

## 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	
						Calef.	Total E.	V	
DP-8 E P	19067705	18002326	8	160	480	6,75	7,17	T	680 x 722 x 1.056
DP-8 G P	19085009	18003912	8	160	480	6,70	0,37	S	680 x 722 x 1.056
DP-8 E T2	19067707	18002328	8	160	480	6,75	7,17	T	680 x 722 x 1.056
DP-8 G T2	19085010	18003913	8	160	480	6,70	0,37	S	680 x 722 x 1.056
DP-10 E P	19067706	18002327	10	200	480	6,75	7,17	T	680 x 775 x 1.056
DP-10 G P	19085011	18003914	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056
DP-10 E T2	19067708	18002329	10	200	480	6,75	7,17	T	680 x 775 x 1.056
DP-10 G T2	19085012	18003915	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056
DP-10 E P TRI BASIC	19073500	18003185	10	200	480	4,5	4,92	T	680 x 775 x 1.056
DP-10 E P MONO BASIC	19076340	18003281	10	200	480	4,5	4,92	S	680 x 775 x 1.056
DP-10 G P BASIC	19085013	18003916	10	200	480	6,70	0,37	S	680 x 775 x 1.056

E Eléctrica  
G Gas

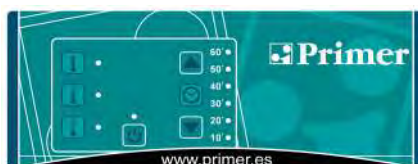
T Trifásico: 400V III+N / 230V III / 230V I+N (50-60 Hz)  
S Monofásico: 230V I + N.



Modelos DP



Control T2, con pantalla táctil y conectividad IoT estándar.



Control P.



Modelos DP BASIC

## + Opciones

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

\*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
400V III / 230 I / III 60 Hz	0008-0125
440-480 III 50/60 Hz sin neutro (marítimo)	0008-0205

## ⚡ Voltajes a los que ser conectadas

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

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

## INTERNET OF THINGS (IOT)

## PRIMER LINK

Permite recibir información a través de la nube a tu dispositivo móvil sobre telemetría y estadísticas para un buen análisis y para **asegurar la máxima higiene**.

Offers feedback from the machines to the device through the cloud, about telemetry and statistics to be analyzed and to **ensure maximum hygiene**.



## Vídeos en pantalla

Anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

Videos shown on display:  
Ads, instructions (useful for coin laundry).

## Dosificación

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

## Dosing

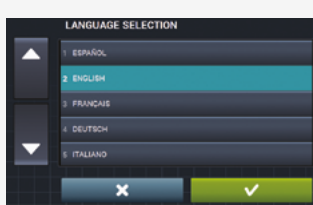
8 dosing signals (as standard) + 6 extra dosing signals (as option)

## 37 Idiomas

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

## 37 languages

Available and easy to configurate, thanks to PRIMER's aim to be accessible to everyone.



La conexión **IoT es fácil y gratuita**, estándar en todas las gamas con el Control T2.

The **IoT connection is easy and free**, standard on all ranges with Control T2.

## 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 y consumos de agua, 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, niveles de agua, dosificaciones, velocidades, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc
- ✓ **Configuraciones de máquinas**
- ✓ **Escrivtorio remoto** del control de las máquinas
- ✓ **Geolocalización**

### Autoservicio

- ✓ **Planes de precios para autoservicio**
- ✓ **APP de pago propia**, planes de precios, promociones, pago con tarjeta, planes de fidelización, estadísticas de negocio, control de ingresos, pago por QR, reserva de máquinas, avisos de fin de ciclo, etc.

### Servicio técnico

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

## PRIMER LINK



## IoT FEATURES



### Management

- ✓ **Management of drying programs and phases**
- ✓ **Configurable statistics**, cycles carried out, income (Coin), errors, productions, production reports and water, chemical and energy consumption, workloads, etc.
- ✓ **Creation of daily, weekly reports**, etc. Sending by email with the information and statistics.
- ✓ **Telemetry**: storage and access of all data and signals from the machines for later use and consultation (times, temperatures, errors, water levels, dosages, speeds, etc.).
- ✓ **Machine configurations**
- ✓ **Remote desktop** control of machines
- ✓ **Geolocation**

### Self-service

- ✓ **Self-service pricing plans**
- ✓ **Own payment APP**, price plans, promotions, card payment, loyalty plans, business statistics, income control, QR payment, machine reservation, end-of-cycle notifications, etc.

### Technical service

- ✓ **Access to technical documentation**, videos, manuals, exploded views, electrical diagrams, etc.
- ✓ **Configuration of sending notifications and errors**.
- ✓ **Management of interventions**, reports, reports, notes.