

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

» **BOMBA DE CALOR.** **NUEVA GAMA**

» **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.



Configuración A:
2 secadoras

Configuración B:
Lavadora + secadora



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.
- » **Nuevos modelos** con calefacción gas, en ambos programadores T2 y P. **NUEVO**



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 | 7,12 | T | 680 x 722 x 1.056 |
| DP-8 G P | 19085009 | 18003912 | 8 | 160 | 480 | 7 | 0,37 | S | 680 x 722 x 1.056 |
| DP-8 E T2 | 19067707 | 18002328 | 8 | 160 | 480 | 6,75 | 7,12 | T | 680 x 722 x 1.056 |
| DP-8 G T2 | 19085010 | 18003913 | 8 | 160 | 480 | 7 | 0,37 | S | 680 x 722 x 1.056 |
| DP-10 E P | 19067706 | 18002327 | 10 | 200 | 480 | 6,75 | 7,12 | T | 680 x 775 x 1.056 |
| DP-10 G P | 19085011 | 18003914 | 10 | 200 | 480 | 7 | 0,37 | S | 680 x 775 x 1.056 |
| DP-10 E T2 | 19067708 | 18002329 | 10 | 200 | 480 | 6,75 | 7,12 | T | 680 x 775 x 1.056 |
| DP-10 G T2 | 19085012 | 18003915 | 10 | 200 | 480 | 7 | 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 | 7 | 0,37 | S | 680 x 775 x 1.056 |

E Eléctrica
G Gas

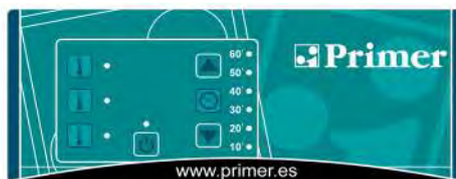
T Trifásico: 400V III+N / 230V III / 230V I+N (50-60 Hz)
S Monofásico: 230V I + N.



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 | |
| Zócalo ergonomía en skinplate LP-DP | - | - | 19044811 |
| Zócalo ergonomía normal en acero inox LP-DP | - | - | 19079613 |
| Tambor Acero Inox 304 | SSD | 0031-0001 | - |
| Mueble Acero Inox 430 | SSC | 0002-0025 | - |
| Apertura puerta contraria | RD | 0001-0001 | - |
| Panel de control inferior | CU | 0032-0001 | - |
| Modelo tropicalizado (T2) | TR | 0035-0001 | - |
| Control de humedad SMART DRY | IMC | 0005-0001 | 19072542 |
| Pedido contenedor completo LP / DP + embalaje compacto | OC | 0013-0038 | - |

*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 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Supl. 400V III /230 I/III 60HZ | 0008-0125 |
| Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N | 0008-0205 |

⚡ 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