

 **Primer**

**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



RESTAURANTES
RESTAURANTS



GUARDERÍAS
NURSERIES



AUTOSERVICIO
COIN LAUNDRIES



COLEGIOS
SCHOOLS

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



CENTROS DE BELLEZA
BEAUTY SALONS



SPA
SPA



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**

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).



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



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

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

NOTE: All models can be easily converted to coin mode, with a coin kit, token kit or for central pay, etc.

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.

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.



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.

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 microprocesor: 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

- comunicación, la solución IOT para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc desde la nube.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- WET CLEANING incluido en el programador T2 (niveles de agua y velocidad de lavado modificables para prendas delicadas).
- OPTIMAL KG: sistema ahorro para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- LOADING AID: sistema de ayuda a la carga mediante rotación del tambor y entrada de agua.
- Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- Modelos versátiles: transformables de autoservicio a OPL y al revés.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.

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.
- 2 water inlets (hot and cold).
- These machines have an electronic control of imbalance with a frequency inverter that detects the unbalanced load before the spinning process (standard frequency 50-60 Hz).
- New T2 microprocessor with touch screen. Allows to create an unlimited number of programs (29 preset programs).
- Possibility of programming, exporting and importing programs without limit and updating the software through USP port, using an USB drive.
- PRIMERLINK: options of a communication kit, the IOT solution to manage the laundry, monitor machines, etc. from the cloud.
- Traceability standard: the whole washing process (temperatures, water levels) is stored in the washer and can be extracted to a PC by means of a USB drive.
- WET CLEANING standard with the T2 microprocessor (fully adjustable water levels and washing speed 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.
- Versatile models: convertible from coin laundry to OPL and viceversa.
- Leveling feet included.
- CE and WRAS approved.

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).
- ✓ Nueva jabonera superior opcional.

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 mopas (filter included) - only valve models.
- ✓ Plinth with tank for water recovery.
- ✓ Maritime voltage (440-480/III/50-60 Hz/no neutral).
- ✓ New top soapbox as option.



Zócalo especial para mopas
Plinth for mopas



MONEDERO
COIN



OPL



Zócalo especial para mopas
Plinth for mopas



Zócalo para recuperación de agua
Plinth for water recovery



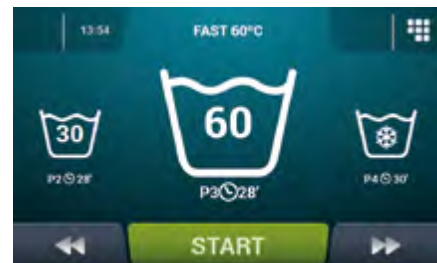
NUEVA JABONERA SUPERIOR
NEW TOP SOAPBOX



MICROPROCESADOR T2 T2 MICROPROCESSOR

Microprocesador de fácil uso y totalmente programable. El T2 incluye un gran número de prestaciones basadas en la eficiencia, la versatilidad y la conectividad.

User friendly and totally programmable microprocessor. The new T2 includes many features based on achieving more efficiency, versatility and connectivity.



PROGRAMACIÓN WASH CONTROL

Software incluido para programar desde el PC.

WASH CONTROL PROGRAMMING

Software included to programme from a PC.



CONEXIÓN USB

Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...

USB CONNECTION

PC software (Wash Control) free of charge for programming, traceability, data analysis...

INTERNET OF THINGS



IOT PRIMERLINK

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

IOT PRIMERLINK

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



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, mopas, gimnasios, etc.

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.



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.

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.



Filtro de borras: cajón
Lint filter: drawer

OUTSTANDING FEATURES

4 VALUES

EFICIENCIA

- ✓ SMART DRY: Sensor de humedad (en modelos T2).
- ✓ Flujo de aire optimizado.
- ✓ Amplio filtro de borras.
- ✓ Diseño eficiente.

EFFICIENCY

- ✓ SMART DRY: Humidity sensor (in T2 models).
- ✓ Optimised airflow.
- ✓ Wide lint filter.
- ✓ Efficient design.



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.



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	
	Gas Gas	DP-8 T2 G	DP-10 T2 G	
Programador electrónico P Electronic P programmer	Eléctrica Electric	DP-8 P	DP-10 P	
	Gas Gas	DP-8 P G	DP-10 P G	
Programador electrónico P Electronic P programmer	Eléctrica Electric	---	DP-10 P MONO BASIC DP-10 P TRI BASIC	
	Gas Gas	---	DP-10 P MONO BASIC G	

NOTA: Todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

NOTE: All models can be easily converted to coin mode, with a coin kit, token kit or for central pay, etc.

CARACTERÍSTICAS

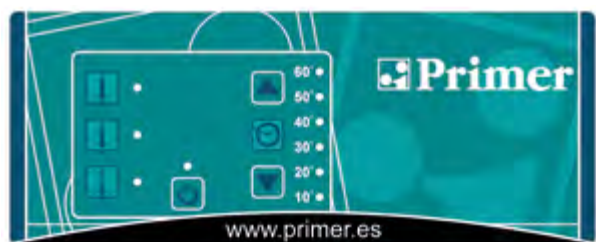
- Secadora profesional de 8 y 10kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio, reversible y de gran diámetro.
- Modelos con Microprocesador T2 programable con pantalla táctil de 4'3".
- Convertibles para autoservicio.
- Modelos con programador electrónico 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.
- Nuevos modelos a gas con el microprocesador T2 y P.
- PRIMERLINK: opción de kit comunicación con modelos T2, la solución IoT para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.
- WET CLEANING: disponible con el programador T2 para crear los mejores programas para prendas delicadas. Temperaturas ajustables (entrada y salida del tambor) y crear programas por fases.



Micropocessador T2 T2 Microprocessor

FEATURES

- Professional tumble dryers of 8 and 10kg.
- Sturdy construction, grey skinplate panels. (white painted panels for DP-10 PM)
- 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.
- New gas heated models both with T2 and P.
- PRIMERLINK: option with T2 of a communication kit, the IOT solution to manage the laundry, monitor machines, etc. from the cloud.
- WET CLEANING: available with microprocessor TOUCH II to create the best programs for delicate linen. Fully adjustable temperatures (drum inlet and outlet) and create programs by phases.



Programador electrónico P Electronic programmer P

OPCIONES

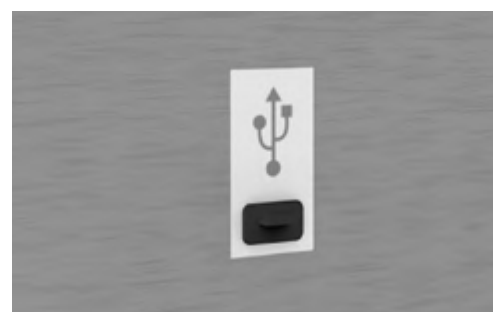
- ✓ Modelo versátil convertible a autoservicio.
- ✓ Opción apilable sobre la lavadora LP u otra secadora DP cambiando el control a la parte inferior del tambor.
- ✓ Paneles en acero inoxidable AISI 430.
- ✓ Control de humedad SMART DRY en modelo T2.
- ✓ Zócalo para mejor ergonomía.
- ✓ Kit de comunicación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

DATOS TÉCNICOS LAVADORAS

WASHERS TECHNICAL DATA

	UNIT.	LP-8 V	LP-8 P	LP-10 V	LP-10 P
TAMBOR DRUM					
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
DETALLES GENERALES GENERAL DETAILS					
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
PUERTA DOOR					
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
POTENCIA POWER					
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) Total electric power (electric model)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia eléctrica total (modelo agua caliente) Total electric power (hot water model)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
DIMENSIONES DIMENSIONS CON EMBALAJE					
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	DP-10 BASIC
TAMBOR DRUM				
Capacidad de carga (kg) 1:20 Load capacity (kg) 1:20	Kg	8	10	10
Volumen Volume	l	160	200	200
Diámetro Diameter	mm	590	590	590
Profundidad Depth	mm	585	690	690
PUERTA DOOR				
Alto centro puerta Height center door	mm	554	554	554
Alto base puerta Height base door	mm	320	320	320
Diámetro Diameter	mm	480	480	480
DETALLES GENERALES GENERAL DETAILS				
Programador P P Programmer	—	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes
Programador T2 T2 Control	—	Pantalla táctil 4,3" Touch screen 4,3"	Pantalla táctil 4,3" Touch screen 4,3"	No disponible Not available
Conexión USB (sólo con T2) USB connection (only with T2)	—	Sí/Yes	Sí/Yes	No
Construcción Construction	—	Paneles skinplate / Skinplate panels	Paneles skinplate / Skinplate panels	Paneles blancos / White panels
Zócalo Plinth	—	OPC/OPT	OPC/ OPT	No
Versión autoservicio Coin laundry version	—	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes
Nivel sonoro Nice level	dB	62	62	62
POTENCIA POWER				
Motor Motor	kW	0,37	0,37	0,37
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) Total electric power (electric model)	kW	6,75/ 4,5	6,75/ 4,5	4,5
Calefacción gas Gas heating	kW	7	7	7
CONSUMOS CONSUMPTIONS				
Calefacción eléctrica (resistencias) Electric Heating	kW	6,75/ 4,5	6,75/ 4,5	4,5
Consumo medio gas propano Average propane gas consumption	kg/h	0,45	0,45	0,45
Consumo medio gas natural Average gas consumption	m3/h	0,46	0,46	0,46
OTROS OTHERS				
Ø Evacuación humos Fume exhaust Ø	mm	100	100	100
Máximo caudal de aire Max. airflow	m3/h	300	300	300
DIMENSIONES DIMENSIONS WITH PACKING				
Ancho neto/Ancho bruto Net width/Gross width	mm	680/710	680/710	680/710
Profundo neto/Profundo bruto Net depth/Gross depth	mm	722/832	775/832	775/832
Alto neto/Alto bruto Net height/Gross height	mm	1056/1141	1056/1141	1056/1141
Peso neto/Peso bruto Net weight/Gross weight	kg	89/101	93/104	93/104



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

DPTO. COMERCIAL
SALES DEPARTMENT
T. +34 93 812 27 70
M. +34 608 35 14 07
info@primer.es

SERVICIO TÉCNICO
AFTER SALES DEPT.
T. +34 93 812 27 32
sat@primer.es

RECAMBIOS
SPARE PARTS
T. +34 93 812 27 75
parts@primer.es



ONNERA GROUP

