



SECADORAS PROFESIONALES

CARACTERÍSTICAS

- Secadora profesional de 8 y 10kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio, reversible y de gran diámetro.
- Modelos con Microprocesador T2 programable con pantalla táctil de 4'3".
- Convertibles para autoservicio.
- Modelos con programador electrónico P también convertibles para autoservicio.
- Puerto USB para programar, importar programas, monitorizar y gestionar con el control T2.
- Máquina versátil y fácil de configurar para autoservicio.
- Apilable sobre una lavadora o otra secadora, con los paneles de control entre los dos tambores para una mejor ergonomía.
- Lint filter: filtro plano de fácil limpieza como cajón, no en la puerta (igual que en las secadoras industriales).
- Calefacción eléctrica con dos posibles configuraciones: 5 o 7,5 kw. Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Voltaje 230V I.



CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDADES	
		8kg	10 kg
Programador electrónico P	Eléctrica	DP-8 P	DP-10 P
Microprocesador T2	Eléctrica	DP-8 T2	DP-10 T2

CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDADES	
Autoservicio		8kg	10 kg
Programador electrónico PA	Eléctrica	DP-8 PA	DP-10 PA
Microprocesador T2A	Eléctrica	DP-8 T2A	DP-10 T2A



VERSATILIDAD

- ✓ Modelo estándar configurable como OPL, con monedero, con central de pagos, etc.
- ✓ Pueden ser instaladas en columna encima de una lavadora u otra secadora.
- ✓ Los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores de las columnas apiladas para mejor uso y ergonomía.
- ✓ Multitud de usos: renting, hostelería, autoservicio, mopas, gimnasios, etc.



ALTAS PRESTACIONES

- ✓ Dos controles:
 - Programador electrónico P: selección de tiempo y temperatura. Versátil, opción OPL y autoservicio.
 - Microprocesador T2: totalmente programable, de fácil uso e intuitivo con una pantalla táctil de 4,3".
- ✓ Conexión USB.
- ✓ Sistema de comunicación remota.
- ✓ Tiempos de secado reducidos (menos de 45 minutos). Calefacción 6,75 kW, opción 4,5 kW.
- ✓ Múltiples opciones: zócalos, sensor de humedad, etc...



EFICIENCIA

- ✓ Sensor de humedad (en modelos T2).
- ✓ Flujo de aire OPCimizado.
- ✓ Amplio filtro de borras.
- ✓ Diseño eficiente.



ROBUSTEZ

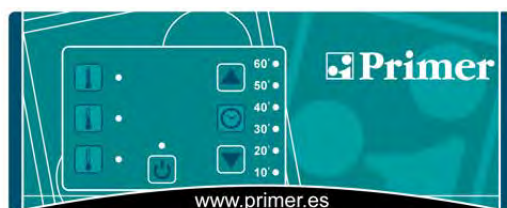
- ✓ Puerta industrial robusta en aluminio.
- ✓ Cajón como filtro de borras. No en la puerta sino como cajón específico.
- ✓ Ventilador industrial y fuerte flujo de aire.
- ✓ Construcción robusta de estructura y mueble exterior.

WETCLEANING

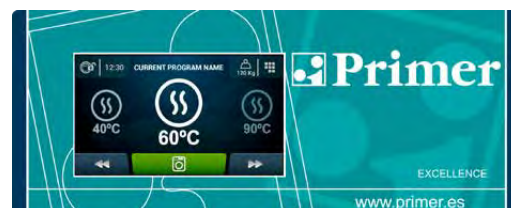
Las secadoras profesionales DP de PRIMER con el microprocesador T2 están diseñadas y pensadas para el sistema Wet Cleaning.



	DP-8 P E	DP-10 P E
Capacidad (kg) (1/20)	8	10
Producción (kg./h)	9,8	11,2
Tambor (Ø / Prof.) mm	590/585	590/690
Volumen tambor (litros)	160	200
Diámetro puerta (Ø) (mm)	588	588
Tambor	galvanizado	galvanizado
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	P	P
Potencia total instal. (W)	6750	6750
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	680 x 722 x 1056	680 x 775 x 1056
Peso (Kg)	89	93
Voltaje (50 Hz)	400 III+N / 230 III / 230 I	400 III+N / 230 III / 230 I
Código estándar / con opción	19067705/ 18002326	19067706 / 18002327



Programador electrónico P



Microprocesador T2

OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.
Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario	RD	06_0001	N/D
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304	SSC	06_0002	N/D
Tambor en acero inoxidable AISI 304	SSD	06_0031	N/D
Portamandos en la parte inferior (secadora apilada)	CU	06_0032	N/D
Zócalo para mejor ergonomía			19044811

***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

OPCIONES DE VOLTAJE

Descripción	OPCIONES* Código 18	
	Abreviación	SAP conf.
Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz no N	440V III 50/60 Hz no N	06_0008
Voltaje 230V I / III-60Hz	230V I / III-60Hz	06_0008
Voltaje 110-120V 1N -50/60	110-120V 1N -50/60	06_0008

VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

Modelo	400 III+N+T 50 Hz	230 III+T 50 Hz	230 I+N+T 50 Hz	400 III+N+T 60 Hz	230 III+T 60 Hz	230 I+N+T 60 Hz	440 sin N 50/60 Hz
DP-8 P	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
DP-10 P	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

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