarado

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.



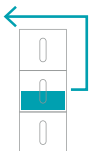
Depósito 3

Agua del último lavado para el siguiente prelavado



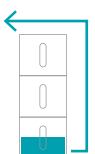
Depósito 2

Agua del primer o segundo aclarado



Depósito 1

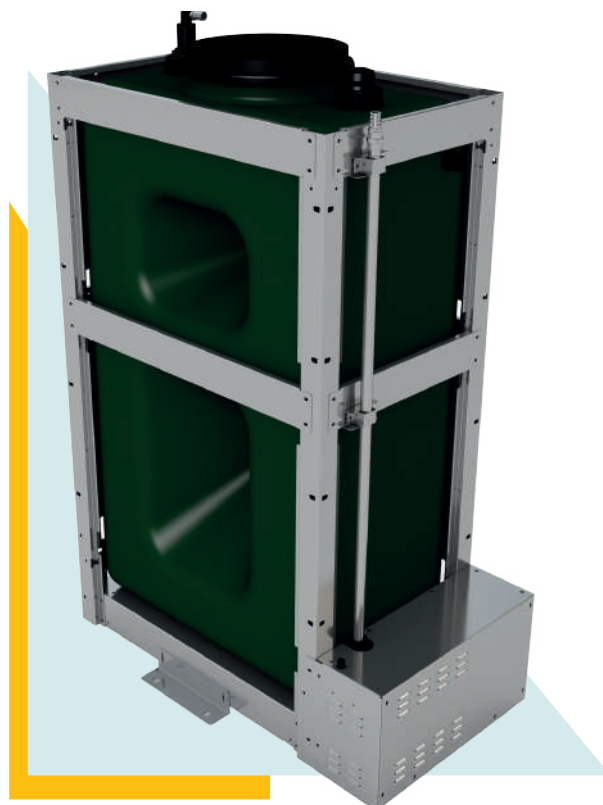
Agua del último aclarado



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

1000 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 SAVETANK XL



SECADORAS ROTATIVAS





UN TAMBOR EXCELLENCE / OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción	Capacidades (Kg)								
			11-12	14-15	17-18	22-24	28-31	33-37	45-50	60-67	75-83
EXCELLENCE T2 (IoT)	T2 (IoT)	Eléctrica Gas Vapor	DE-11	DE-14	DE-18	DE-22	DE-28	DE-35	DE-45	DE-60	DE-80
OPTIMA			DO-11	DO-14	DO-18	DO-22	DO-28	DO-35	DO-45	DO-60	DO-80
STANDARD	P		DS-11	DS-14	DS-18	DS-22	DS-28	DS-35	DS-45	DS-60	DS-80
BASIC	P	Eléctrica Gas	DL-11	DL-14	DL-18	DL-22	DL-28	DL-35	-	-	-

DOBLE TAMBOR (STACK) OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción	Capacidades (Kg)				
			11-12	14-15	17-18	17-18	22-24
OPTIMA	T2 (IoT)	Eléctrica Gas	DDO-11	DDO-14	DDO-18	DDO-18 TURBO	DDO-22
STANDARD	P		DDS-11	DDS-14	DDS-18	DDS-18 TURBO	DDS-22
BASIC	P		DDL-11	DDL-14	DDL-18	DDL-18 TURBO	DDL-22

HEAT PUMP EXCELLENCE

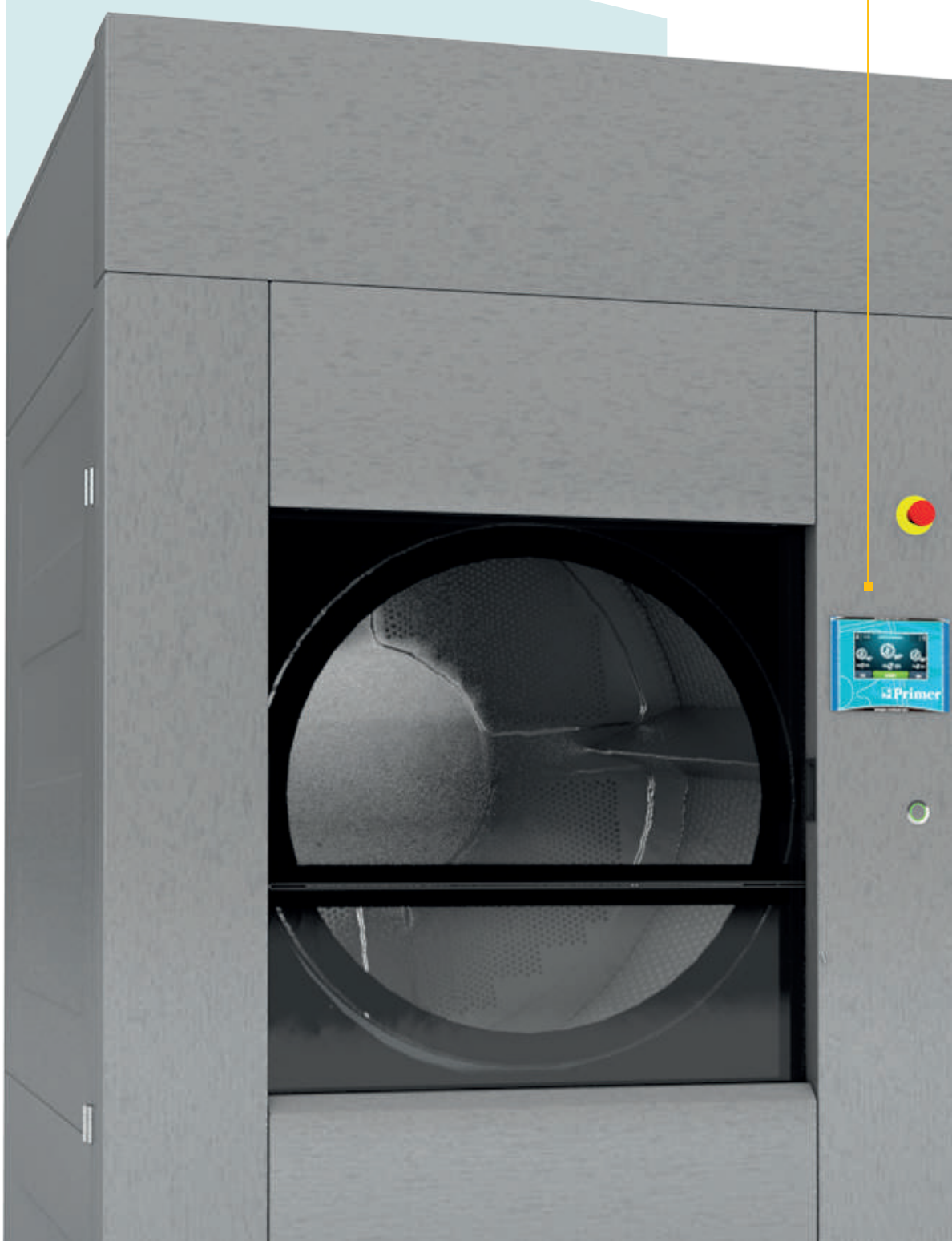
Gama	Control	Calefacción	Capacidades (Kg)		
			11-12	17-18	23-24
EXCELLENCE	T2 (IoT)		DEB-11 HP EXCELLENCE	DEB-17 HP EXCELLENCE	DEB-23 HP EXCELLENCE

SECADORAS ROTATIVAS



Puerta de guillotina en modelos 45 a 80 kg.
Automática o manual.

Control T2: Pantalla táctil.
PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar



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,...

» **Videos 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 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

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.**

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.

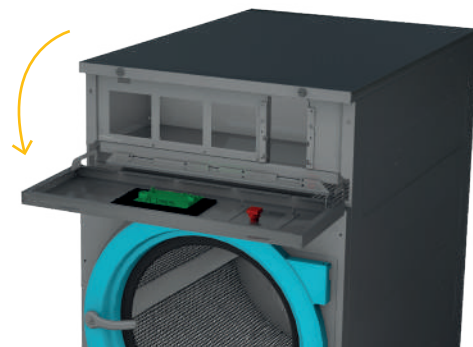
MANTENIMIENTO

» **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





Características:

- » **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 180°.
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **Tambor en acero inoxidable** estándar.
- » **EFFICIENT DRUM:** tambor perforado con agujeros embutidos.
- » **LINT FILTER:** filtro con mayor superficie y flujo de aire mejorado.
- » **COOL DOWN:** sistema de enfriamiento al final del ciclo antiarrugas.



Puerta estándar

Opción:
Puerta guillotina

Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total elec.				
DE-11 E T2	19067508	18002638	11,7	10,5	21,7	574	12	12,97	F	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	T	1.270x1.106x2.380	14.135
DE-45 S T2	19067561	18002691	50	45	-	802	91	3	T	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	T	1.270x1.366x2.380	16.370
DE-60 S T2	19067570	18002700	66,7	60	-	802	128	3,35	T	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	T	1.270x1.598x2.380	20.010
DE-80 S T2	19067579	18002709	83,3	75	-	802	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380	21.695

E Eléctrica | G Gas | S Vapor

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

+ Opciones

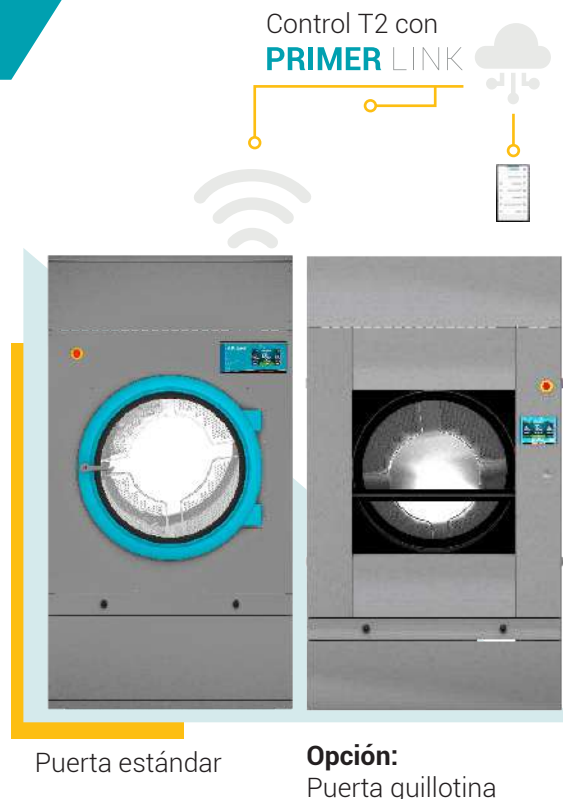
Descripción	Código 18		PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	
Puerta de guillotina automática DE-45/60/80	GA	407-0002	4.205
Puerta de guillotina manual DE-45/60/80	GM	407-0001	1.845
Kit de volcado frontal DE-45/60/80	TS	408-0001	4.495
Apertura puerta contraria DE-11 a 35	RD	001-0001	0
Apertura puerta contraria 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) NUEVO	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 180°.
- » **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	Capacidad Kg		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total elec.				
DO-11 E T2	19067505	18002635	11,7	10,5	20,3	574	12	12,67	F	785x855x1.694	5.245
DO-11 G T2	19067506	18002636	11,7	10,5	28,6	574	20,51	0,67	S	785x855x1.694	5.380
DO-11 S T2	19067507	18002637	11,7	10,5	-	574	30	0,67	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	T	1.270x1.106x2.380	12.275
DO-45 S T2	19067558	18002688	50	45	-	802	91,3	1,9	T	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	T	1.270x1.366x2.380	14.490
DO-60 S T2	19067567	18002697	66,7	60	-	802	128	2,25	T	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	T	1.270x1.598x2.380	18.070
DO-80 S T2	19067576	18002706	83,3	75	-	802	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	19.735

E Eléctrica | G Gas | S Vapor

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

+ Opciones

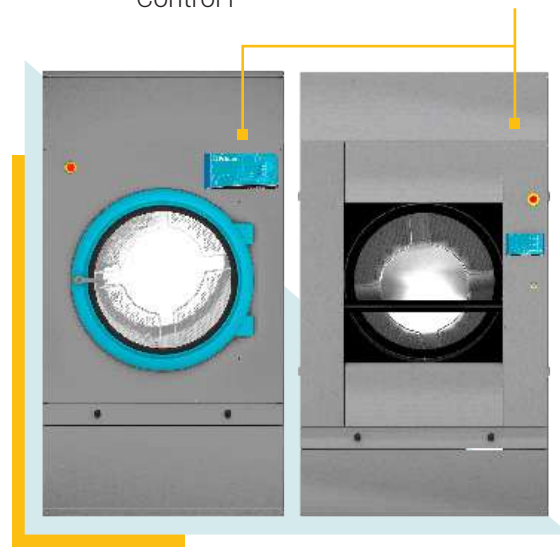
Descripción	Código 18		PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	
Puerta de guillotina automática DO-45/60/80	GA	407-0002	4.205
Puerta de guillotina manual DO-45/60/80	GM	407-0001	1.845
Kit de volcado frontal 45/60/80 kg	TS	408-0001	4.495
Control de humedad SMART DRY	IMC	05-0001	595
Doble cristal puerta DO-11/14/18/22	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)	F12	33-0003	0
Mueble en acero inox DO-11	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	07-0002	1.350
Batería de vapor a baja presión DO-28/35	LPB	07-0003	2.355
Batería de vapor a baja presión DO-45/60/80	LPB	07-0004	4.030
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléc. DO-14/18 kg	RP	77-0001	0
Embalaje de madera DO-11	WB	06-0001	375
Embalaje de madera DO-14/18	WB	06-0002	385
Embalaje de madera DO-22	WB	06-0003	415
Embalaje de madera DO-28	WB	06-0004	465
Embalaje de madera DO-35	WB	06-0005	485
Embalaje de madera DO-45	WB	06-0006	550
Embalaje de madera DO-60	WB	06-0007	565
Embalaje de madera DO-80	WB	06-0008	580
Opción gas NG (Natural)	NUEVO NG	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	08-0020	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	08-0040	0
220 V III 60 Hz DO-11/14/18 E	08-0045	450
220 V III 60 Hz DO-22/28/35 E	08-0050	650
220 V III 60 Hz DO-11 a 35 G/S	08-0055	275
220 V III 60 Hz DO-45/60/80 E/S	08-0060	415
220 V III 60 Hz DO-45/60/80 G	08-0065	1.075
220 V I N 50 Hz DO-11 E	08-0080	470
400 V III 50 Hz DO-60/80	08-0100	1.125
440/480 V III 60 Hz DO-11/14/18	08-0105	670
440/480 V III 60 Hz DO-22/28/35	08-0115	1.075
440/480 V III 60 Hz DO-45/60/80	08-0165	1.100
230 V III 50Hz 45/60/80 E	08_0042	0
230 V III 60Hz 45/60/80 E	08_0145	0

Características:

- » **Programador P:** posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » **Construcción exterior gris en skinplate:** estética inox.
- » **Gran puerta de carga:** apertura de 180°.
- » **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.**

Control P



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total elec.				
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	T	1.270x1.106x2.380	11.755
DS-45 S P	19067555	18002685	50	45	-	802	91,3	1,9	T	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	T	1.270x1.366x2.380	13.870
DS-60 S P	19067564	18002694	66,7	60	-	802	128	2,25	T	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	T	1.270x1.598x2.380	17.305
DS-80 S P	19067573	18002703	83,3	75	-	802	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	18.895

E Eléctrica | G Gas | S Vapor

T 400 V III + N/230 V III (TRIFÁSICO)
 S 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	Código 18		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-11 a 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)	NUEVO 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

Características:

- » **Programador P:** posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » **Paneles pintados en blanco.**
- » **Gran puerta de carga** (apertura 180°). 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	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total eléc.				
DL-11 E P	19067511	18002641	11,7	10,7	20,3	574	12	12,67	F	785x855x1.694	4.045
DL-11 G P	19067512	18002642	11,7	10,7	28,6	574	20,51	0,67	S	785x855x1.694	4.165
DL-14 E P	19085003	18003906	15	13,5	26,9	574	18	18,67	F	785x989x1.694	4.210
DL-14 G P	19085004	18003907	15	13,5	30,3	574	20,51	0,67	S	785x989x1.694	4.340
DL-18 E P	19067522	18002652	18,3	16,5	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	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

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

+ Opciones

Descripción	Código 18		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	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

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 180°.
- » **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	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total 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 I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III
F 400V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones

Descripción	Código 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	NUEVO 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

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 180°.
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **DUAL AIRFLOW:** flujo 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	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW		Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total eléc.			
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)
S 230V I+N (MONOFÁSICO) Válido para 400 V III +N / 230 V III (Trifásico)

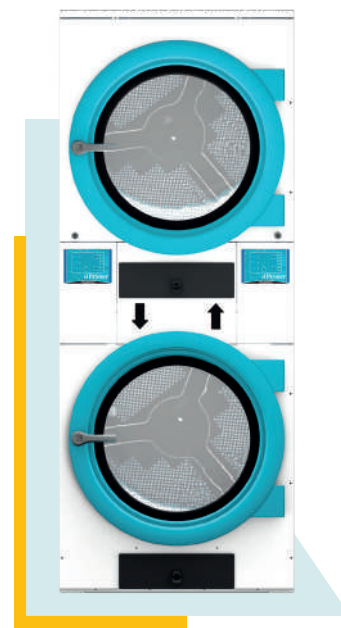
+ Opciones

Descripción	Código 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	NUEVO 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

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 180°.
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **COOL DOWN:** sistema antiarrugas al final de ciclo.
- » **Disponible con calentamiento eléctrico o gas.**



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total eléc.				
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	Código 18		PVP €
	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 neutrocesita salida de vahos exterior.**
- » **Bajo consumo energético.**
- » **Construcción exterior gris en skinplate,** estética inox.
- » **Gran apertura de puerta** (apertura 180°).
- » **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

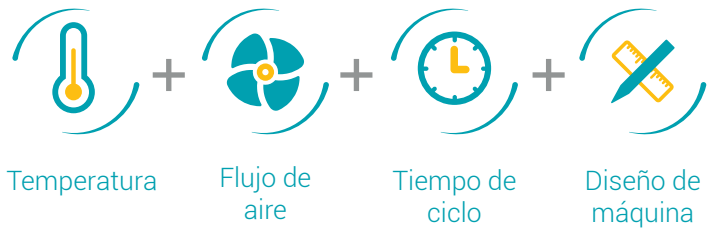
	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Prod. kg/h	Potencia total eléctrica kW		Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20		Calef.	Total eléc.		
DEB-11 HP EXCELLENCE	20839	18002728	12	11	16	3,8+4	8,77	785x1.255x1.694	14.055
DEB-17 HP EXCELLENCE	20840	18002729	18	17	20	3,8+4	8,77	785x1.525x1.694	14.400
DEB-23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

+ Opciones

Descripción	Código 18		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-11 HP EXCELLENCE	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D	OPT
DEB-17 HP EXCELLENCE	STD	OPT	N/D	OPT	OPT	N/D	OPT
DEB-23 HP EXCELLENCE	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 -11 E T2	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
DO / DS -11 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -11 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -14 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -14 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -14 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -18 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -18 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -18 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -22 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -22 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -22 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -28 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -28 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -28 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -35 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -35 G T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -35 S T2	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
DO / DS -45 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -45 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -45 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -60 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -60 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -60 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -80 E T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -80 G T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
DO / DS -80 S T2	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC

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

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 ozono.

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.

O₃ZONE

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



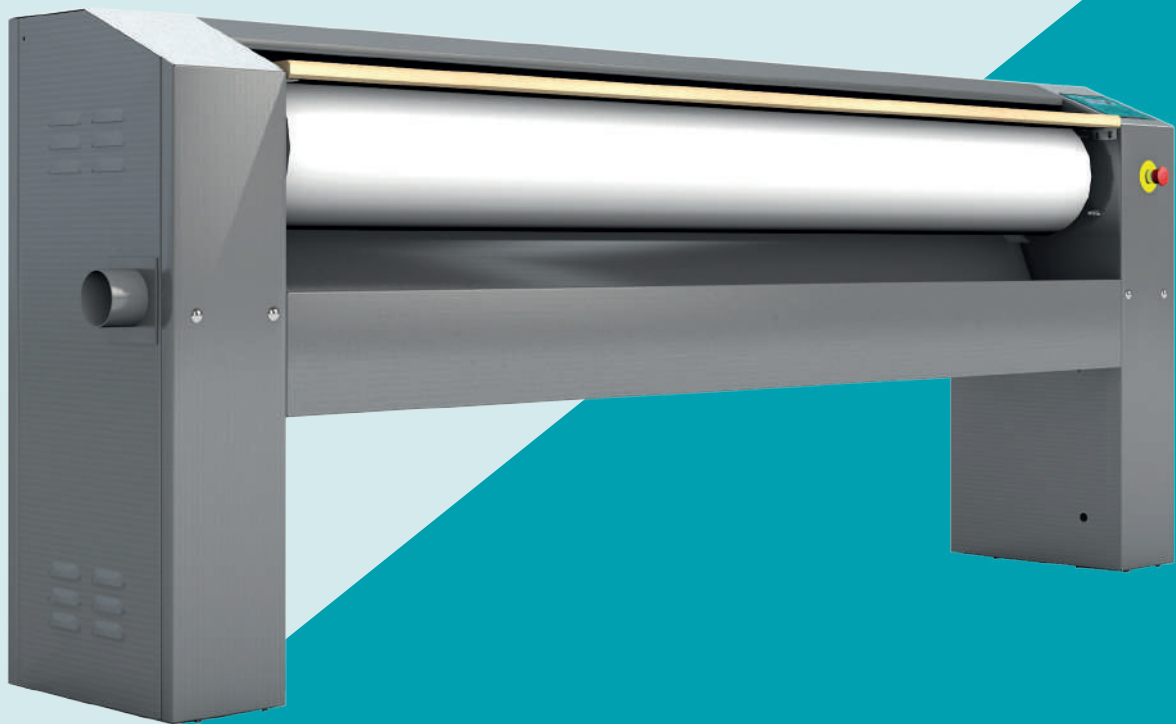
Desinfección y desodorización



Destrucción del ozono



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

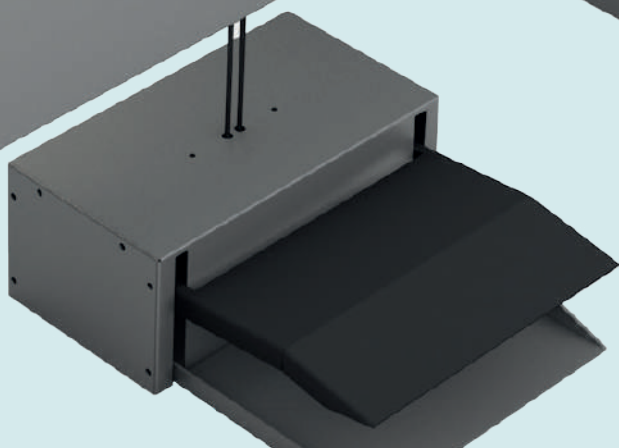
PLANCHADORAS MURALES PN / PN EXCELLENCE

» Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
Opción en Nomex.



Control electrónico en las gamas
PN-180/250

Bloqueador de
seguridad



ALTAS 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, siendo más eficiente.

» Barra salvadedos.

EFICIENCIA

» 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.

ROBUSTEZ

» Revestimiento skinplate y acero inox con chapas más gruesas → más rigidez.

» Cinemática para una mejor fiabilidad.

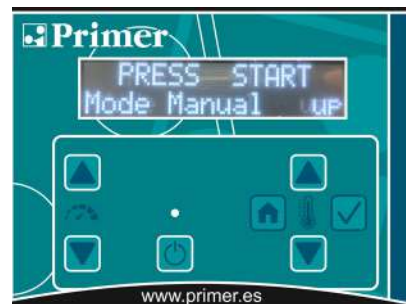
» Eje de rodillo más grande y rodamientos industriales como en las calandras (Ø 250mm) → mayor durabilidad.

MANTENIMIENTO

» Fácil desmontaje de rodamientos (Ø 250mm).

» Fácil de instalar: una sola conexión eléctrica.

» Fácil acceso lateral para el mantenimiento.



Control P con pantalla
en la gama **PN EXCELLENCE**

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 anodizado.
- » 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 mulotón 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

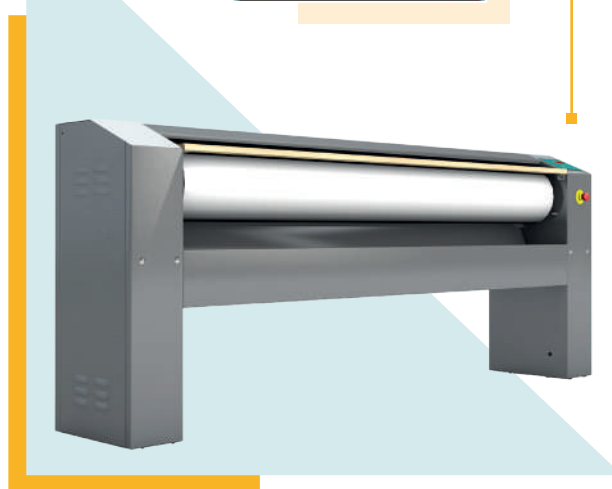
*Sin N

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

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 anodizado.
- » 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.

Control electrónico con display de siete segmentos



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	T	1.462 x 484 x 985	4.595
PN-100/25 Nomex	19074650	1.000	4,2	25	5	0,18	T	1.462 x 484 x 985	4.855
PN-120/25	19074651	1.200	4,2	27,5	6	0,18	T	1.662 x 484 x 985	4.825
PN-120/25 Nomex	19074653	1.200	4,2	27,5	6	0,18	T	1.662 x 484 x 985	5.085
PN-140/25	19074654	1.400	4,2	30	7	0,18	T	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	T	2.462 x 484 x 985	6.685
PN-200/25 Nomex	19085132	2.000	4,2	35	12	0,18	T	2.462 x 484 x 985	6.960

+ Opciones

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

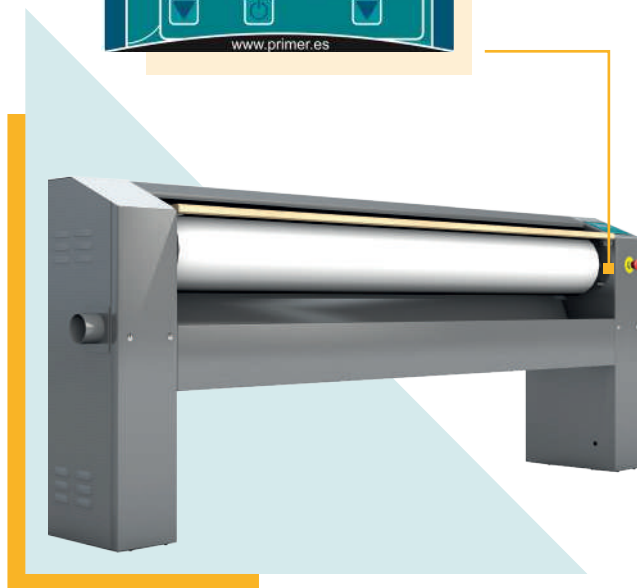
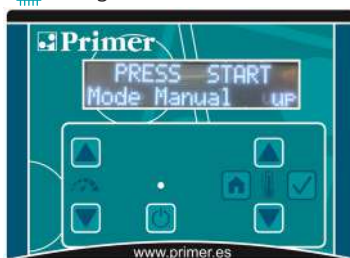
+ Opciones de voltaje

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

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 altas temperaturas, hasta 190 °C.

Programador P



Modelos

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

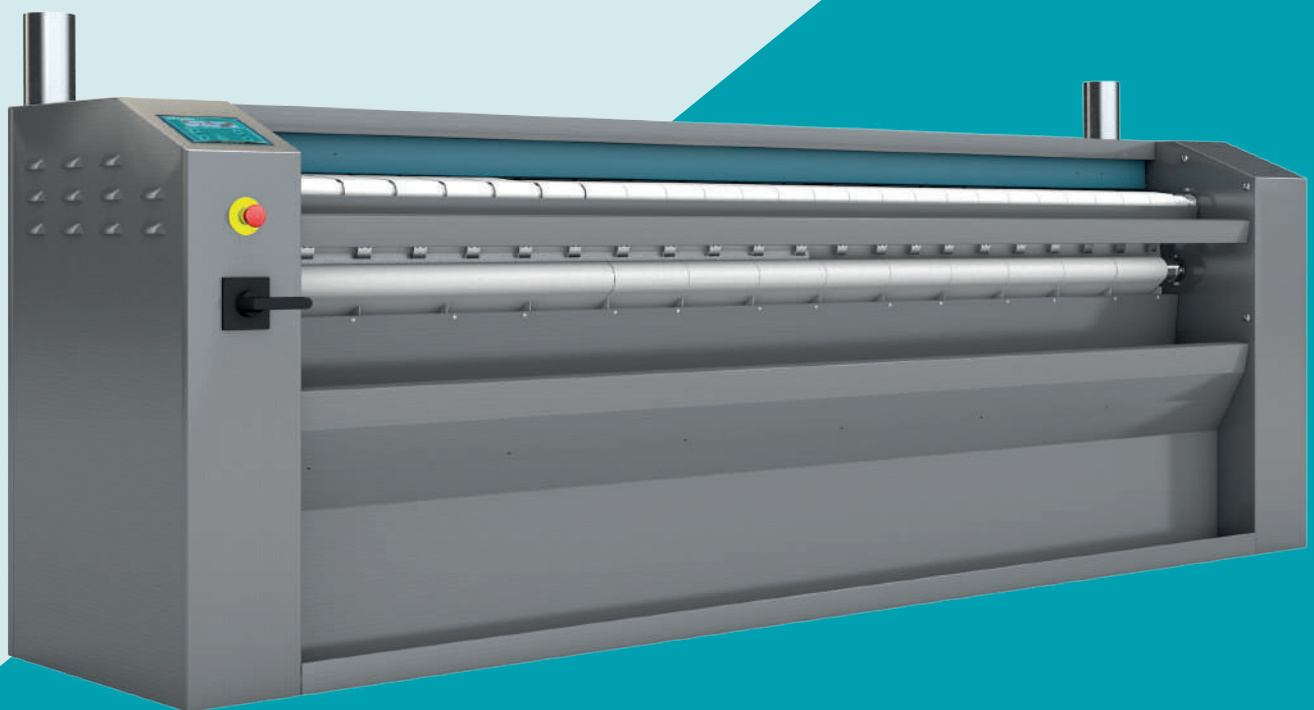
⚡ Voltajes a los que ser conectadas

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 NOMEMX EXCELLENCE	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PN-200/25 NOMEMX 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
Control P	· Eléctrica · GA	C-140/32 P	C-160/32 P	C-200/32 P

Diámetro rodillo Ø 325 EXCELLENCE

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

Diámetro rodillo Ø 500 EXCELLENCE

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

Diámetro rodillo Ø 650 EXCELLENCE

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

CALANDRAS MURALES Ø 200 / 325 - 325 EXCELLENCE

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



CONTROL P

» 3 modos de operación a escoger:

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

ROBUSTEZ

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

EFICIENCIA

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

VERSATILIDAD

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

ERGONOMÍA

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

MANTENIMIENTO

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



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

Características:

- » Diseñado para satisfacer las necesidades de hoteles, instituciones sanitarias, hogares de ancianos y lavanderías.
- » **Seca y plancha** en una sola operación.
- » Alimentación y salida frontal de la ropa.
- » Paneles en acero inoxidable y skinplate gris.
- » **Control electrónico P.**
- » **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 alim.	Velocidad m/min	Producción kg/h	Conex. extrac.	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
							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

+ Opciones de voltaje

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

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 alim.	Prod. kg/h	Conex. extrac.	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
							Calef.	Motor	Volt		
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: Quemador atmosférico											
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

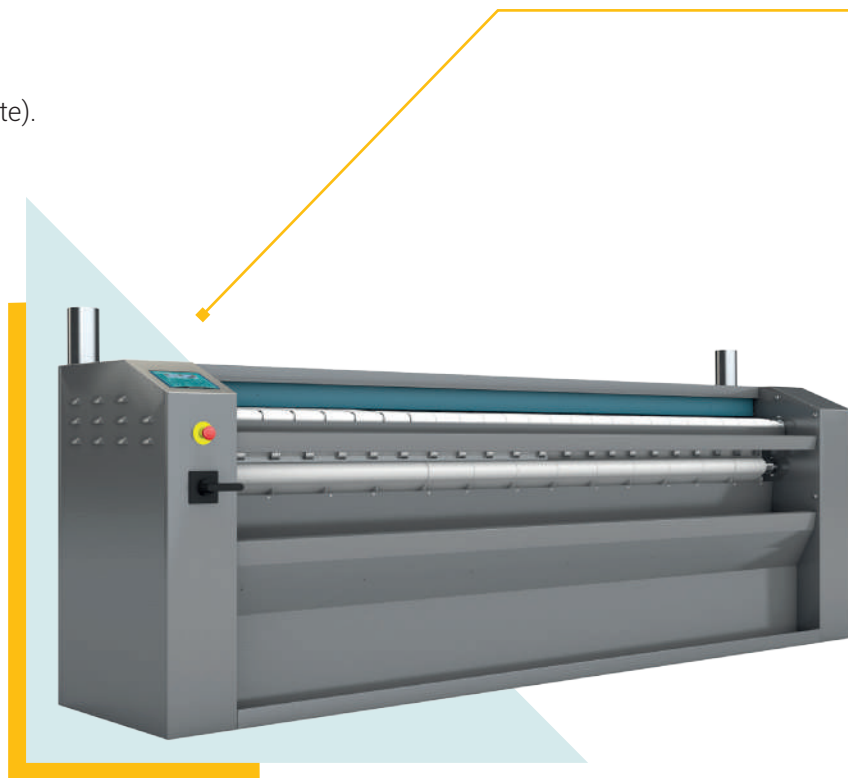
*OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.

+ Opciones de voltaje

	PVP €
Par a los modelos eléctricos	
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

Características:

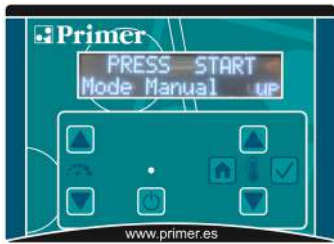
- » Seca y plancha en una sola operación.
- » Alimentación y salida frontal de la ropa.
- » **Calefacción:** eléctrica y gas (quemador radiante).
- » Ancho de rodillo 2m / 2,60m / 3,3m.
- » **Control electrónico P.**
- » **Inversión del rodillo estándar.**



Modelos

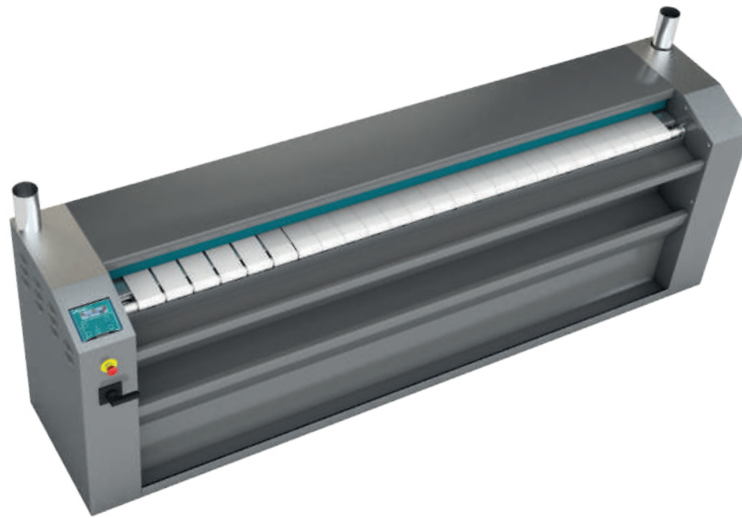
	Código estándar	Código opción	Rodillo mm	Altura mesa alim.	Prod kg/h	Conex. extrac.	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
							Calef.	Motor	Volt		
Eléctricas											
C-200/32 EXCELLENCE E P	19098693	18006916	2.000	990	18	1x Ø98	31,5	0,52	F	2.552x686x1.112	17.695
C-260/32 EXCELLENCE E P	19098694	18006917	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: quemador radiante (mayor tasa de producción)											
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	OPCIONES		PVP €
	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.

+ Opciones de voltaje

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
PRIMERLINK: 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.

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.

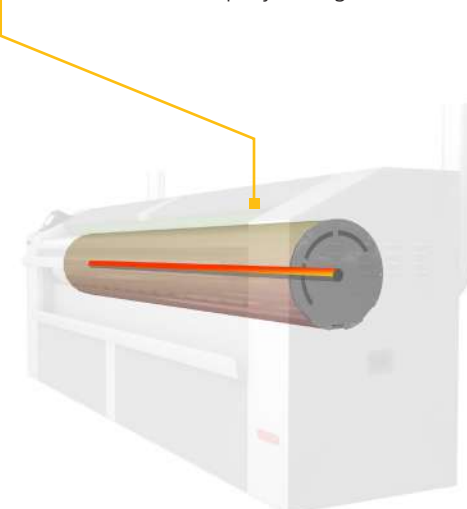
MANTENIMIENTO

- » **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

	Código estándar	Código opción	Rodillo mm	Altura mesa alim.	Prod. kg/h*	Conex. extrac.	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
							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: quemador atmosférico											
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
🔥 Gas: quemador radiante (mayor tasa de producción)											
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
💧 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 superficie de rodillo.

+ Opciones

Descripción	Opción: Código 18*		KIT** Código SAP	PVP €
	Abreviación	Conf. 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.



Opciones de voltaje



Opción:
Plegador longitudinal



Opción:
Plegador transversal (apilador adicional)

+ Opciones de voltaje

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 alim.	Prod. kg/h	Conex. extrac.	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
							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
🔥 Gas: quemador radiante (mayor tasa de producción)											
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
🌫 Vapor											
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

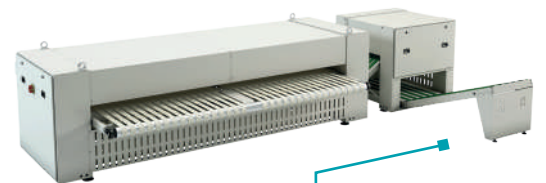
Descripción	OPCIONES Código 18*		KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP		
Cilindro niquelado C-200/65*	NI	0042-0004	-	6.790
Cilindro niquelado C-260/65*	NI	0042-0005	-	8.000
Cilindro niquelado C-330/65*	NI	0042-0006	-	9.225
Opción Gas LPG (Propano)	-	0409-0000	-	0
Opción Gas NG (Gas Natural)	-	0409-0001	-	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	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.

***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



Opción:
Plegador transversal (apilador adicional)

+ Opciones de voltaje

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

⚡ 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 60 HZ	230V I+N 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 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARINO 440V III 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

⚡ Voltajes a los que ser conectadas: Ø325mm EXCELLENCE

Modelo	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARINO 440V III 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

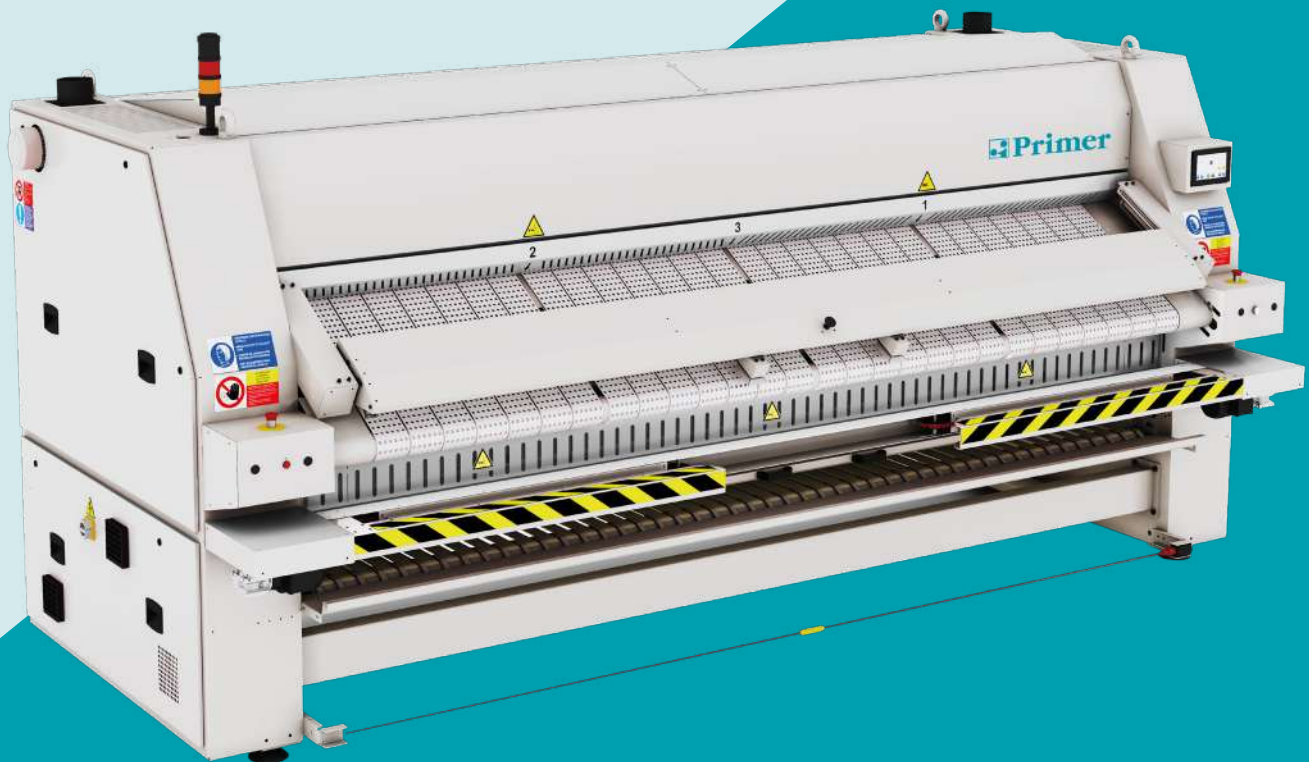
Modelo	400V III+N	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARINO 440V III
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SIN N.
C-200/50 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-200/50 T2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	N/D
C-200/50 T2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	N/D
C-200/50 T2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
C-260/50 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	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	N/D
C-260/50 T2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
C-330/50 T2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
C-330/50 T2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	N/D
C-330/50 T2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	N/D
C-330/50 T S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

⚡ 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

PLANCHADO: CALANDRAS DE ALTA PRODUCCIÓN





GAMA SPE

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

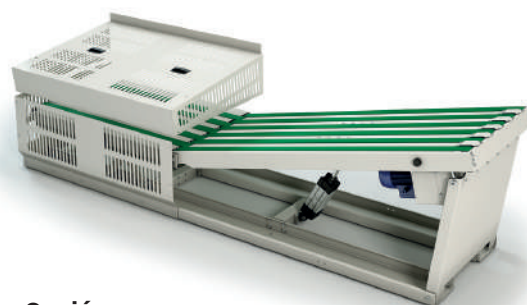
Características:

- » Calandra compacta con largo de trabajo de 2.600 a 3.300 mm y rodillo de planchado de 600, 800 y 1.000 mm.
- » 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 transversales.
- » Sistema de plegado mediante fotocélulas y aire comprimido.
- » Dos tipos de apilado de la ropa, con posibilidad de programar el número 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 quemador 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



Opción:
Apilador Roll-Off



NUEVA pantalla táctil integrada



Opción:
introductor

Modelos: Ø600mm

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

Modelos de Ø800mm

Calefacción	Código estándar	Rodillo (mm)		Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
⚡ 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: quemador atmosférico									
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: quemador radiante (mayor tasa de producción)									
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 estándar	Rodillo (mm)		Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
⚡ 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: quemador radiante (mayor tasa de producción)									
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

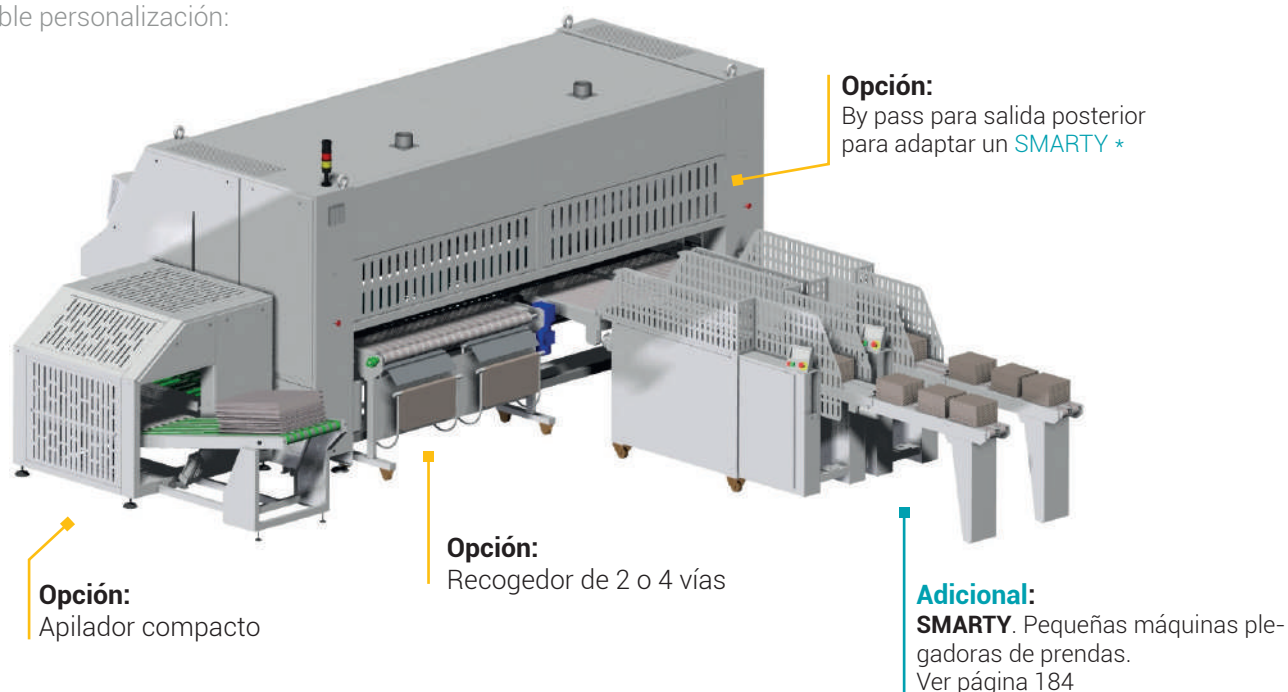
F 400V 3N 50Hz

+ 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
Introduccion + 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

Posible personalización:



+ Opciones de voltaje

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

Características:

- » Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas 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.



NUEVA pantalla táctil integrada



Modelos: Ø600mm

Calefacción	Código estándar	Rodillo (mm)		Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
⚡ 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: quemador 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
☁ Vapor									
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 estándar	Rodillo (mm)		Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
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: quemador atmosférico									
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: quemador radiante (mayor tasa de producción)									
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	Rodillo (mm)		Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
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
Gas: quemador radiante (mayor tasa de 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
Vapor									
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
Introducción 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

+ Opciones de voltaje

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

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



Estándar:

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

Modelos: Ø600mm

Calefacción	Código estándar	Rodillo (mm)		Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
⚡ 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: quemador 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

F 400V III + N

Modelos: Ø800mm

Calefacción	Código estándar	Rodillo (mm)		Producción kg/h	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
		Ø	Longitud		Calef.	Motor	Volt		
⚡ 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: quemador atmosférico									
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
🔥 Gas: quemador radiante (mayor tasa de producción)									
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	Rodillo (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
🔥 Gas: quemador radiante (mayor tasa de 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
👉 Vapor									
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)



Opción:

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
Introduccion 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

+ Opciones de voltaje

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

REPASO Y ACABADO




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


PRENSAS

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


VAPOR

Tipo	Modelos
Generador de vapor	GE-24


MANIQUÍES

Tipo	Modelos
Maquinaria de maniqués	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

Tipo	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.

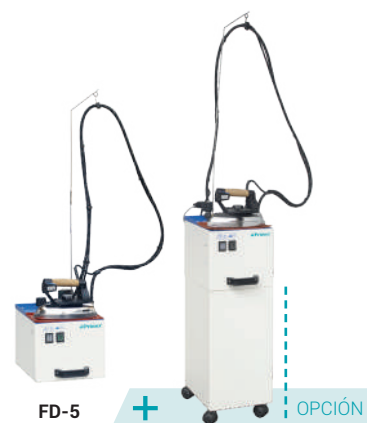
✓ Voltaje: 230V I 50-60 Hz.

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.



Modelos

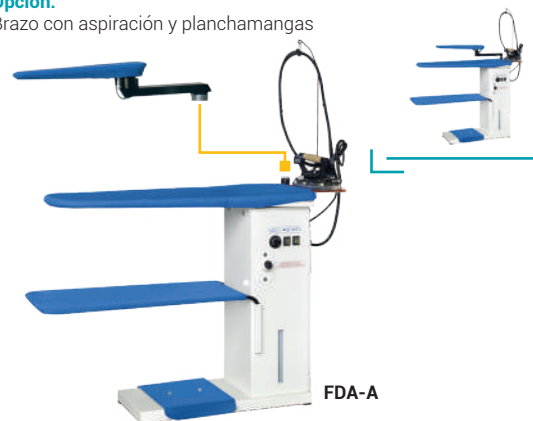
	Código estándar	Cap. gener. litros	Potencia total kW	Dimensiones mm	PVP €
FD-5	19041297	5		225 x 450 x 820	945
+ Opción: carro con ruedas	19041298	-		-	150
FD-2	19041294	1,8		230 x 420 x 300	740
+ Opción: soporte con ruedas	19041295	-		-	140
MD-2/5	19041296	-		1.380 x 380 x 930	800

MESA PLEGABLE ASPIRANTE

FDA-A

- » Mesa de planchado con plato universal aspirante calentada eléctricamente.
- » 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.

+ Opción:
Brazo con aspiración y planchamangas



Modelos

	Código estándar	Caract. litros	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.

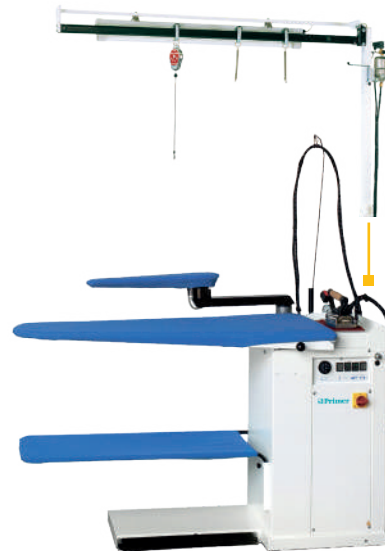


+ Opción:
Trolley con luz

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	A	-	-	0,83	1	0,09	0,45	-	2,37	1.480x480x930	2.955
FRA-A	19041290	A	5	3,9	0,83	1	0,09	0,45	0,38	6,65	1.550x580x950	4.710
FRA-A PLUS	Consultar	A	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.

FRA-AS (Con 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.
- » 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.



FRA-AS

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



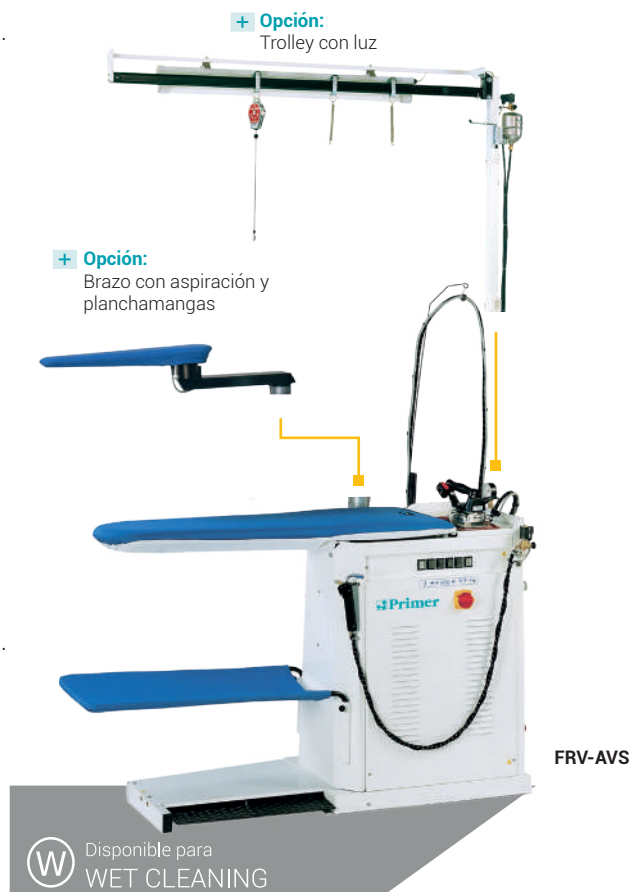
MESA DE PLANCHADO ASPIRANTE, SOPLANTE Y VAPORIZANTE

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.

FRA-AVS (Con 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.
- » 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

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 lavanderías.



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. l/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-U B C	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-U B C IP	19045203	Caldera, compresor, plancha, pedal	45	27	0,6	1.660x1.225x1.500	21.175

Modelos: cuellos y puños

	Código estándar	Accesorios	Aire compr. l/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

GE-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.



Modelos

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

+ Opciones

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



MANIQUÍES

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

» Maniquí 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 360° 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.



MAN-A con caldera



MAN-V sin caldera

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



W Disponible para WET CLEANING

Modelos

	Código estándar	Vapor		Aire comprimido bar	Potencia 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

*Sin extender. Altura total extendida al máximo: 2.320mm.

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 **GE-24**.

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

W Disponible para WET CLEANING



Modelos

	Código estándar	Vapor		Aire comprimido bar	Potencia 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 maniqués de pantalón o con dos otros maniqués.
- » 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	Vapor		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

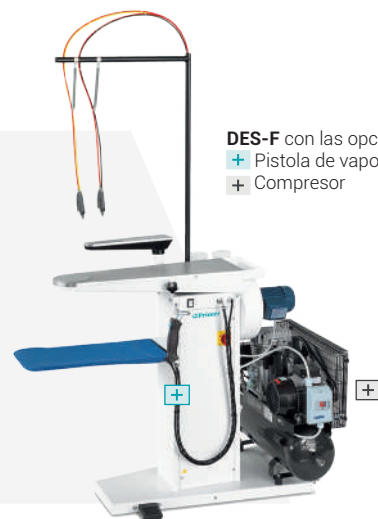
+ Opciones

Descripción	Código estándar	PVP €
Tensor de piernas	19041327	850

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.



DES-F con las opciones:
+ Pistola de vapor
+ Compresor

Modelos

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

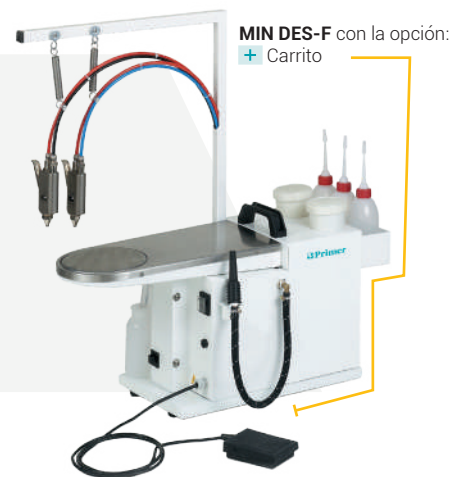
+ Opciones

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.



MINI DES-F con la opción:
+ Carrito







Modelos

	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

Descripción	Código estándar	PVP €
Carrito	19041045	120

 Voltajes a los que pueden ser conectadas

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 60 HZ SIN NEUTRO
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	
 Planchas							
FD-2	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	N/D
FD-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-U B C	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC
PRE-U B C IP	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
 Maniqués							
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 vapor							
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
 Desmanchadoras							
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



 **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

 **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
Emboladoras 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

Carros de nylon **CC**

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



Carros cuba de poliéster CHG

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

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

CES-3



CES-5



Modelo	Código estándar	Descripción	Dimensiones mm	PVP €
CES-3	19041322	Base + 2 estantes	1.200x805x1.800	570
+ Opción: Estante extra	19041321	Suplemento 1 estantería para CES-3	1.190x800	65
CES-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

PACK-1



PACK-5 / PACK 7



Modelo	Código estándar	Descripción	Dimensiones mm	PVP €
PACK-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 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

Embolsadoras de mesa EM-T

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



Modelo	Código estándar	Descripción	Dimensiones mm	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
- **PRIMER** LAUNDRY KIOSK

NUEVO

O₃ ZONE



Secado 



2. MAQUINARIA

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

NUEVO



PRICE LIST

PROGRAM	MACHINE 18kg
Cold	7€
40°C	7€
60°C	7€
Delicate	7€

PROGRAM	TEMPERATURE	MACHINE 18kg
High 20 min.	80°C	3€
Medium 30 min.	60°C	3€
Low 30 min.	45°C	2€

PROGRAM	OZONE
20 min	1€
10 min +	1€

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO SISTEMAS DE PAGO

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



MONEDAS / FICHAS

Monedero / Ficher y máquinas de cambio



PRIMER LAUNDRY KIOSK

Central de pagos



PRIMER LAUNDRY

App de reservas y pagos





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

NUEVA

- ✓ 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

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** a través del correo electrónico.
- ✓ **Recibe promociones, descuentos y novedades** cómodamente en tu móvil.
- ✓ **Gestiona y organiza tus gastos** con la información como la facturación acumulada.
- ✓ **Paga con la App**, vía pasarela de pagos o mediante QR.

Comunicación segura



Instala la aplicación Primer Laundry para llegar más lejos.



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

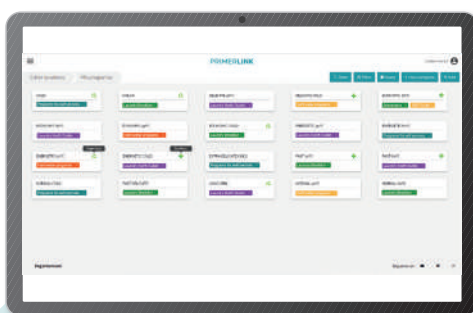
- ✓ Recuperación de datos para servicio postventa, aviso de errores, actualizaciones de software, etc.



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).



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 kiosk, etc.

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

Características generales

- » Conexión de la central a internet vía **ethernet**. 
- » Apertura frontal o trasera para mantenimiento.
- » Integrada con **PRIMERLINK** para conexiones ilimitadas de máquinas PRIMER vía ethernet-lot.
- » Puede ser conectada mediante comunicación por pulsos a otros equipos (8 máquinas por kiosk)*.

* 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.



PROCESO FÁCIL

1. **Selecciona el proceso** de lavado, secado o desinfección con ozono.
2. **Selecciona la máquina.**
4. **Selecciona el programa.**
5. **Paga** acercando tu tarjeta al dispositivo contactless.
6. **Introduce la ropa en la máquina y pulsa START.**



Control total del propietario gracias a la plataforma **PRIMERLINK**

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

NOUEVO

+ Opciones


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

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO MÁQUINAS PROFESIONALES






LAVADORAS PROFESIONALES AUTOSERVICIO

Control	Calefacción	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.



Opción:
Zócalo para nivelar las máquinas en tu negocio de autoservicio

Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Desagüe	Centrifugado		Potencia		Dimensiones mm	Price €
			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	T	680 x 698 x 1.040	4.385
LP-8 T2 E P	19053116	18001740	9	8	Bomba	1.250	450	6,25	T	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	T	680 x 742 x 1.040	4.515
LP-10 T2 E P	19053133	18001744	11	10	Bomba	1.250	450	6,25	T	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 x 1.040	4.450
LP-10 T2 HW P	19053142	18001746	11	10	Bomba	1.250	450	0,75	S	680 x 742 x 1.040	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 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

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
Kit doble desagüe solo modelo bomba LP 8/10	DD	0018-0002	19056122	265
Kit transformación válvula a bomba desagüe	P	0018-0003	19056123	255
Kit transformación bomba a válvula	NUEVO	-	-	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	CB	12-0004	19053400	470
Kit monedero CNY-TWD-HKD LP	CC	12-0005	19053401	470
Kit monedero MYR-SGD-IDR II LP	CH	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)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / fichas (llave E)	E	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)	H	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 1:20	Litros	Puerta Ø mm	Potencia			Dimensiones mm	PVP €
						Calef.	Total E.	V		
DP-8 E P	19067705	18002326	8	160	480	6,75	7,17	T	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	T	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	T	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	T	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	T	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	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	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	OPCIONES	KITS	PVP €	Opciones: caja de monedas	OPCIONES	KITS	PVP €
EUR-GBP DP	CA 30-0003	19053384	470	Caja monedas / fichas (llave A)	A 14-0001	19045296	100
TRY-PLN DP	CD 30-0006	19053397	470	Caja monedas / fichas (llave B)	B 14-0002	19045297	100
RUB-ROB-CZK DP	CF 30-0008	19053398	470	Caja monedas / fichas (llave C)	C 14-0003	19045298	100
AUD-NZD-JPY DP	CE 30-0007	19053399	470	Caja monedas / fichas (llave D)	D 14-0004	19045299	100
USD-MXN-CAD DP	CB 30-0004	19053400	470	Caja monedas / fichas (llave E)	E 14-0005	19045300	100
CNY-TWD-HKD DP	CC 30-0005	19053401	470	Caja monedas / fichas (llave F)	F 14-0006	19045301	100
MYR-SGD-IDR II DP	CH 30-0010	19053404	470	Caja monedas / fichas (llave G)	G 14-0007	19045302	100
KRW-PHP-THB DP	CL 30-0014	19053417	470	Caja monedas / fichas (llave H)	H 14-0008	19045303	100
ARS-CDP-BRL DP	CI 30-0011	19053405	470	Caja monedas / fichas (llave I)	I 14-0009	19045304	100
VEF-PEN-COP DP	CJ 30-0012	19053406	470	Caja monedas / fichas (llave J)	J 14-0010	19045305	100
MAD-DZD-TND DP	CK 30-0013	19053407	470	Kit 100 fichas	- 13-0012	19011224	155
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 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

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
LP-8 T2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPT
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	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	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	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	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

LAVANDERÍA AUTOSERVICIO LAVADORAS INDUSTRIALES



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

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		Dimensiones mm	PVP €
			1:9	1:10	r.p.m.	G	kW	Volt		
LS-11 T2 E	19062035	18002123	11	10	1.300		6,25	T	692 x 788 x 1.185	6.795
LS-11 T2 HW	19062037	18002124	11	10	1.300		0,75	S	692 x 788 x 1.185	6.740
LS-14 T2 E	19062039	18002126	14	13	1.204		9,4	T	788 x 869 x 1.307	9.505
LS-14 T2 HW	19062040	18002127	14	13	1.204		1,1	S	788 x 869 x 1.307	9.405
LS-18 T2 E	19062042	18002129	20	18	1.133		12,75	T	884 x 913 x 1.415	12.065
LS-18 T2 HW	19062043	18002130	20	18	1.133		2,2	S	884 x 913 x 1.415	11.965
LS-22 T2 E	19101128	18006978	25	22	1.071	450	12,75	T	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	X	1.095 x 1.185 x 1.598	20.805
LS-35C T2 HW	19085369	18003982	39	35	966	450	6	X	1.095 x 1.185 x 1.598	20.700
LS-45C T2 E	19085371	18003984	50	45	966	450	22	X	1.095 x 1.304 x 1.598	23.485
LS-45C T2 HW	19085372	18003985	50	45	966	450	6	X	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)

+ Opciones

Descripción	Código 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	P	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 para LS-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
Zócalo alineación base puerta a 850mm en skinplate LS-45C			19082004	680

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

Descripción	Código 18		KITS Código SAP	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP		
Mueble Inox LS-11	SSC	15-0005		250
Mueble Inox LS-14	SSC	15-0009		280
Mueble Inox LS-18	SSC	15-0013		305
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	-	145
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	-	195
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	CB	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	CI	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	85
Cajas de monedas				
Caja monedas / fichas - coin box (llave A)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / fichas - coin box (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / fichas - coin box (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / fichas - coin box (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / fichas - coin box (llave E)	E	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)	H	14-0008	19045303	100
Caja monedas / fichas - coin box (llave I)	I	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

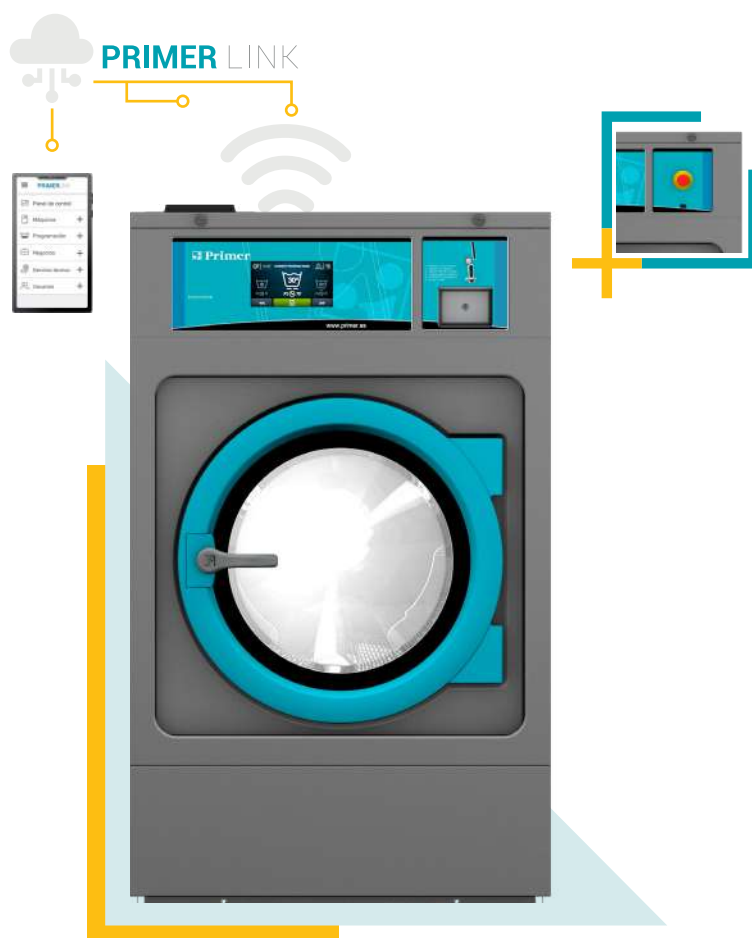
Descripción	OPCIONES* Código 18 Conf. SAP	PVP €
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-11 (marítimo)	20-0005	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-14 (marítimo)	20-0009	450
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-18/22 (marítimo)	20-0013	480
440 V III sin neutro 50/60 Hz LS-28 (marítimo)	20-0045	480
440 V III sin 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	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		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	T	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	T	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	T	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	T	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

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

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS** Código SAP	PVP €
	Abreviación	Conf. 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

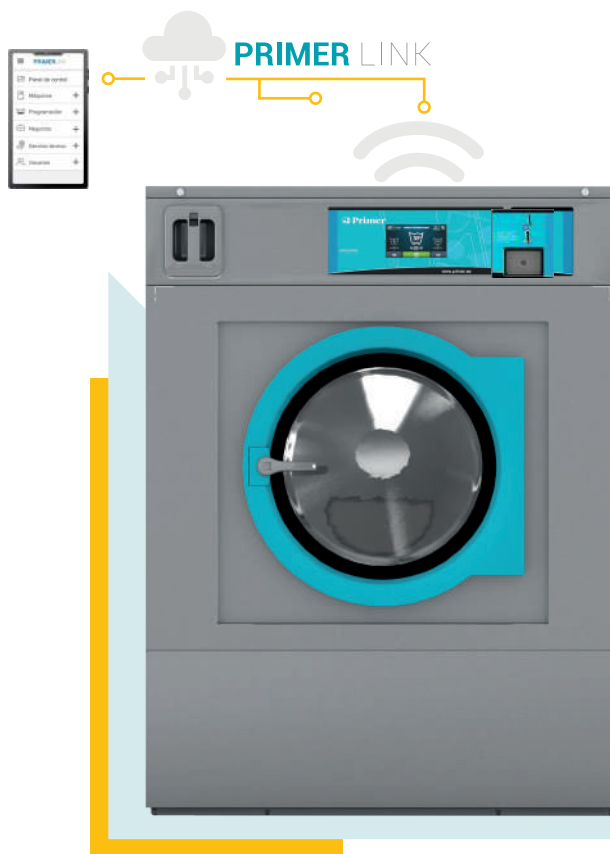




AUTOSERVICIO: BAJA VELOCIDAD RS-35C/45C/60C/80C

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).



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Centrifugado		Potencia		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	x	979 x 1.255 x 1.411	17.565
RS-45C T2 HW	19085378	18003991	49	45	644	200	4	x	979 x 1.255 x 1.411	17.450
RS-60C T2 E	19101765	18007193	66	60	505	150	38	x	1.225 x 1.279 x 1.640	24.790
RS-60C T2 HW	19101767	18007195	66	60	505	150	5,5	x	1.225 x 1.279 x 1.640	24.660
RS-80C T2 E	19101366	18007129	88	80	505	150	51/39	x	1.225 x 1.492 x 1.640	28.510
RS-80C T2 HW	19101368	18007131	88	80	505	150	7,5	x	1.225 x 1.492 x 1.640	28.355

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

HW Agua caliente (suministro externo de agua caliente)

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)


+ 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

Más opciones

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

Descripción	Código 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.

Pantalla táctil T2 con **PRIMERLINK** para las gamas LS y RS



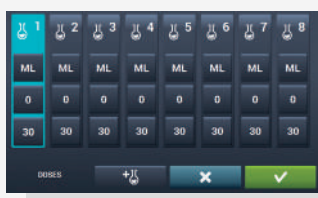
Opciones: caja de monedas	OPCIONES		KITS	PVP €
Caja monedas / fichas (llave A)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / fichas (llave E)	E	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)	H	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	TK	13-0012	19011224	155

Opciones: pago	OPCIONES		KITS	PVP €
Kit monedero EUR-GBP RS	CA	12-0018	19036111	470
Kit monedero TRY-PLN RS	CB	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

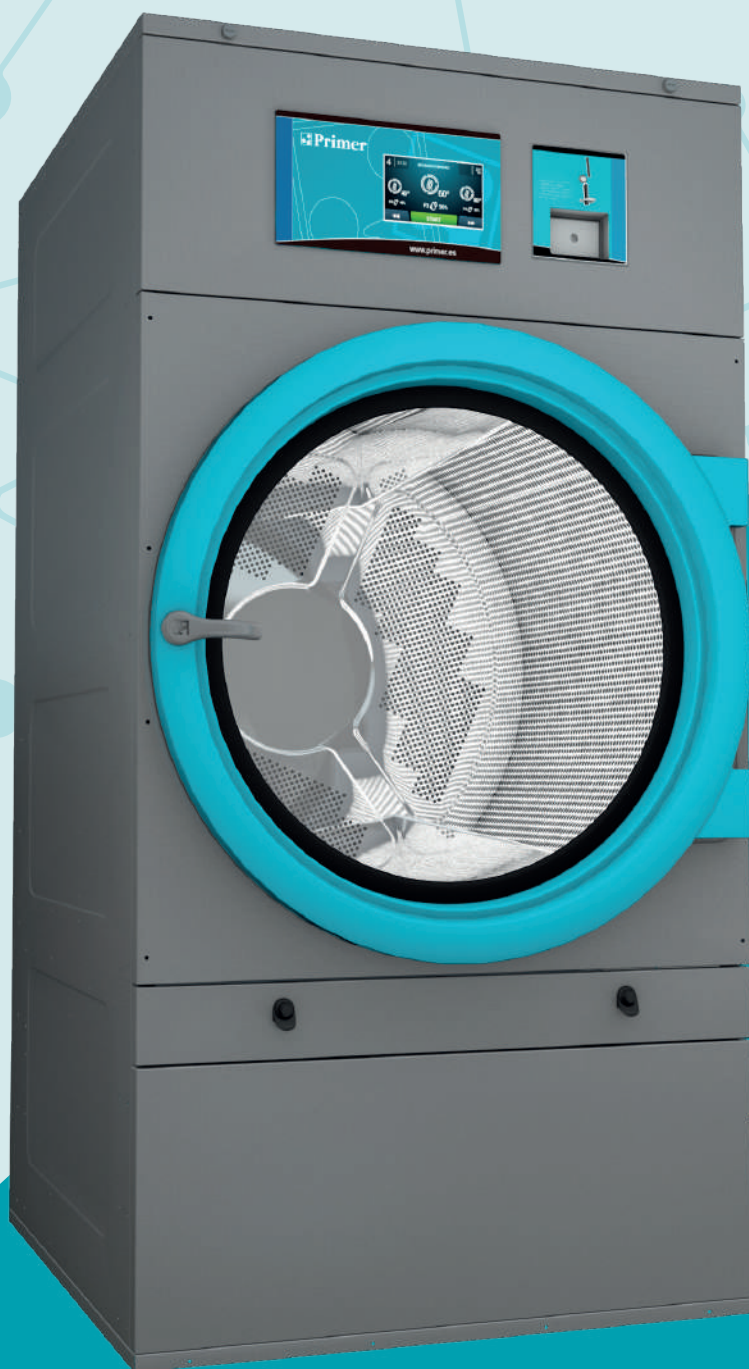
8 señales de dosificación (estándar) + 6 señales extras (en opción)



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	Capacidades (Kg)					
			11-12	14-15	17-18	22-24	28-31	33-37
 OPTIMA	T2 (IoT)	Eléctrica Gas	DO-11	DO-14	DO-18	DO-22	DO-28	DO-35
 STANDARD	P		DS-11	DS-14	DS-18	DS-22	DS-28	DS-35
 BASIC	P		DL-11	DL-14	DL-18	DL-22	DL-28	DL-35

DOBLE TAMBOR (STACK): OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción	Capacidades (Kg)				
			11-12	14-15	17-18	17-18	22-24
 OPTIMA	T2 (IoT)	Eléctrica Gas	DDO-11	DDO-14	DDO-18	DDO-18 TURBO	DDO-22
 STANDARD	P		DDS-11	DDS-14	DDS-18	DDS-18 TURBO	DDS-22
 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



Características:

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



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			Total 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)
S 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III
F 400V III + N (Opción: 230 V III)

+ 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

+ Opciones

Descripción	Código 18		KITS** Código SAP	PVP €
	Abreviación	Conf. 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+Libras+Esterlinas)	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero (Usa+Mex+Can)	CB	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)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	E	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)	H	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

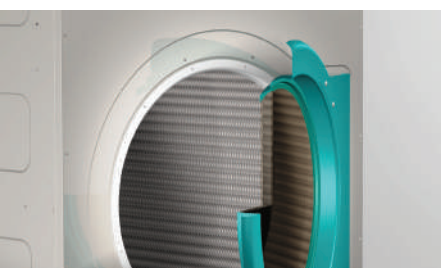
*OPCIONES: disponibles con pedido de máquina, ensambladas en fábrica. Se debe pedir junto con el código de máquina 18.

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

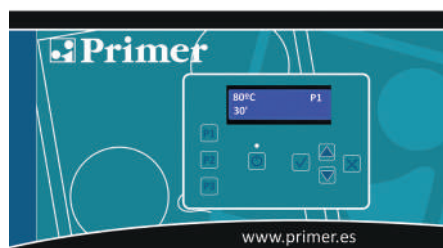
Características:

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

Control P



Opción:
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 (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20			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

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

+ Opciones

Descripción	Código 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	SSC	0002-0003	-	320
Mueble en acero inox 28	SSC	0002-0004	-	340
Mueble en acero inox 35	SSC	0002-0005	-	340
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18	SSF	0002-0020	-	110
Panel frontal en acero inox 22	SSF	0002-0021	-	155
Panel frontal en acero inox 28,35	SSF	0002-0022	-	165
Potencia reducida (12 kW en lugar de 12 kW, para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg)	WB	0077-0001	-	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)	CB	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

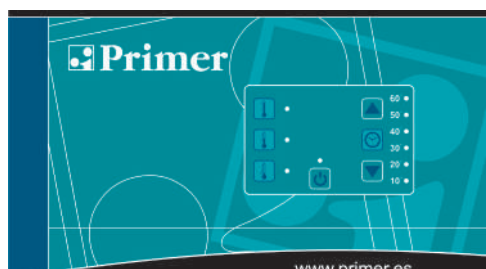
Caja monedas / Fichas (llave A)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	E	14-0005	19045300	100
Caja monedas / Fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	100
Caja monedas / Fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	100
Caja monedas / Fichas (llave H)	H	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

Características:

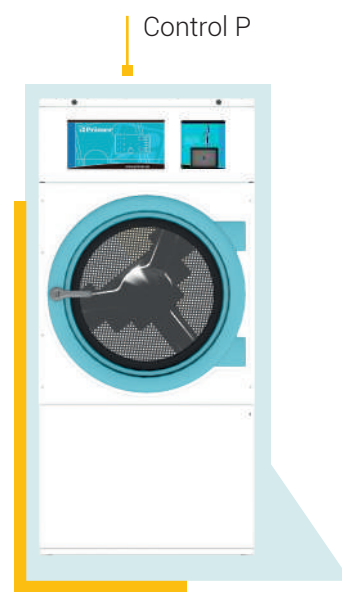
- » **Programador P:** posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » **Paneles pintados en blanco.** Tambor galvanizado.
- » **Gran puerta de carga** (apertura 180°).
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **LINT FILTER:** filtro con una mayor superficie y un flujo de 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	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	PVP €	
			1:18	1:20			Calef.	Total 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	Código 18*		KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Apertura puerta contraria 11-35	RD	01-0001	-	0
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	-	0
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	CB	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

Monederos

Caja monedas / Fichas (llave A)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	E	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)	H	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.

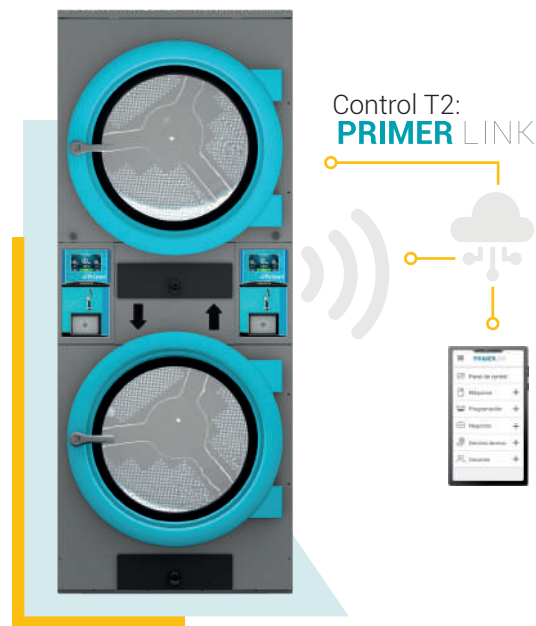
**KITS: Piezas enviadas en caja/kit para ser ensambladas por el cliente/usuario final de acuerdo a sus necesidades.

+ 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

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 180°).
- » **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	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Total elec.			Dimensiones mm	PVP €
			1:18	1:20							
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

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Se puede conectar a 230V III / 400V III+N
F 400V III + N (Válido también para 230 V III)

+ Opciones

	Código 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

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 180°).
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **DUAL AIRFLOW:** flujo 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	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	PVP €	
			1:18	1:20			Calef.	Total 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

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Se puede conectar a 230V III / 400V III+N
F 400V III + N (Válido también para 230 V III)

+ Opciones

	Código 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

Opciones de monedero

Opciones de voltaje

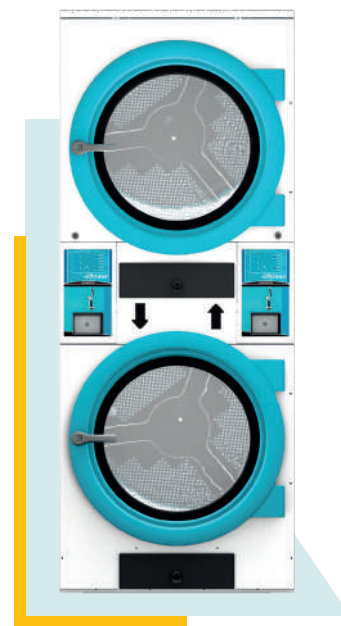


BASIC STACK - AUTOSERVICIO

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 180°).
- » **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	Capacidad (Kg)		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-14 E P	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

+ Opciones

Descripción	Código 18		PVP €
	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	Código 18*		KITS**	PVP €
	Abreviación	Conf. SAP	Código SAP	
Cajas de monedas				
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key A)	A	14-0011	19045296	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key B)	B	14-0012	19045297	195
Caja monedas / fichas sec. Dobles (key C)	C	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)	H	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	CB	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.

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

+ 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



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

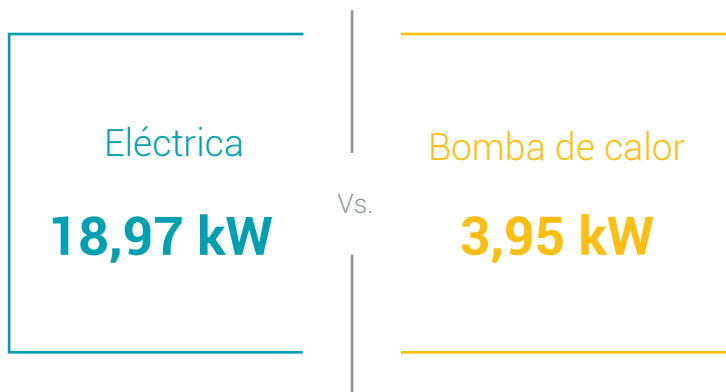


Características:

- » **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 180°)
- » **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 embudidos
- » **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



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Prod. kg/h	Potencia 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	Código 18*		KITS** Código SAP	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
Monederos				
Kit monedero EUR-GBP	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero TRY-PLN	CB	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)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	E	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)	H	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 €
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

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 ozono

+ Opciones

Descripción	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
Monederos				
Kit monedero (Euros+LibrasEsterlinas)	CA	30-0018	19035111	470
Kit monedero (Usa+Mex+Can)	CB	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)	A	14-0001	19045296	100
Caja monedas / Fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	100
Caja monedas / Fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	100
Caja monedas / Fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	100
Caja monedas / Fichas (llave E)	E	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)	H	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.

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



A



B



Mueble para una lavadora + una secadora Profesionales apiladas

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

C



Armario diseñado para contener el kit de dosificación

D



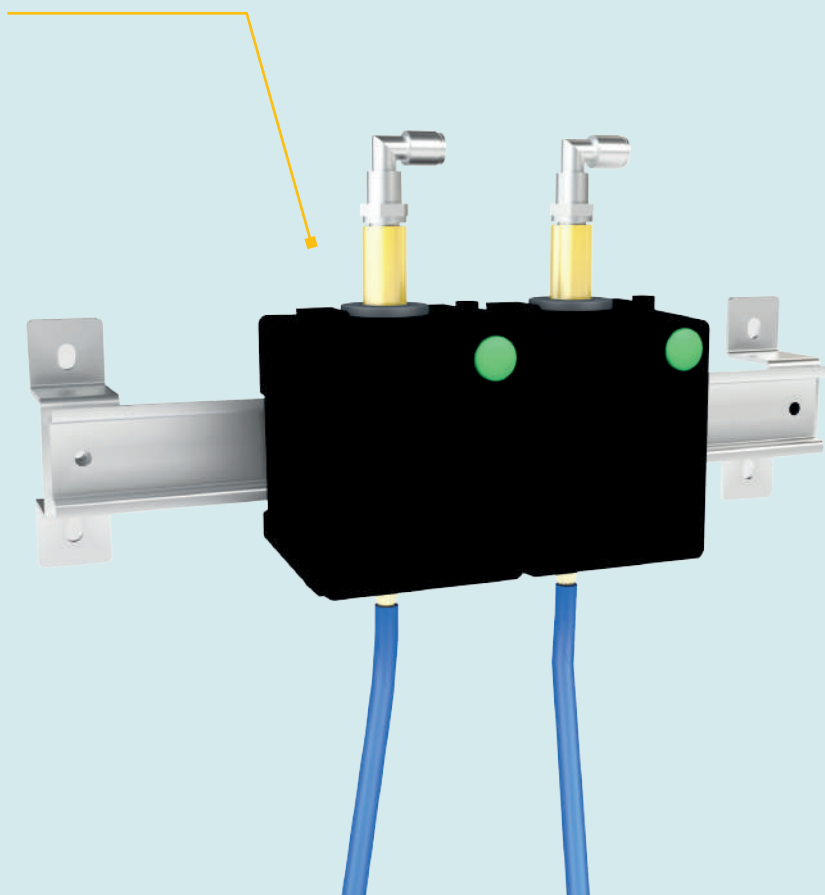
— Rótulo personalizable por el propietario

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.



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

1 Escoge tu módulo

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

2 Diseña el interior

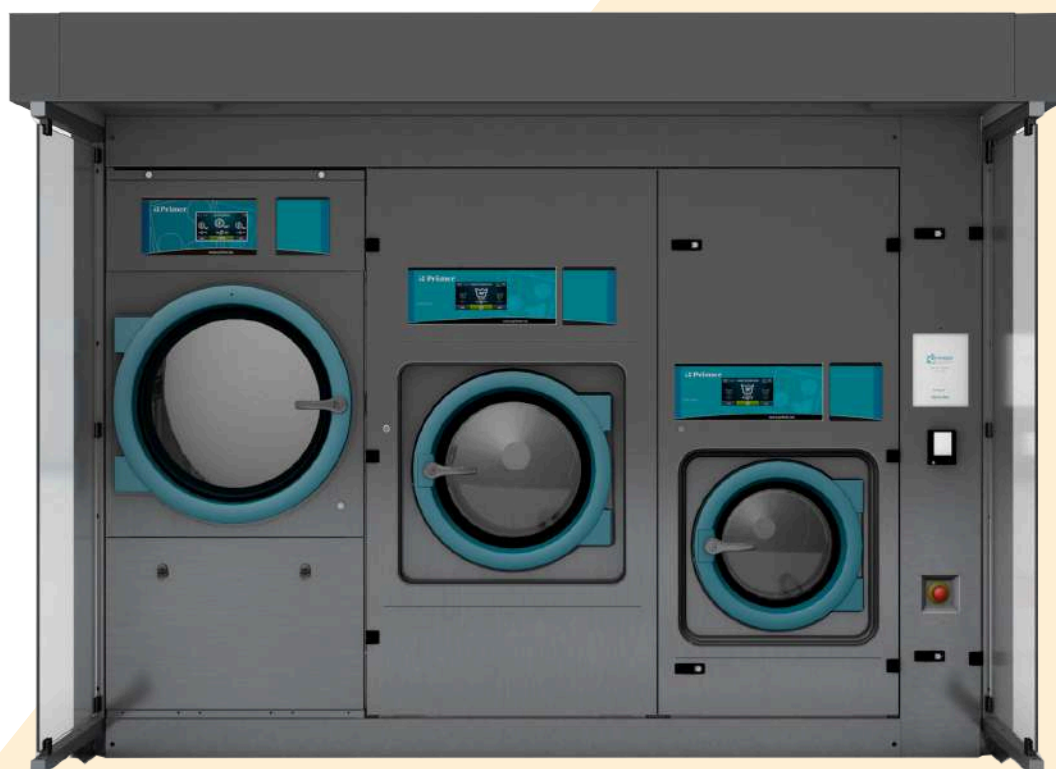
El módulo contiene 2 lavadoras y una secadora y está preparado para ser personalizado con rótulos luminosos, paneles solares, pack invernal o con un sistema de domótica.

3 Transporte

Marítimo o terrestre.



NUEVO



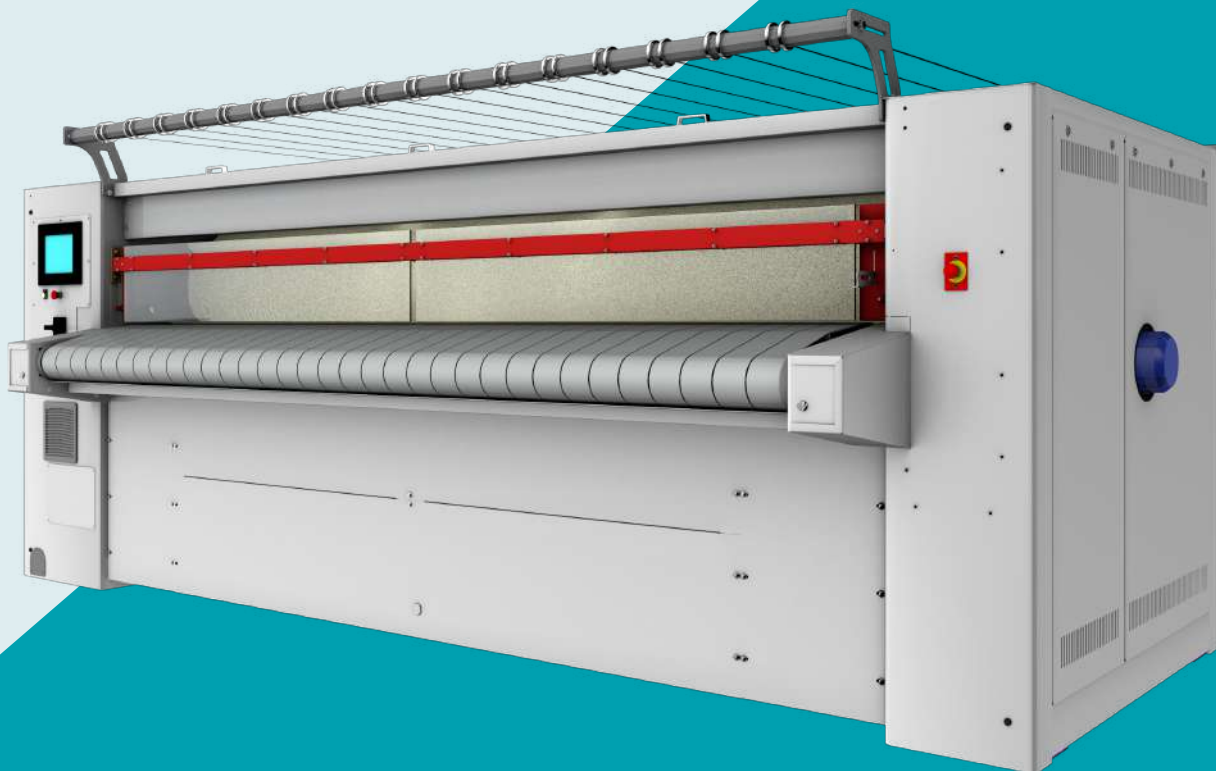
PRIMERBOX

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

+ Opciones

Descripción	Código 18		Precio €
	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 invernial 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



Díámetro del rodillo

E

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

1 Criterio

2 Criterios

3 Criterios

4 Criterios

1 Criterio

2 Criterios

3 Criterios

4 Criterios

Libra 1

Libra 2

Libra 3

Libra 4

Libra 1 XL

Libra 2 XL

Libra 3 XL

Libra 4 XL

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
Introduccion compacto UNIFEED	3.300
Introduccion compacto UNIFEED	3.500
Introduccion compacto UNIFEED	4.000

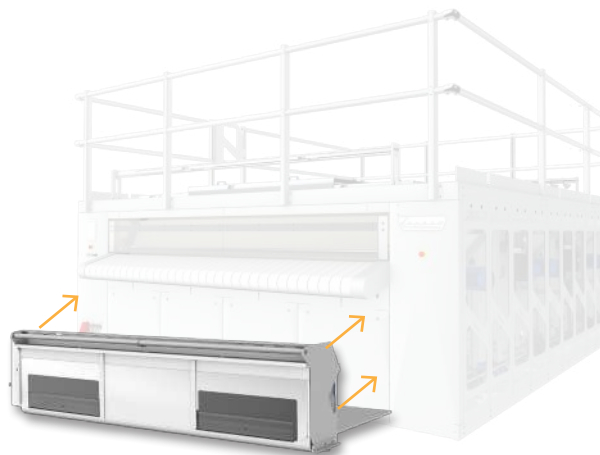
+ Opciones

Descripción

Conectores de conexión con la calandra

Bandas alargadas y aspirantes

Voltaje diferente a 400V III +N 50 Hz



SAGITTA

Modelo	Ancho de trabajo
Introduccion 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
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1	4.000
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1-2	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1-2	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1-2	4.000
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1	4.000
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1-2	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1-2	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1-2	4.000

Opciones

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



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



Ø500/600 MONO
Eléctrica / gas

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 DUO



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



Ø800 MONO Vapor



Ø800 DUO Gas / vapor

+ 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



Ø800 MONO Eléctrica / gas

Calandra Ø900 MONO



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



Ø900 MONO
Eléctrica / gas / vapor



Ø900 DUO
Eléctrica / gas / vapor

LAPAUW: Ø900 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



 Ø900 TRIO
Gas / vapor

Calandra Ø1200 MONO



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 DUO



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



Ø1200 MONO
Gas / vapor



Ø1200 DUO
Ggas / vapor

Calandra Ø1200 TRIO



Modelo	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

+ Opciones: Ø900 MONO, DUO, 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



Ø1200 TRIO
Gas / vapor

Calandra Ø1600 MONO

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



207° de cobertura de rodillo

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



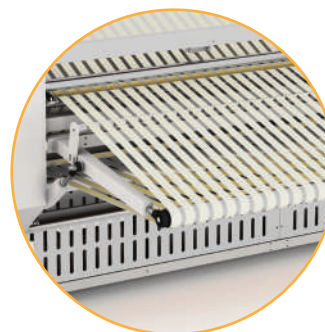
286° de cobertura de rodillo

SIRIO

Modelo	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

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

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

+ Opciones

Descripción

Control en el frente de introducción

Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz



SMARTY MINI



SMARTY

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

+ Opciones

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 transportes 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.



A series of horizontal dashed lines for taking notes, spanning the width of the page.





**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 se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.
TARIFA MAYO 2024. Versión 1.0.

primer.es   
ONNERA GROUP

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