



LAVANDERÍA PROFESIONAL  
PROFESSIONAL LAUNDRY

# LAVANDERÍA PROFESIONAL:

Te presentamos la nueva gama de lavadoras y secadoras profesionales.

Ideales para múltiples negocios, con grandes prestaciones y por un precio mínimo.

## SECTORES / SECTORS



CAMPINGS  
CAMPINGS



GIMNASIOS  
GYMS

# PROFESSIONAL LAUNDRY:

The new range of professional washers and dryers.

Most suitable for a great variety of businesses, thanks to their great features, at a minimum price.



PELUQUERÍAS  
HAIRDRESSERS



HOSTALES  
HOSTELS



RESTAURANTES  
RESTAURANTS



GUARDERÍAS  
NURSERIES



CENTROS DE BELLEZA  
BEAUTY SALONS



SPA  
SPA



AUTOSERVICIO  
COIN LAUNDRIES



COLEGIOS  
SCHOOLS



APARTAMENTOS  
APARTMENTS



EMPRESAS DE LIMPIEZA (MOPAS)  
FACILITY SERVICES (MOPS)

## LAVADORAS PROFESIONALES LP-8/LP-10

## SECADORAS PROFESIONALES DP-8/DP-10/ DP-10 BASIC

PRIMER presenta su nueva gama de lavadoras y secadoras profesionales de 8-10 kg altamente innovadoras y con nuevas prestaciones, dirigidas a un mercado cada vez más exigente con la calidad, el medio ambiente y en las prestaciones de la maquinaria. Capaces de adaptarse a cualquier exigencia del mercado, la novedad principal es el nuevo programador T2 de pantalla táctil, más intuitivo que el anterior y con múltiples funciones. Además, las lavadoras están preparadas para el lavado especial para mopa con un zócalo con filtro (opcional). Disponemos de los últimos avances en ahorro energético, agua y productos químicos, así como el sistema Wet Cleaning (lavado de prendas muy delicadas) como prestación estándar, convirtiendo esta gama en ideal para todos los ámbitos de la lavandería (lavanderías, tintorerías, guarderías, autoservicios, residencias, restaurantes, hoteles, gimnasios, colegios...).



**LAVADORA LP**  
WASHER EXTRACTOR LP



**SECADORA DP**  
TUMBLE DRYER DP



**COLUMNA DP + LP**  
STACKED DP + LP

## PROFESSIONAL WASHERS LP-8/LP-10

## PROFESSIONAL TUMBLE DRYERS DP-8/DP-10/ DP-10 BASIC

PRIMER presents its new range of professional 8 and 10 kg washers and tumble dryers, full of innovative features. This makes Primer more versatile, this being able to adapt to any market need. The new T2 microprocessor with a wide touch screen and multiple functions is an important step forward for an user friendly and intuitive programming. Moreover, the optional plinth with filter for the washer allows the washing of mops. We have worked on technological developments towards energy efficiency as well as water and chemical savings, making the use of Wet Cleaning possible in all our machines. We are also moving towards all the different markets in the laundry business (commercial laundries, hotels, laundrettes, hospitals, care homes, equine business, restaurants, dry-cleaners, gyms, student halls, etc).



## LAVADORAS PROFESIONALES ALTA VELOCIDAD FACTOR G 450

## HIGH SPIN PROFESSIONAL WASHERS G FACTOR 450



**LP-8**

**LP-10**

CONTROL	CALEFACCIÓN	HEATING	CAPACIDADES	CAPACITIES
			8 kg	10 kg
Microprocesador T2 T2 Microprocessor	Eléctrica - AC Electric - HW		LP-8 V T2 / LP-8 P T2	LP-10 V T2 / LP-10 P T2
<b>AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY</b>				
Microprocesador T2A T2A Microprocessor	Eléctrica - AC Electric - HW		LP-8 V T2A / LP-8 P T2A	LP-10 V T2A / LP-10 P T2A

# 4 VALORES

## VERSATILIDAD

- ✓ OPL <> MONEDERO. Modelo estándar fácilmente transformable.
- ✓ UNIDAD <> APILABLE. La lavadora permite apilar una secadora encima.
- ✓ ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE. Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- ✓ BOMBA <> VÁLVULA DESAGÜE. Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.
- ✓ 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.
- ✓ Microprocessador T2: Totalmente programable y de fácil uso, con 29 programas preestablecidos.
- ✓ Vídeos en pantalla (anuncios, instrucciones).
- ✓ 8 señales de dosificación estándar.
- ✓ Trazabilidad estándar: todo 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, trazabilidad, análisis de datos...
- ✓ Wet cleaning estándar con el microprocesador T2: niveles de agua y velocidad regulables.
- ✓ Preparado para la comunicación remota.
- ✓ Sistemas multipago.
- ✓ Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción 6 kW).
- ✓ Opciones:
  - Disponible para conexión WiFi externa.
  - Junta de silicona.
  - Apertura retardada en caso de corte de suministro eléctrico.
  - Válvula normalmente cerrada.
  - Voltaje marítimo.

## VERSATILITY

- ✓ OPL <> COIN. Standard model easily transformable.
- ✓ SINGLE <> STACKED. Standard model easily stackable with a dryer.
- ✓ ELECTRIC <> HOT WATER. Standard electric model easily transformable to hot water model.
- ✓ PUMP <> DRAIN VALVE. Standard model easily transformable. Easy access and service.
- ✓ All models ready for Wet Cleaning.
- ✓ Suitable for many sectors:

- Restaurants.
- Gyms.
- Campings.
- Mop Cleaning.
- Apartments.
- Coin laundries.
- Dry cleaners.
- Nurseries.

## OUTSTANDING FEATURES

- ✓ High G FACTOR of 450.
- ✓ User-friendly and totally programmable T2 control, with 29 preset programs.
- ✓ Videos shown on display (ads, instructions).
- ✓ 8 dosing signals as standard.
- ✓ Traceability standard: all washing process (temperature, water levels) is stored in the washer and can be extracted by USB.
- ✓ Wet cleaning standard with the T2 microprocessor: water levels and speed are modifiable.
- ✓ Remote communication.
- ✓ Multi-payable systems.
- ✓ Short washing cycles (Heating Power 6 kW).
- ✓ Options:
  - WiFi connection.
  - Silicone gasket.
  - Delayed opening in case of electric power failure.
  - Normally closed valve.
  - Maritime voltage.

# 4 VALUES

## EFICIENCIA

- ✓ Water savings: ahorros de agua con ajuste automático de agua y químicos.
- ✓ Optimal KG: carga óptima (indicación manual del peso de la carga).
- ✓ Zócalo para mejor ergonomía.
- ✓ Zócalo mopas (filtro incluido).
- ✓ Zócalo recuperador de agua (con tanque).
- ✓ Factor G elevado de 450. Humedad residual reducida → Tiempo de secado reducido.

## EFFICIENCY

- ✓ Water savings: automatic adjustment of water and chemicals.
- ✓ Optimal KG: manual indication of the loading weight.
- ✓ Plinth for better ergonomics.
- ✓ Plinth for mops (filter included).
- ✓ Plinth for water recovery (with tank).
- ✓ High G Factor of 450. Reduced residual moisture → Reduced drying time.



## ROBUSTEZ

- ✓ Puerta robusta de aluminio.
- ✓ Mueble exterior en skinplate gris.
- ✓ 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.
- ✓ Cierre de la puerta industrial.



## ROBUSTNESS

- ✓ Robust aluminium door.
- ✓ Outer casing in grey skinplate.
- ✓ Stainless Steel AISI-304 inner drum, outer drum and ribs.
- ✓ No inner drum seal. Easy to repair, clean, more industrial...
- ✓ Industrial house bearing and bearings (Up to 15,000 working hours).
- ✓ Same gear and inverter as in industrial washers.
- ✓ Industrial door locking system.

## CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Factor G 450.
- Mueble exterior en skinplate gris.
- Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304.
- Jabonera de detergentes con 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas, programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 2 entradas de agua estándar (fría y caliente).
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60Hz). Sistema de equilibrio controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador T2 con pantalla táctil, permite crear un número indefinido de programas (29 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- PRIMERLINK: opción de kit

## OPCIONES

- ✓ 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles.
- ✓ Disponible para ser conectado a una red externa WIFI.
- ✓ Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304.
- ✓ Puerta con apertura reversible.
- ✓ Junta de goma puerta de silicona.
- ✓ Apertura de puerta temporizada, en caso de fallo eléctrico.
- ✓ Doble desagüe (sólo modelo con válvula).
- ✓ Válvula normalmente cerrada.
- ✓ Kit bomba desagüe.
- ✓ Kit transformación válvula-bomba.
- ✓ Zócalo para mejor ergonomía.
- ✓ Zócalo especial para mopas (con filtro) - sólo modelos válvula.
- ✓ Zócalo con depósito para la recuperación de agua.
- ✓ Voltaje marítimo (440-480/III/50-60 Hz/sin neutro).

## FEATURES

- High spin washer extractors. Soft mounted.
- G Factor 450.
- Grey skinplate outer casing.
- AISI 304 stainless steel drum and tub.
- Detergent dispenser with 4 compartments.
- 8 signals for automatic liquid dosing, programmable in time and delay. Plus 6 extra signals as option.
- WET CLEANING included in the programador T2 (levels of water and washing speed modifiable for delicate garments).
- OPTIMAL KG: system to optimise water and chemicals consumption.
- LOADING AID: system for an easier loading by means of drum rotation and water inlet.
- Model with drain valve and model with drain pump.
- Valve models especially designed for washing mops.
- Possibility of programming, exporting and importing programs without limit and updating the software through USB port, using an USB drive.
- Leveling feet included.
- CE and WRAS approved.
- PRIMERLINK: options of a

## OPTIONS

- ✓ Relay card with 6 extra dosing signals: up to 14 signals.
- ✓ Available to be connect to an external WIFI network.
- ✓ AISI 304 stainless steel outer casing.
- ✓ Reversible door opening.
- ✓ Door silicone gasket.
- ✓ Delayed door opening in case of power failure.
- ✓ Double drain (only valve models).
- ✓ Normally closed drain valve.
- ✓ Drain pump kit.
- ✓ Valve to pump model kit.
- ✓ Plinth for better ergonomics.
- ✓ Plinth for mops (filter included) - only valve models.
- ✓ Plinth with tank for water recovery.
- ✓ Maritime voltage (440-480/III/50-60 Hz/no neutral).



Zócalo especial para mopas  
Plinth for mops



MONEDERO  
COIN



OPL



Zócalo especial para mopas  
Plinth for mops



Zócalo para recuperación de agua  
Plinth for water recovery



## MICROPROCESADOR T2 T2 MICROPROCESSOR

Nuevo microprocesador T2 con pantalla táctil. Permite crear un número indefinido de programas (29 preestablecidos). Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB. Mismo microprocesador que las lavadoras industriales (ver lavadoras industriales).

New T2 microprocessor with touch screen. It allows to create an unlimited number of programs (29 preset). Possibility of programming, exporting and importing programs without limit and updating the software through USB port, using an USB drive. Same microprocessor as industrial washers (see industrial washers).



## PROGRAMACIÓN WASH CONTROL

Software incluido para programar desde el PC.

## WASH CONTROL PROGRAMMING

Software included to programme from a PC.



## TRAZABILIDAD

Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraible a un PC mediante memoria USB.

## VENTAJAS

- ✓ Confianza y tranquilidad del cliente.
- ✓ Datos para reclamación de responsabilidad civil.
- ✓ Integridad de datos.
- ✓ Rápida respuesta en caso de fallo de funcionamiento.

## TRACEABILITY

The whole the washing process (temperatures, water levels) is stored in the washer and can be downloaded from an USB port.

## ADVANTAGES

- ✓ Maintains customer trust and confidence.
- ✓ Data for liability claim protection.
- ✓ Data integrity.
- ✓ Quick response in case of any malfunction.


**SECADORAS  
PROFESIONALES**
**PROFESSIONAL  
TUMBLE DRYERS**


DP-8 P

DP-10 P



DP-8 T2

DP-10 T2



DP-10 P MONO BASIC

DP-10 P TRI BASIC

CONTROL	CALEFACCIÓN	HEATING	CAPACIDADES	CAPACITIES
			8 kg	10 kg
Microprocesador T2 T2 Microprocessor	Eléctrica Electric		DP-8 T2	DP-10 T2
Programador electrónico P Electronic P programmer	Eléctrica Electric		DP-8 P	DP-10 P
Programador electrónico P Electronic P programmer	Eléctrica Electric	---		DP-10 P MONO BASIC DP-10 P TRI BASIC
AUTOSERVICIO COIN-LAUNDRY				
Microprocesador T2A T2A Microprocessor	Eléctrica Electric		DP-8 T2A	DP-10 T2A
Programador electrónico PA Electronic P programmer	Eléctrica Electric		DP-8 PA	DP-10 PA
Programador electrónico P Electronic P programmer	Eléctrica Electric	---		DP-10 P MONO BASIC DP-10 P TRI BASIC

**PROFESSIONAL  
TUMBLE DRYERS**
**CARACTERÍSTICAS**

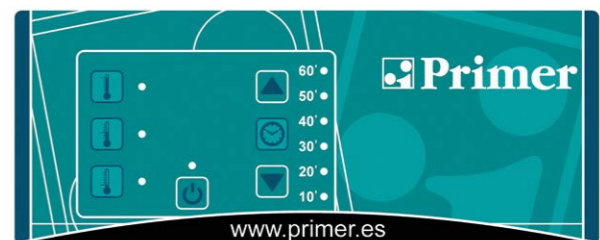
- Secadora profesional de 8 y 10kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio, reversible y de gran diámetro.
- Modelos con Microprocesador T2 programable con pantalla táctil de 4'3".
- Convertibles para autoservicio.
- Modelos con programador electrónico 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. (Excepto mod. BASIC)
- 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: 4,5 o 6,75 kW. (BASIC sólo 4,5 kW)
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.



Micrófono T2 T2 Microprocessor

**FEATURES**

- Professional tumble dryers of 8 and 10kg.
- Sturdy construction, grey skinplate panels.
- Industrial aluminium door, reversible and of large diameter.
- T2 Microprocessor models totally programmable with a 4'3" touch screen.
- Convertible to coin laundry version.
- Models with P electronic programmer, also convertible to coin laundry version.
- USB port in T2 models, to program, import, export, manage and monitor.
- Versatile machine, same model for coin and OPL.
- Stackable on top of a washer or on another dryer, with control panels between both drums for better ergonomics. (Except BASIC models.)
- Drawer as a lint filter, not in the door but as an specific drawer, easy to clean.
- Electric heating with two possible configurations: 4,5 or 6,75 kW. (BASIC only 4,5 kW)
- Easy access to components for an easy maintenance.



Programador electrónico P Electronic programmer P

**Opciones**

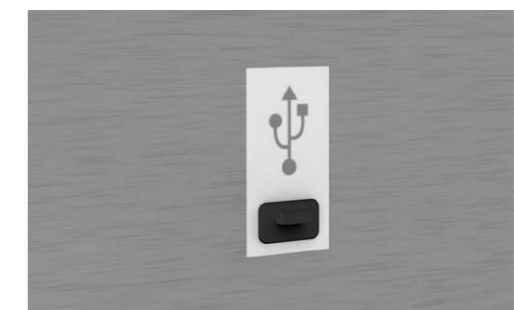
- Modelo versátil convertible a autoservicio.
- Opción apilable sobre la lavadora LP u otra secadora DP cambiando el control a la parte inferior del tambor.
- Paneles en acero inoxidable AISI 430.
- Control de humedad SMART DRY en modelo T2.
- Zócalo para mejor ergonomía.
- Kit de comunicación PrimerLink en modelo T2.
- Otros voltajes y frecuencias.



MONEDERO COIN

**OPTIONS**

- Versatile model convertible to coin laundry.
- Stackable on top of an LP washer or on another DP dryer with control panels between both drums for better ergonomics.
- AISI 430 stainless steel panels.
- SMART DRY humidity control in T2 model.
- Plinth for better ergonomics.
- PrimerLink communication kit in T2 models.
- Other voltages and frequencies.



OPL

# 4 VALORES

## VERSATILIDAD

- ✓ **OPL < > Monedero**  
Modelo estándar configurable como OPL, con monedero, con central de pagos, etc.
- ✓ **Unidad < > Apilable**  
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, mopa, gimnasios, etc.

## ALTAS PRESTACIONES

- ✓ Dos controles:
  - **Programador electrónico P:** selección de tiempo 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.



Filtro de borras: cajón  
Lint filter: drawer

## VERSATILITY

- ✓ **OPL < > Coin**  
Standard model can be programmed as OPL, with coin kit, with central pay, etc.
- ✓ **Single < > Stacked**  
May be stacked on top of a washer or another dryer. Control panels can be assembled between the two drums in stacked machines for a better use and ergonomics.
- ✓ Ideal for multiple solutions: hotels, hostels, campings, coin laundries, facility services (mops), gyms, etc.

## OUTSTANDING FEATURES

- ✓ Two controls:
  - **P Electronic Programmer:** selection of time and temperature. Versatile, OPL or coin laundry options.
  - **T2 Microprocessor:** fully programmable, user-friendly and intuitive with a 4,3" touch screen.
- ✓ USB connection.
- ✓ Remote WIFI connection.
- ✓ Reduced drying times (less than 45 minutes). 6,75 kw heating, option 4,5 kw.
- ✓ Multiple options: plinth, humidity sensor, etc.

# 4 VALUES

## EFICIENCIA

- ✓ **SMART DRY: Sensor de humedad** (en modelos T2).
- ✓ **Flujo de aire optimizado.**
- ✓ **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.
- ✓ Mueble exterior en skinplate gris.

## ROBUSTNESS

- ✓ Robust aluminium big door.
- ✓ Drawer as a lint filter. Not in the door but as an specific drawer.
- ✓ Industrial fan and powerful airflow.
- ✓ Sturdy construction of the dryer structure and panels.
- ✓ Outer casing in grey skinplate.



## DATOS TÉCNICOS LAVADORAS    WASHERS TECHNICAL DATA

	UNIT.	LP-8 V	LP-8 P	LP-10 V	LP-10 P				
<b>TAMBOR DRUM</b>									
Capacidad de carga (kg) 1:9 / 1:10 Load capacity (kg) 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10				
Volumen Volume	l	80	80	100	100				
Diámetro Diameter	mm	532	532	532	532				
Profundidad Depth	mm	360	360	425	425				
<b>DETALLES GENERALES GENERAL DETAILS</b>									
Velocidad de lavado Washing speed	r.p.m	50	50	50	50				
Velocidad de centrifugado Spining speed	r.p.m.	1250	1250	1250	1250				
Factor G G Factor	—	450	450	450	450				
Fuerza máxima transmitida Dynamic force	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53				
Frecuencia fuerza dinámica Frequency of dynamic load	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Versión Autoservicio Coin laundry version	—	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes				
Doble desagüe Double drain	—	Sí/Yes	No	Sí/Yes	No				
Nivel sonoro Sound level	dB	<70	<70	<70	<70				
Sistema pesaje Weighing System	—	No	No	No	No				
Sistema volcado Tilting System	—	No	No	No	No				
<b>PUERTA DOOR</b>									
Alto centro puerta Height center door	mm	537	537	537	537				
Alto base puerta Height base door	mm	280	280	280	280				
Diámetro Diameter	mm	373	373	373	373				
<b>POTENCIA POWER</b>									
Motor Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Potencia calorífica (eléctrica) Electric heating power	kW	6	6	6	6				
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Total electric power (electric model)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Potencia eléctrica total (modelo agua caliente)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Total electric power (hot water model)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
<b>CONEXIONES CONNECTIONS</b>									
	E	HW	E	HW	E	HW	E	HW	
Tensión 230V I+N+T 50/60 Hz	Nº x mm2/A	3x6-40A	2x1,5-T-16A	3x6-40A	2x1,5+T-16A	3x6-40A	2x1,5+T-16A	3x6-40A	2x1,5+T-16A
Tensión 230V III+T 50/60 Hz	Nº x mm2/A	4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A	
Tensión 400V III+N+T 50/60 Hz	Nº x mm2/A	4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A		4x2,5-20A	
Tensión 110V I+N+T 50/60 Hz	Nº x mm2/A	4x1,5-16A	3x2,5+T-20A		3x2,5+T-20A		3x2,5+T-20A		3x2,5+T-20A
Tensión 400 III+T 50/60 Hz	Nº x mm2/A	4x1,5-16A	3x1,5+T-6A	4x1,5-16A	3x1,5+T-6A	4x1,5-16A	3x1,5+T-6A	4x1,5-16A	3x1,5+T-6A
Entrada agua Water inlet	inch	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Desagüe Drain	mm/inch	2"		1" (Bomba/Pump)		2"		1" (Bomba/Pump)	
<b>DIMENSIONES DIMENSIONS CON EMBALAJE</b>									
Ancho neto/Ancho bruto Net width/Gross width	mm	680/710		680/710		680/710		680/710	
Profundo neto/Profundo bruto Net depth/Gross depth	mm	698/832		698/832		742/832		742/832	
Alto neto/Alto bruto Net height/Gross height	mm	1040/1130		1040/1130		1040/1130		1040/1130	
Peso neto/Peso bruto Net weight/Gross weight	kg	140/150		140/150		150/160		150/160	

## DATOS TÉCNICOS SECADORAS    TUMBLER DRYERS TECHNICAL DATA

	UNIT.	DP-8	DP-10
<b>TAMBOR DRUM</b>			
Capacidad de carga (kg) 1:20 Load capacity (kg) 1:20	Kg	8	10
Volumen Volume	l	160	200
Diámetro Diameter	mm	590	590
Profundidad Depth	mm	585	690
<b>PUERTA DOOR</b>			
Alto centro puerta Height center door	mm	554	554
Alto base puerta Height base door	mm	250	250
Diámetro Diameter	mm	588	588
<b>DETALLES GENERALES GENERAL DETAILS</b>			
Programador P P Programmer	—	Sí/Yes	Sí/Yes
Programador T2 T2 Control	—	Pantalla táctil 4,3" / Touch screen 4,3"	Pantalla táctil 4,3" / Touch screen 4,3"
Conexión USB (sólo con T2) USB connection (only with T2)	—	Sí/Yes	Sí/Yes
Construcción Construction	—	Paneles skinplate / Skinplate panels	Paneles skinplate / Skinplate panels
Zócalo Plinth	—	Paneles blancos en modelo Basic	Paneles blancos en modelo Basic
Versión autoservicio Coin laundry version	—	White panels in Basic model	White panels in Basic model
Nivel sonoro Nice level	dB	OPC/OPT	OPC/OPT
<b>POTENCIA POWER</b>			
Motor Motor	kW	0,37	0,37
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) Total electric power (electric model)	kW	6,75 / 4,5*	6,75 / 4,5*
<b>CONEXIONES CONNECTIONS</b>			
Tensión 230V I+N+T 50 Hz	Nº x mm2/A	3x10 +T -32A	3x10 +T -32A
Tensión 230V III+T 50 Hz	Nº x mm2/A	4x2,5 -20A	4x2,5 -20A
Tensión 400V III+N+T 50 Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Tensión 230V I+N+T 60 Hz	Nº x mm2/A	3x10 +T -32A	3x10 +T -32A
Tensión 230V III+N+T 60 Hz	Nº x mm2/A	4x2,5 -20A	4x2,5 -20A
Tensión 400V III+N+T 60 Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Tensión 400V III+T 60 Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 11A	5x1,5 11A
Tensión 460/480 III+T 60 Hz	Nº x mm2/A	5x1,5 10A	5x1,5 10A
Ø Evacuación humos Fume exhaust Ø	mm	100	100
Máximo caudal de aire Max. airflow	m3/h	300	300
<b>DIMENSIONES DIMENSIONS WITH PACKING</b>			
Ancho neto/Ancho bruto Net width/Gross width	mm	680/710	680/710
Profundo neto/Profundo bruto Net depth/Gross depth	mm	722/832	775/832
Alto neto/Alto bruto Net height/Gross height	mm	1056/1141	1056/1141
Peso neto/Peso bruto Net weight/Gross weight	kg	89/101	93/104

\* 4,5kW Basic Model



C. Comerç, 6-12 - Pol. Ind. La Quintana  
08504 Sant Julià de Vilatorrada  
BARCELONA (SPAIN)  
[www.primer.es](http://www.primer.es)

DPTO. COMERCIAL  
SALES DEPARTMENT  
T. +34 93 812 27 70  
M. +34 608 35 14 07  
F. +34 93 812 27 71  
[info@primer.es](mailto:info@primer.es)

SERVICIO TÉCNICO  
AFTER SALES DEPT.  
T. +34 93 812 27 32  
F. +34 93 812 27 71  
[sat@primer.es](mailto:sat@primer.es)

RECAMBIOS  
SPARE PARTS  
T. +34 93 812 27 75  
F. +34 93 812 27 71  
[parts@primer.es](mailto:parts@primer.es)

**ONNERA GROUP**