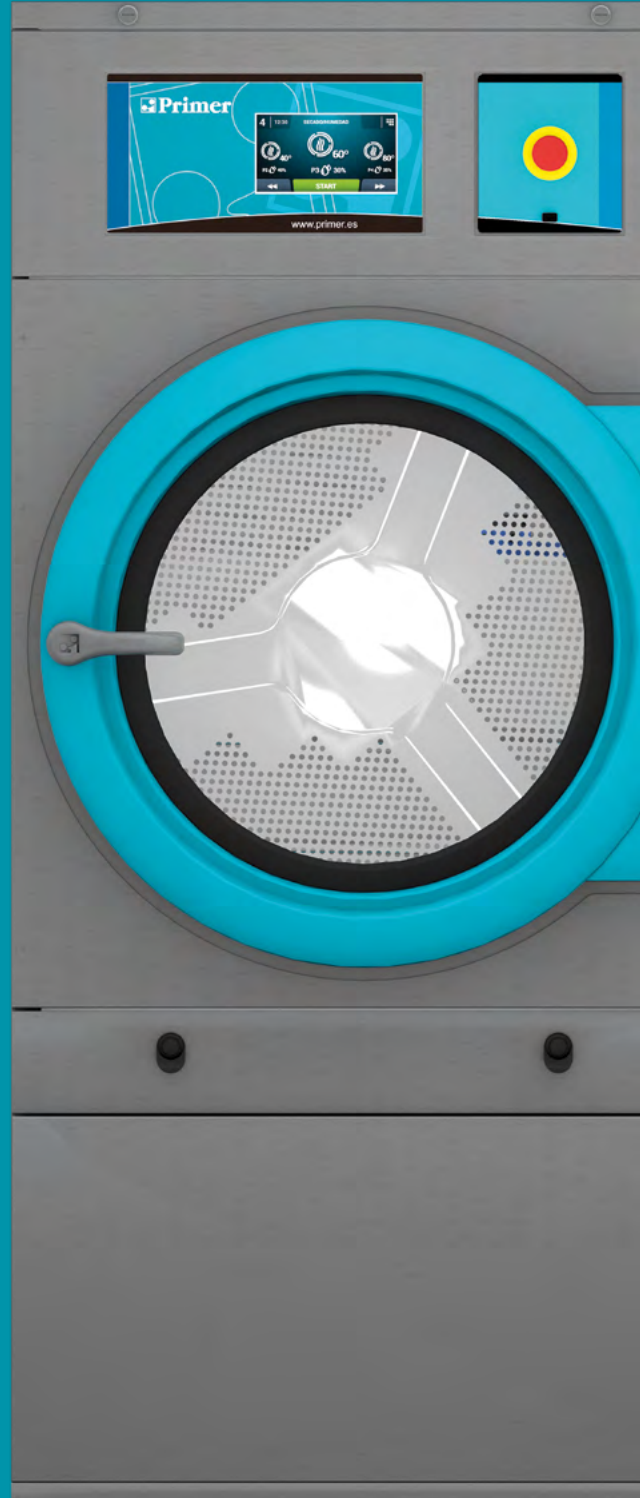


Primer



**SECADORAS
ROTATIVAS**
TUMBLE DRYERS





TODA UNA REVOLUCIÓN EN EL MUNDO DEL SECADO

Las nuevas secadoras de PRIMER llegan al mercado como una auténtica revolución en el secado. Nuestros principios de innovación constante en tecnología resultan en una variedad de avances técnicos y máquinas EFICIENTES. Esto incluye maquinaria con las prestaciones más eficientes: la gama EXCELLENCE de 11 hasta 80 kg disponen de AIR RECOVERY SYSTEM, SMART DRY para el control de la humedad, aislamiento térmico, el control T2, prestaciones de conectividad y la posibilidad del sistema Wet Cleaning. La gama de secadoras BOMBA DE CALOR incluye también la mayoría de estas prestaciones y grandes ahorros de energía, con la ventaja añadida de que no necesitan salida de vahos al exterior. Otras gamas como la ÓPTIMA (con opción de SMART DRY) y la STANDARD, (con un nuevo programador P), son más versátiles. Incluso la gama BASIC dispone de inversión de giro y de un VARIADOR estándar. Todo esto sin olvidar la gama DOBLE con muchos modelos disponibles (Control T2 o Control P). Casi todas las gamas pueden ser utilizadas como OPL o versión autoservicio, con una simple modificación en el monedero o conectándolas a una central de pago.

THE NEW STATE OF THE ART IN DRYING

The new PRIMER dryers arrive in the market as a real revolution on the drying process. Our principles of constant innovation in technology result in a variety of technologically advanced and efficient machines. This includes equipment with the most efficient features: EXCELLENCE range from 11 to 80 kg with the AIR RECOVERY SYSTEM, SMART DRY humidity control, thermal insulation, T2 control, and connectivity features as well as WET CLEANING system possibilities of drying. HEAT PUMP range includes also most of these features, with the advantage of lacking exhaust connection and incredible energy savings. Other ranges like OPTIMA dryers (with SMART DRY feature as option) and STANDARD dryers, (with the new P programmer), are more versatile. Even the BASIC range features the AUTOREVERSE DRUM and inverter as standard, for the most price-concerned markets. Not to forget the DOUBLE range with so many models controlled by the T2 Control or the P Control. Almost all ranges can be used as OPL or COIN version by simply making a slight modification in the coiner or connecting the machines to a central pay.

ÚNICO TAMBOR



DE / EXCELLENCE



- AIR RECOVERY SYSTEM: sistema de recuperación del aire para una mayor eficiencia energética.
- SMART DRY: el control de humedad inteligente.
- AISLAMIENTO TÉRMICO: circuito completo del flujo de aire aislado.
- FULL AIRFLOW: flujo total de aire axial-radial optimizado.
- FIRE OFF: sistema antiincendios integrado.
- Microprocesador CONTROL T2: pantalla táctil a color de 7" pulgadas.
- Mueble exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero inoxidable estándar.
- EFFICIENT DRUM: tambor perforado con agujeros embutidos.
- LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Nuevo modelo de 14 kg.

OPCIONES:

- Nueva dosificación de perfume.
- PRIMERLINK: Conectividad IoT



DO / OPTIMA



- Microprocesador CONTROL T2: pantalla táctil de 7" pulgadas en todos los modelos.
- Mueble exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero inoxidable estándar.
- DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial.
- EFFICIENT DRUM: el nuevo tambor con perforaciones interiores.
- LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Nuevo modelo de 14 kg.

OPCIONES

- SMART DRY: el control de humedad inteligente.
- FIRE OFF: sistema antiincendios integrado.
- Puerta con doble cristal.
- Nueva dosificación de perfume.
- PRIMERLINK: Conectividad IoT

SINGLE POCKET

DE / EXCELLENCE

- AIR RECOVERY SYSTEM: for great energy efficiency.
- SMART DRY: the intelligent humidity sensor.
- THERMAL INSULATION: the complete circuit of the air-flow.
- FULL AIRFLOW: optimized axial-radial air flow.
- FIRE OFF: Integrated Fire Extinguishing System.
- T2 Control Microprocessor with 7" touch screen.
- Grey skinplate outer casing, stainless steel look.
- Big loading door (opening of 180°).
- Autoreverse drum: standard in all models.
- Stainless steel drum standard.

- EFFICIENT DRUM: the new drum with stamped holes.
 - LINT FILTER: filter drawer with wide surface and improved airflow.
 - COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.
 - Models available in electric, gas or steam heating.
 - New 14 kg model.
- OPTIONS:
- New dosing perfume.
 - PRIMERLINK: IoT Connectivity.

CONTROL CONTROL	CALEFACCIÓN HEATING	CAPACIDADES CAPACITIES	NUEVO NEW								
			11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	22-24 KG	26-29 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Microprocesador Control T2 T2 Control Microprocessor	Eléctrica, gas, vapor Electric, gas, steam	DE-11T2	DE-14T2	DE-17T2	DE-23T2	DE-28T2	DE-36T2	DE-45T2	DE-60T2	DE-80T2	

DO/ OPTIMA

- T2 Control Microprocessor: 7" touch screen for all models.
- Grey skinplate outer casing, stainless steel look.
- Big loading door (opening of 180°).
- Autoreverse drum: standard in all models.
- Stainless steel drum as standard.
- DUAL AIRFLOW: mixed axial-radial airflow.
- EFFICIENT DRUM: the new drum with stamped holes.
- LINT FILTER: filter drawer with wide surface and improved airflow.
- COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.

- Models available in electric, gas or steam heating.
 - New 14 kg model.
- OPTIONS
- SMART DRY: the intelligent humidity sensor.
 - FIRE OFF: Integrated Fire Extinguishing System.
 - Double door glass.
 - New dosing perfume.
 - PRIMERLINK: IoT Connectivity.

CONTROL CONTROL	CALEFACCIÓN HEATING	CAPACIDADES CAPACITIES	NUEVO NEW								
			11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	22-24 KG	26-29 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Microprocesador Control T2 T2 Control Microprocessor	Eléctrica, gas, vapor Electric, gas, steam	DO-11T2	DO-14T2	DO-17T2	DO-23T2	DO-28T2	DO-36T2	DO-45T2	DO-60T2	DO-80T2	

AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY

Microprocesador Control T2 T2 Control Microprocessor	Eléctrica, gas Electric, gas	DO-11T2	DO-14T2	DO-17T2	DO-23T2	DO-28T2	DO-36T2
---	---------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

ÚNICO TAMBOR



DS / STANDARD



- ◆ Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- ◆ Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- ◆ Gran puerta de carga (apertura 180º).
- ◆ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ◆ Tambor en acero inoxidable estándar.
- ◆ DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial.
- ◆ EFFICIENT DRUM tambor perforado con agujeros embutidos.
- ◆ LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ◆ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- ◆ Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.
- ◆ Nuevo modelo de 14 kg.

OPCIÓN:

- ◆ Pantalla para Programador P.



DL / BASIC



- ◆ Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- ◆ Paneles pintados en blanco.
- ◆ Gran puerta de carga (apertura 180º).
- ◆ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ◆ LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
- ◆ COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- ◆ Modelos disponibles con calefacción eléctrica o gas.
- ◆ Nuevo modelo de 14 kg.

OPCIÓN:

- ◆ Pantalla para Programador P.

SINGLE POCKET

DS / STANDARD

- P programmer: push buttons to control temperature and time.
- Grey skinplate body, stainless steel look.
- Big loading door (opening of 180°).
- Autoreverse drum: standard in all models.
- Stainless steel drum as standard.
- DUAL AIRFLOW: mixed axial-radial airflow.
- EFFICIENT DRUM: the new drum with stamped holes.
- LINT FILTER: filter drawer with wide surface and improved airflow.
- COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.
- Models available in electric, gas or steam heating.
- New 14 kg model.
- OPTION: Display for P Programmer.

CONTROL CONTROL	CALEFACCIÓN HEATING	CAPACIDADES CAPACITIES	NUEVO NEW								
			11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	22-24 KG	26-29 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Control electrónico P Electronic control P	Eléctrica, gas, vapor Electric, gas, steam		DS-11 P	DS-14 P	DS-17 P	DS-23 P	DS-28 P	DS-36 P	DS-45 P	DS-60 P	DS-80 P
AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY											
Control electrónico P Electronic control P	Eléctrica, gas Electric, gas		DS-11 P	DS-14 P	DS-17 P	DS-23 P	DS-28 P	DS-36 P			

DL / BASIC

- P programmer: push buttons to control temperature and time.
- White painted panels.
- Big loading door (opening of 180°).
- Autoreverse drum: standard in all models.
- LINT FILTER: filter drawer with wide surface and improved airflow.
- COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.
- Models available in electric or gas heating.
- New 14 kg model.
- OPTION: Display for P Programmer.

CONTROL CONTROL	CALEFACCIÓN HEATING	CAPACIDADES CAPACITIES	NUEVO NEW						NUEVO NEW
			11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	22-24 KG	26-29 KG	33-37 KG	
Control electrónico P Electronic control P	Eléctrica, gas Electric, gas		DL-11 P	DL-14 P	DL-17 P	DL-23 P	DL-28 P	DL-36 P	
AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY									
Control electrónico P Electronic control P	Eléctrica, gas Electric, gas		DL-11 P	DL-14 P	DL-17 P	DL-23 P	DL-28 P	DL-36 P	

DOBLE TAMBOR



DDO OPTIMA / DOBLE

- Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".
- Mueble exterior gris, estética inox.
- Grandes puertas de carga (apertura de 180°).
- Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero inoxidable estándar.
- DUAL AIRFLOW: fluje de aire mixto axial-radial.
- EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos.
- LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

OPCIONES

- SMART DRY: sensor de humedad inteligente.
- FIRE OFF: Sistema de extinción de fuego integrado.
- Puerta con doble cristal.
- PRIMERLINK: Conectividad IoT
- Nueva dosificación de perfume.

- Microprocessor T2: 7" coloured touch screen.
- Grey skinplate body, stainless steel look.
- Big loading door (opening of 180°).
- Autoreverse drum: standard in all models.
- Stainless steel drum as standard.
- DUAL AIRFLOW: mixed axial-radial airflow.
- EFFICIENT DRUM: the new drum with stamped holes.
- LINT FILTER: filter drawer with wide surface and improved airflow.
- COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.

OPTIONS

- SMART DRY: the intelligent humidity sensor.
- FIRE OFF: Integrated Fire Extinguishing System.
- Double door glass.
- PRIMERLINK: IoT Connectivity.
- New dosing perfume.



DDS STANDARD / DOBLE

- Nuevo programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.
- Mueble exterior gris, estética inox.
- Grandes puertas de carga (apertura de 180°).
- Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- Tambor en acer inoxidable estándar.
- DUAL AIRFLOW: fluje de aire mixto axial-radial.
- EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros Embutidos.
- LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

OPCIONES

- Puerta con doble cristal.
- Pantalla para Programador P.

- New P programmer: push buttons to control temperature and time.
- Grey skinplate body, stainless steel look.
- Big loading door (opening of 180°).
- Autoreverse drum: standard in all models.
- Stainless steel drum as standard.
- DUAL AIRFLOW: mixed axial-radial airflow.
- EFFICIENT DRUM: the new drum with stamped holes (except BASIC).
- LINT FILTER: filter drawer with wide Surface and improved airflow.
- COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.

OPTIONS

- Double door glass.
- Display for P Programmer.



DDL BASIC / DOBLE

- Nuevo programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.
- Paneles pintados en blanco.
- Grandes puertas de carga (apertura de 180°).
- Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- Disponible con calentamiento eléctrico o gas.

- New P programmer: push buttons to control temperature and time.
- White painted panels.
- Big loading door (opening of 180°).
- Autoreverse drum: standard in all models.
- LINT FILTER: filter drawer with wide surface and improved airflow.
- COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle
- Models available in electric or gas heating.

DOUBLE POCKET / STACK DRYERS

DDO OPTIMA / DOUBLE

CONTROL CONTROL	CALEFACCIÓN HEATING	CAPACIDADES CAPACITIES	
		11-12 KG	17-18 KG
NUEVO NEW			
Optima Control T2 T2 Control Optima	Eléctrica, gas, vapor Electric, gas, steam	DDO-11 T2	DDO-17 T2

AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY			
Optima Control T2 T2 Control Optima	Eléctrica, gas Electric, gas	DDO-11 T2	DDO-17 T2

DDS STANDARD / DOUBLE

CONTROL CONTROL	CALEFACCIÓN HEATING	CAPACIDADES CAPACITIES	
		11-12 KG	17-18 KG
NUEVO NEW			
Standard Control P P Control Standard	Eléctrica, gas, vapor Electric, gas, steam	DDS-11 P	DDS-17 P

AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY			
Standard Control P P Control Standard	Eléctrica, gas Electric, gas	DDS-11 P	DDS-17 P

DDL BASIC / DOUBLE

CONTROL CONTROL	CALEFACCIÓN HEATING	CAPACIDADES CAPACITIES	
		11-12 KG	17-18 KG
NUEVO NEW			
Standard Control P P Control Standard	Eléctrica, gas, vapor Electric, gas, steam	DDL-11 P	DDL-17 P

AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY			
Standard Control P P Control Standard	Eléctrica, gas Electric, gas	DDL-11 P	DDL-17 P

BOMBA DE CALOR



DEB EXCELLENCE / BOMBA DE CALOR

- ❖ Secadora con tecnología bomba de calor.
- ❖ Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".
- ❖ Mueble exterior gris, estética inox.
- ❖ Gran apertura de puerta (apertura 180°)
- ❖ Puerta con doble cristal estándar.
- ❖ SMART DRY: sensor de humedad inteligente estándar.
- ❖ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ❖ Tambor en acero inoxidable estándar.
- ❖ EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).
- ❖ LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- ❖ COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.
- ❖ Sin necesidad de extracción de vapores.
- ❖ Bajo consumo energético.
- ❖ Este modelo utiliza agua para la refrigeración, que puede ser re-utilizada para lavar.

OPCIÓN:

- ❖ PRIMERLINK: Conectividad IoT



DOB OPTIMA / BOMBA DE CALOR

- ❖ Secadora con tecnología bomba de calor.
- ❖ Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".
- ❖ Mueble exterior gris, estética inox.
- ❖ Gran apertura de puerta (apertura 180°).
- ❖ Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
- ❖ Tambor en acero inoxidable estándar.
- ❖ EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).
- ❖ LINT FILTER: nuevo cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
- ❖ COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

OPCIONES

- ❖ SMART DRY: sensor de humedad inteligente estándar.
- ❖ Puerta con doble cristal.
- ❖ PRIMERLINK: Conectividad IoT

HEAT PUMP

DEB EXCELLENCE / HEAT PUMP

- Tumble dryer with heat pump technology.
 - Microprocessor T2: 7" coloured touch screen.
 - Grey skinplate outer casing, stainless steel look.
 - Big loading door (opening of 180°).
 - Double door glass as standard.
 - SMART DRY: the intelligent humidity sensor standard.
 - Autoreverse drum: standard in all models.
 - Stainless steel drum as standard.
 - EFFICIENT DRUM: the new drum with stamped holes (except BASIC).
 - LINT FILTER: filter drawer with wide surface and improved airflow.
 - COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.
 - No need of exhaust to the exterior.
 - Low energy consumption.
 - These models use water to refrigerate, which may be reused to wash.
- OPTION: PRIMERLINK: IoT Connectivity.

CONTROL	CALEFACCIÓN	HEATING	CAPACIDADES	CAPACITIES	
			11-12 KG	17-18 KG	22-24 KG
Excellence Control T2 T2 Control Excellence	Bomba de calor Heat pump		DEB-11 T2	DEB-17 T2	DEB-23 T2
AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY					
Excellence Control T2 T2 Control Excellence	Bomba de calor Heat pump		DEB-11 T2	DEB-17 T2	DEB-23 T2

DOB OPTIMA / HEAT PUMP

- Tumble dryer with HEAT PUMP Technology.
 - Microprocessor T2: 7" coloured touch screen.
 - Grey skinplate outer casing, stainless steel look.
 - Big loading door (opening of 180°).
 - Autoreverse drum: standard in all models.
 - Stainless steel drum as standard.
 - EFFICIENT DRUM: the new drum with stamped holes (excepte BASIC).
 - LINT FILTER: new filter drawer with wide surface and improved airflow.
 - COOL DOWN: anti-wrinkle at the end of cycle.
- OPTIONS
- SMART DRY: the intelligent humidity sensor.
 - Double door glass.
 - PRIMERLINK: IoT Connectivity.

CONTROL	CALEFACCIÓN	HEATING	CAPACIDADES	CAPACITIES	
			11-12 KG	17-18 KG	22-24 KG
Optima Control T2 T2 Control Optima	Bomba de calor Heat pump		DOB-11 T2	DOB-17 T2	DOB-23 T2
AUTOSERVICIO COIN LAUNDRY					
Optima Control T2 T2 Control Optima	Bomba de calor Heat pump		DOB-11 T2	DOB-17 T2	DOB-23 T2



T2

- ✓ Pantalla táctil de 7" para CONTROL T2, de fácil uso y totalmente programable.
- ✓ Conexión USB. Software PC gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- ✓ Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- * Opciones:
 - Nuevo sistema de dosificación / vaporización (suavizante/perfumes).

T2

- ✓ T2 CONTROL, user friendly and totally programmable 7" touch screen.
- ✓ USB Connection. PC software free of charge for programming, traceability, data analysis.
- ✓ Videos on display: ads, instructions (useful for coin laundry).
- * Options:
 - New dosing/vaporizing system (softeners/perfumes).



ALTAS PRESTACIONES

- ✓ Inversión de giro estándar.
- ✓ Tambor acero inox estándar.
- ✓ Variador de frecuencia estándar.

OUTSTANDING FEATURES

- ✓ Reversing drum action as standard.
- ✓ Stainless steel drum as standard.
- ✓ Frequency inverter as standard.



CONECTIVIDAD

- ✓ Servicio técnico remoto. Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, trazabilidad y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.
- ✓ Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio. La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, trazabilidad y monitorizar el negocio).
- ✓ Pago remoto. App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas.

CONNECTIVITY

- ✓ Remote technical service. Machine monitoring, machine error warning, management for traceability and statistics. Remote desk and data recovery for technicians and maintenance, software update, etc.
- ✓ Management of laundries: OPL and COIN. Our PRIMER IoT solution allows you to manage your laundry business (i.e. create discount programs for customers, get statistics, traceability and laundry monitoring).
- ✓ Remote payment. App for payments, cashless payment by scanning a QR code, promotions and machine booking.



EFICIENCIA

- ✓ SMART DRY Sistema de control de humedad inteligente. Nuevo control de temperatura en la entrada de tambor.
- ✓ AIR RECOVERY SYSTEM Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético.
- ✓ FULL AIRFLOW Sistema optimizado de flujo de aire mixto.
- ✓ DUAL AIRFLOW Flujo de aire axial-radial.
- ✓ Gran filtro de borras.
- ✓ Aislamiento térmico.

EFFICIENCY

- ✓ SMART DRY Intelligent humidity control. New drum inlet temperature control.
- ✓ AIR RECOVERY SYSTEM Efficient air recirculation system. Short drying times, less energy consumption.
- ✓ FULL AIRFLOW New "optimized" system of mixed airflow.
- ✓ DUAL AIRFLOW Axial radial flow.
- ✓ Big lint filter.
- ✓ Thermal insulation.



VERSATILIDAD

- ✓ **Bajo pedido.**
Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles.
- ✓ **Wet Cleaning.**
Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados.
- ✓ **Smart Dry.**
- ✓ **OPL < > Autoservicio.**
La secadora estándar OPL transformable para autoservicio.
- ✓ **Nueva opción** de mueble/frontal en skinplate negro o madera para OPTIMA: un tambor, dobles o BOMBA DE CALOR de 11 a 23 kg en versión autoservicio.



ERGONOMÍA

- ✓ **Cajón del filtro, en acero inoxidable.**
- ✓ **Diámetros de puerta grandes.** Muy útil para la carga y descarga de ropa.
- ✓ **Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica.**
- ✓ **Sentido de apertura de puerta ajustable.** (Modelos 11 a 35 kg) El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (cable más largo a pedir).
- ✓ **Puerta reversible, puede pedirse con el pedido de máquina.**



VERSATILITY

- ✓ **Make to order.**
New possibility to customise the machines from factory with the available options.
- ✓ **Wet Cleaning.**
Possibility to create different phases per program with its customised parameters.
- ✓ **Smart Dry.**
- ✓ **OPL < > COIN**
Standard OPL model easily transformable to coin laundry use.
- ✓ **New option** of black or wooden skinplate front or outer casing for OPTIMA: single pocket, STACK and HEAT PUMP from 11 to 23 kg in coin version.

ERGONOMICS

- ✓ **Filter drawer, made of stainless steel.**
- ✓ **Big door diameters.** Helpful for loading and unloading operations.
- ✓ **Ideal door height for an ergonomic opening.**
- ✓ **Opening sense of door adjustable on site** (models 11 to 35 kg). Opening sense can be changed just turning the front panel and adding a part (longer wire to be ordered).
- ✓ **Reversible door can be ordered for all dryers, factory fitted.**



MANTENIMIENTO

- ✓ **Panel abatible.**
Acceso fácil y ergonómico a las piezas del panel de control.
- ✓ **Fácil acceso a piezas.**
Las secadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparación. Ejemplo: panel trasero en secadoras de gran capacidad.
- ✓ **Menú técnico:**
Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, trazabilidad y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.

MAINTENANCE

- ✓ **Hinged panel.**
Easy and ergonomic access to control panel parts.
- ✓ **Easy access to parts for reparability.**
Dryers are designed to offer an easier maintenance and repair. Example: rear panel in a big capacity dryer.
- ✓ **Technical menu:**
Machine monitoring, machine error warning, management for traceability and statistics. Remote desk and data recovery for technicians and maintenance, software update, etc.



MICROPROCESADOR CONTROL T2 T2 CONTROL MICROPROCESSOR

El microprocesador Control T2 evoluciona con PRIMERLINK: control remoto total para asegurar trazabilidad, mantenimiento fácil y una gestión óptima de tu negocio.

Control T2 evolves with PRIMERLINK: full remote control to ensure traceability, easy maintenance and business management features.

CONTROL T2: TOTALMENTE PROGRAMABLE Y DE FÁCIL USO

Totalmente programable: 20 programas predeterminados, modificables durante la ejecución, y posibilidad de crear, exportar, importar nuevos programas (USB).

T2 CONTROL: USER FRIENDLY AND TOTALLY PROGRAMMABLE

Fully programmable: 20 preset programs and possibility to create infinite more (programming by phases), and possibility to create, export and import new programs (USB).

NUEVO SISTEMA DOSIFICACIÓN / VAPORIZACIÓN



NEW DOSING/ VAPORIZING SYSTEM

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...

VÍDEOS EN PANTALLA:

Anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

VIDEOS SHOWN ON DISPLAY:

Ads, instructions (useful for coin laundry).

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 configure, thanks to PRIMER's aim to be accessible to everyone.

NUEVO PROGRAMADOR P

- ✓ Utiliza los botones para controlar la temperatura y el tiempo.
- ✓ Fácil uso y intuitivo.
- ✓ Programable con una consola externa (opcional).
- ✓ Nueva pantalla (opcional).

NEW P PROGRAMMER

- ✓ Push buttons to control temperature and time.
- ✓ Simple and user friendly.
- ✓ Programmable with external console (optional).
- ✓ New display (optional).



ALTAS PRESTACIONES OUTSTANDING FEATURES



TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE

Estándar.

INVERSIÓN DE GIRO DEL TAMBOR

Estándar.

VARIADOR DE FRECUENCIA

Estándar.

STAINLESS STEEL DRUM

As standard.

REVERSING DRUM ACTION

As standard.

FREQUENCY INVERTER

As standard.



CONECTIVIDAD CONNECTIVITY

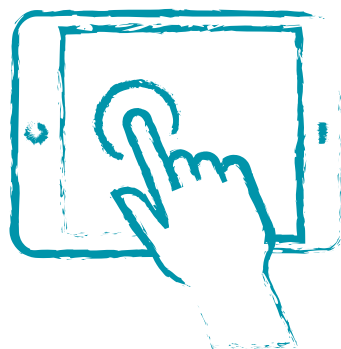
Recibirás la información actual e histórica de las máquinas, su funcionamiento, el estado actual y mucho más, para que puedas dar el mejor soporte al cliente.

You will receive current and historical data about the machines, their operation, the current state and much more, so that you can offer optimum support to your customer.

PRIMERLINK DISTRIBUIDOR DISTRIBUTORS

Como distribuidor, un buen servicio a los clientes repercute en tu buena imagen y su fidelización. Controla y gestiona el parque de máquinas vendido, localiza las máquinas por zonas, áreas de venta, organiza tu estrategia comercial.

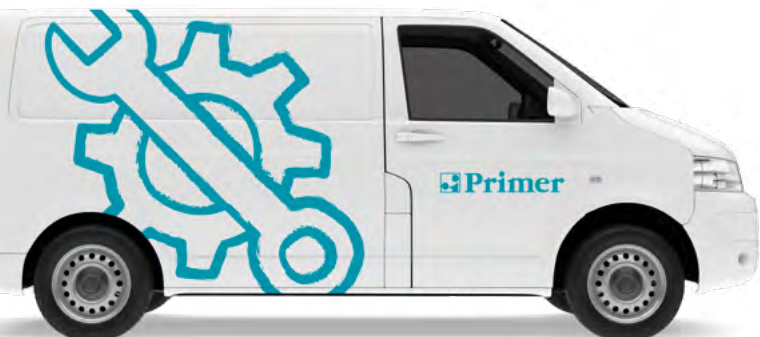
As a distributor, it is important to have a good customer service to ensure their loyalty and reinforce your image. Control and manage the sold fleet of machines, locate the machines by zones, sales areas and organize your commercial strategy.



SERVICIO TÉCNICO TECHNICAL SERVICE

Información a distancia del estado de la máquina, informe de errores, histórico, para facilitar en todo momento actualizaciones de software y diagnósticos inmediatos, así como reducir intervenciones técnicas y desplazamientos.

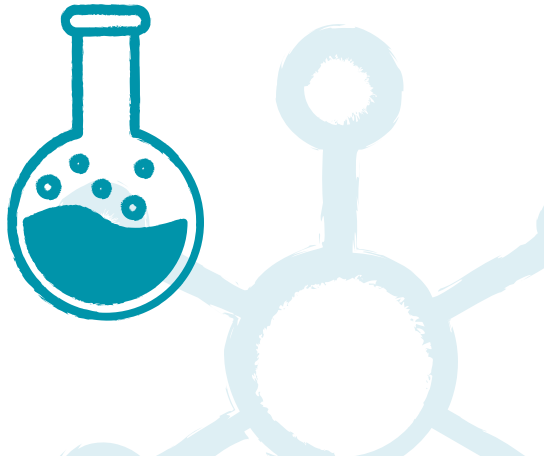
Remote information about the state of the machine, error reports, historical data, to facilitate instant diagnosis and software updates at any time, and to reduce the need for on site visits and technical intervention.



PARTNER DE QUÍMICOS CHEMICAL ASSOCIATES

Para asegurar una buena higiene en tu lavandería, debemos proporcionar la máxima información a las empresas de químicos. Con ello facilitamos una óptima programación y garantizamos la calidad del lavado. Disfruta de la facilidad de realizar tests a las máquinas, evaluar mejoras y compartir programas para clientes con necesidades comunes.

To ensure good hygiene in your laundry, we must provide the maximum information to chemical companies. With this we facilitate optimal programming and guarantee the quality of the wash. Enjoy the ease of testing machines, evaluating improvements, and sharing programs for customers with common needs.



PROPIETARIO OWNERS

Puedes escoger como ver la información de tu negocio/s, producciones, facturaciones, gestionar y controlar tu lavandería, dar acceso a gente de confianza, todo adaptado a tus necesidades.

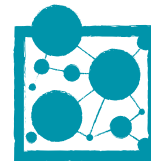
You can choose how to view the information of your business/es, productions, billings, manage and control your laundry, give access to trusted people, all adapted to your needs.

Una actuación rápida significa eficiencia para tu negocio. Verifica la información técnica como el estado de la máquina, históricos, averías y errores, para dejar la máquina lista y disponible cuanto antes.

Quick action means efficiency for your business. Verify technical information such as machine status, history, breakdowns and errors, to make the machine ready and available as soon as possible.

Prepara promociones, comunica novedades y llega a tus clientes de una manera directa, para su fidelización.

Prepare promotions, communicate news and reach your customers in a direct way, to ensure their loyalty.



PRIMERLINK

La aplicación remota te muestra los gráficos RABC, programas ejecutados con detalle de temperaturas, comparativa de procesos, etc.

The remote APP shows you the RABC graphs, programs executed with details of temperatures, comparison of processes, etc.

CLIENTE CLIENT

Suscribirse a **PRIMER LAUNDRY APP** es la opción más cómoda para operar desde tu móvil: escoje la tienda más cercana en el momento que necesites una lavandería, reserva la maquinaria y una vez terminado, paga con el móvil. Tendrás además estadísticas de todas tus coladas y podrás beneficiarte de promociones.

Signing up to **PRIMER LAUNDRY APP** is the most convenient option for operating from your mobile phone: when you need a laundrette, select the nearest shop, reserve the machine and on completion, pay using your mobile phone. You can also receive statistics about all your washes and take advantage of special deals.



INSTÁLATE LA APP PRIMER LAUNDRY

La APP te notifica el fin de ciclo a través del correo electrónico.

Gestiona y organiza tus gastos con la información como la factura acumulada.

Recibirás promociones, descuentos y novedades cómodamente en tu móvil.

APP con pasarela de pagos, también mediante código QR.

The APP notifies you of the end of the cycle via e-mail.

You will receive special offers, discounts and news on your mobile phone.

Manage and organise your expenditure with information such as accumulated turnover.

APP with payment gateway, payments using QR code.





EFICIENCIA EFFICIENCY

El objetivo principal de PRIMER es cuidar el medio ambiente y asegurar la eficiencia mediante nuestra maquinaria de calidad.

PRIMER's main objective is to take care of the environment and assure efficiency by means of quality equipments.



Temperatura + Flujo de aire + Tiempo de ciclo + Diseño de máquina = 100% Eficiencia

Temperature + Air flow + Cycle time + Machine design = 100% Efficiency

AISLAMIENTO TÉRMICO

THERMAL INSULATION

Paneles aislantes para evitar la pérdida de calor, doble cristal en la puerta.

Insulated panels to avoid the loss of heat and double door glass.

RECIRCULACIÓN DEL AIRE

AIR RECOVERY SYSTEM

Sistema eficiente de recuperación de aire. Tiempos de secado cortos, ahorro de consumo energético.

Efficient air recovery system. Short drying times, less energy consumption.

SMART DRY

SMART DRY

Control de humedad inteligente (estándar en EXCELLENCE y opcional en OPTIMA).

Intelligent humidity control(standard in EXCELLENCE and as option in OPTIMA).

FLUJO TOTAL DE AIRE

Nuevo sistema optimizado de flujo de aire mixto en la gama EXCELLENCE.

FULL AIRFLOW

New "optimized" system of mixed airflow in EXCELLENCE range.

FLUJO DUAL DE AIRE

Flujo de aire axial-radial para gamas ÓPTIMA, STANDARD y DOBLE.

DUAL AIRFLOW

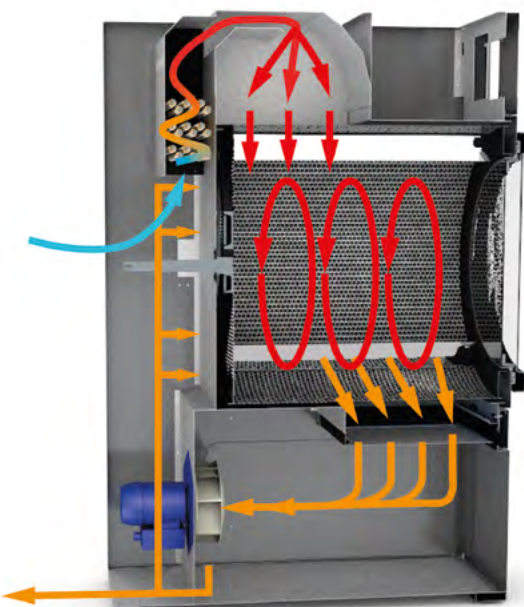
Axial radial airflow in OPTIMA, STANDARD and DOUBLE ranges.

NUEVA SONDA DE TEMPERATURA EN LA ENTRADA DEL TAMBOR

Un control más preciso de la temperatura en el tambor.

NEW DRUM INLET TEMPERATURE CONTROL

A more accurate temperature control in the drum.





VERSATILIDAD VERSATILITY

Para adaptarse a las necesidades de los diferentes negocios.

To adapt to the needs of the different businesses.

HECHAS A MEDIDA

Nueva posibilidad de personalizar las máquinas desde fábrica con las opciones disponibles.

MAKE TO ORDER: CUSTOMIZATION

New possibility to customize the machines from factory with the available options.

OPL < > MONEDERO

Fácil transformación de OPL a autoservicio.

OPL < > COIN

Easy transformation from an OPL to a COIN machine.

Las secadoras PRIMER de entre 11 y 36 kg están especialmente diseñadas para ser utilizadas en tiendas autoservicio.



MONEDERO/ FICHERO COIN / TOKEN

Modelos fácilmente transformables de OPL a autoservicio tanto en las gamas con el T2 como con programador P.

Easily transformable models from OPL to coin mode in ranges both with T2 control and P Programmer.



CENTRAL DE PAGO CENTRAL PAY

Las máquinas pueden conectarse a una central para facilitar el control de una única caja con monedas.

The machines can be connected to the central pay with a central pay kit to control a single box with money.



PAGO REMOTO REMOTE PAYMENT

Máquinas preparadas para comunicación remota (Ethernet). Permite programar, gestionar y tener feedback técnico. Sistema multi-pago: actualización de precios, etc. Nuevo software para lavanderías autoservicio.

Remote communication ready (Ethernet). Remote programming and configuration of the machine. Remote desk and data recovery for technicians and maintenance. Multi-payable systems: Price programs, price update, etc. New software for coin OP laundries.

SISTEMA ABIERTO

La maquinaria PRIMER puede trabajar con cualquier sistema de pago externo (mediante multi-puntos).

OPEN SYSTEM

PRIMER equipment is prepared to work with any external payment system (by means of multi-point data).

WETCLEANING

La mejor secadora para el Wet Cleaning.

- ✓ Control totalmente programable: posibilidad de programar en fases.
- ✓ Control preciso de temperaturas de entrada y salida.
- ✓ Programación exacta de la humedad.
- ✓ Velocidad adaptable del tambor.

The best dryer for Wet Cleaning.

- ✓ Fully programmable control: possibility to program by phases.
- ✓ Accurate control of in and out temperatures.
- ✓ Precise humidity programming.
- ✓ Adjustable drum speed.



ERGONOMÍA ERGONOMICS

Dado que la salud y la seguridad en el trabajo se han convertido en una cuestión importante, nuestra maquinaria está diseñada para el uso más cómodo para el usuario.

As health and safety at work had become an important issue, our equipment is designed for the most comfortable use for the customer.



DIÁMETROS DE PUERTAS MÁS GRANDES

BIGGEST DOOR DIAMETERS

Diámetros de puertas más grandes.
Útiles para la carga y descarga de ropa.

Bigger door diameters. Helpful for loading and unloading the garments.

SENTIDO DE APERTURA DE LA PUERTA AJUSTABLE IN SITU

OPENING SENSE OF THE DOOR ADJUSTABLE ON SITE

El sentido de apertura de la puerta puede cambiarse en modelos de 11 a 36 kg. También puede ser pedido desde fábrica.

Opening sense of door can be easily changed in models 11 to 36 kg. It can also be ordered from factory.

GRAN FILTRO DE BORRAS BIG LINT FILTER

Cajón con rejilla de acero inoxidable,
fácil de abrir y limpiar.

Drawer with stainless steel grid, easy to open and clean.



MANTENIMIENTO MAINTENANCE

Uno de los objetivos principales de PRIMER es facilitar la vida a nuestros clientes. Esto incluye ofrecer maquinaria de calidad y piezas de marcas reconocidas que exijan poco mantenimiento.

One of PRIMER's concerns is to make life easier for our clients. That includes offering quality equipment and parts of reputed brands, which demands little maintenance.

FÁCIL ACCESO A PIEZAS PARA SU REPARABILIDAD EASY ACCESS TO PARTS

Las lavadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparabilidad.

Washers are designed to offer an easy maintenance and reparability.

MENÚ TÉCNICO TECHNICAL MENU

Estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para servicio postventa y mantenimiento.

Statistics, alarms, autotest, data recovery for technicians and maintenance.

PIEZAS EQUIVALENTES EQUIVALENT PARTS

Muchas piezas clave son las mismas para todos los modelos (contactores, piezas electrónicas, moto, etc.).

Most parts are the same for all models (contactors, electronic devices, gear).



PANEL ABATIBLE HINGED PANEL

Acceso fácil y ergonómico al panel.

Easy and ergonomic access to control panel parts.

DATOS TÉCNICOS SECADORAS ROTATIVAS TUMBLE DRYERS TECHNICAL DATA

UNIT.	DE/DO/DS/DL-11	DE/DO/DS/DL-14	DE/DO/DS/DL-17	DE/DO/DS/DL-23	DE/DO/DS/DL-28	DE/DO/DS/DL-36	DE/DO/DS-45	DE/DO/DS-60	DE/DO/DS-80	
MODELO MODEL										
Capacidad de carga (kg) 1:18 / 1:20 Load capacity (kg) 1:18 / 1:20	Kg	12/11	15/13,5	18/17	26/23	31/28	37/33	50/45	67/60	83/75
Producción horaria Hourly Output EXCELLENCE Hourly Output OPTIMA, STANDARD, BASIC	Kg/h	24-21	36-32	37-33	44-41	64-56	80-70	108-96	144-129	192-171
Capacidad de evaporación EXCELLENCE Evaporation capacity EXCELLENCE	l/h	15	15,6	16,3	23	31,8	34,7	48,2	72	93,8
Capacidad de evaporación OPTIMA, STANDARD, BASIC Evaporation capacity OPTIMA, STANDARD, BASIC	l/h	14,5	15,4	16,3	20,4	30,9	32,1	42,5	65,8	96,5
TAMBOR DRUM										
Tambor Drum	mm	750	750	750	855	947	947	1225	1225	1225
Puerta Door	mm	574	574	574	574	802	802	802	802	802
Altura centro puerta Door center height	mm	976	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275
Altura suelo hasta puerta Load hole bottom height	mm	689	689	689	743	640	640	874	874	874
Largo del tambor Drum lenght	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252
Volumen del tambor Drum volume	—	210	270	330	460	550	660	896	1202	1500
POTENCIA POWER										
Potencia del motor del tambor Drum motor power	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Potencia ventilador motor EXCELLENCE Fan motor power EXCELLENCE	kW	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Potencia ventilador motor OPTIMA, STANDARD, BASIC Fan motor power OPTIMA, STANDARD, BASIC	kW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS Electric heating power ALL RANGES	kW	12	18	18	24	30	36	54	72	72
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) EXCELLENCE Total electric power (elec. model) EXCELLENCE	kW	12,97	18,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) OPTIMA, STANDARD, BASIC Total electric power (elec. model) OPTIMA, STANDARD, BASIC	kW	12,67	18,67	18,67	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS Gas heating power ALL RANGES	kW	20,51	20,51	20,51	31	41	41	60	90	120
Potencia eléctrica total (modelo gas) EXCELLENCE Total electric power (gas model) EXCELLENCE	kW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Potencia eléctrica total (modelo gas) OPTIMA, STANDARD, BASIC Total electric power (gas model) OPTIMA, STANDARD, BASIC	kW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
Potencia calorífica (mod. Vapor) TODAS GAMAS Steam heating power ALL RANGES	kW	30	30	30	49,2	50,1	50,1	91,3	128	128
Potencia eléctrica total (modelo vapor) EXCELLENCE Total electric power (gas model) EXCELLENCE	kW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Potencia eléctrica total (modelo vapor) OPTIMA-STANDARD-BASIC Total electric power (gas model) OPTIMA-STANDARD-BASIC	kW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
DIMENSIONES DIMENSIONS										
Dimensiones netas (W x D x H) Net dimensions (W x D x H)	mm	785x855 x1694	785x989 x1694	785x1125 x1694	890x1255 x1812	985x1054 x1946	985x1210 x1946	1270x1106 x2380	1270x1366 x2380	1270x1598 x2380
Dimensiones con embalaje (W x D x H) Gross dimensions (W x D x H)	mm	865x940 x1840	865x1074 x1840	865x1210 x1840	970x1345 x1940	1065x1154 x2080	1065x1310 x2080	1330x1185 x2150	1330x1455 x2150	1330x1705 x2150
Peso neto Net Weight	Kg	172	180	187	210	230	260	395	529	657
Peso bruto Gross Weight	Kg	180	190	200	230	260	285	430	575	715
OTROS DATOS OTHERS DATAS										
Flujo de aire máximo EXCELLENCE Max airflow EXCELLENCE	m3/h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Flujo de aire máximo OPTIMA, STANDARD, BASIC Max air flow OPTIMA, STANDARD, BASIC	m3/h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
Diámetro extractor de vapores Fume exhaust diameter	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Nivel sonoro Noise level	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67
		DE/DO/DS-11	DE/DO/DS-14	DE/DO/DS-17	DE/DO/DS-23	DE/DO-28	DE/DO-36	DE/DO-45	DE/DO-60	DE/DO-80
RECIRCULACIÓN AIRE AIR RECOVERY SYSTEM	EXCELLENCE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	OPTIMA, STANDARD, BASIC, DOBLE, BOMBA	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
SMART DRY control de humedad SMART DRY moisture control	EXCELLENCE, DOBLE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	OPTIMA, DOBLE	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
	STANDARD, BASIC	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
AISLAMIENTO TOTAL TOP INSULATION	EXCELLENCE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	OPTIMA, STANDARD, BASIC, DOBLE, BOMBA	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
SISTEMA ANTI INCENDIO INTEGRADO FIRE OFF	EXCELLENCE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	OPTIMA, DOBLE	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
	STANDARD, BASIC, BOMBA	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
FLUJO TOTAL AIRE TOTAL AIRFLOW		EXCELLENCE	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
FLUJO DUAL AIRE DUAL AIRFLOW	OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
INVERSIÓN GIRO TAMBOR AUTOREVERSE DRUM		ALL RANGES	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
TAMBOR ACERO INOX STAINLESS STEEL DRUM	EXCELLENCE, OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
TAMBOR EFICIENTE EFFICIENT DRUM	EXCELLENCE, OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
CONTROL T2 T2 CONTROL	OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD
PROGRAMADOR P P PROGRAMMER	STANDARD, BASIC, DOBLE, BOMBA	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD	STD

	UNIT.	DDO/DDS/DDL-11	DDO/DDS/DDL-17	DDO/DDS/DDL-17 TURBO	DEB/DOB-11	DEB/DOB-17	DEB/DOB-23	
MODELO MODEL								
Capacidad de carga (kg) 1:18 / 1:20 Load capacity (kg) 1:18 / 1:20	Kg	23/22	37/34	37/34	12/11	18/17	26/23	
Producción horaria Hourly Output EXCELLENCE	Kg	—	—	—	16	20	22	
Producción horaria OPTIMA, STANDARD, BASIC Hourly Output OPTIMA, STANDARD, BASIC	Kg/h	2x14-2x13	2x21-2x20	2x39	10	13	15	
Capacidad de evaporación EXCELLENCE Evaporation capacity EXCELLENCE	Kg/h	—	—	—	7,5	9,5	11,5	
Capacidad de evaporación OPTIMA, STANDARD, BASIC Evaporation capacity OPTIMA, STANDARD, BASIC	l/h	16,5	25,5	35,3	5	6,3	6,88	
TAMBOR DRUM								
Tambor Drum	mm	750	750	750	750	750	855	
Puerta Door	mm	574	574	574	574	574	574	
Altura centro puerta Door center height	mm	547/1522	547/1522	547/1522	976	976	1030	
Altura suelo hasta puerta Load hole bottom height	mm	260/1235	260/1235	260/1235	689	689	743	
Largo del tambor Drum lenght	mm	475	746	746	475	746	800	
Volumen del tambor Drum volume	l	210	330	330	210	330	460	
POTENCIA POWER								
Potencia del motor del tambor Drum motor power	kW	0,37x2	0,37x2	0,37x2	0,37	0,37	0,37	
Potencia ventilador motor EXCELLENCE Fan motor power EXCELLENCE	kW	—	—	—	0,55	0,55	0,55	
Potencia ventilador motor OPTIMA, STANDARD, BASIC Fan motor power OPTIMA, STANDARD, BASIC	kW	0,25x2	0,25x2	0,55x2	0,55	0,55	0,55	
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS Electric heating power ALL RANGES	kW	12x2	12x2	—	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*	
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) EXCELLENCE Total electric power (elec. model) EXCELLENCE	kW	N/D	N/D	N/D	8,77	8,77	8,77	
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) OPTIMA, STANDARD, BASIC Total electric power (elec. model) OPTIMA, STANDARD, BASIC	kW	25,34	25,34	—	4,77	4,77	4,77	
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS Gas heating power ALL RANGES	kW	12x2	12x2	24x2	N/D	N/D	N/D	
Potencia eléctrica total (modelo gas) EXCELLENCE Total electric power (gas model) EXCELLENCE	kW	N/D	N/D	—	N/D	N/D	N/D	
Potencia eléctrica total (modelo gas) OPTIMA, STANDARD, BASIC Total electric power (gas model) OPTIMA, STANDARD, BASIC	kW	1,34	1,34	1,94	N/D	N/D	N/D	
DIMENSIONES DIMENSIONS								
Dimensiones netas (W x D x H) Net dimensions (W x D x H)	mm	785x972x1980	784x1242x1980	784x1242x1980	785x1255x1694	785x1525x1694	890x1595x1812	
Dimensiones con embalaje (W x D x H) Gross dimensions (W x D x H)	mm	865x1055x2126	865x1325x2126	865x1457x2126	865x1380x1840	865x1650x1840	970x1720x1940	
Peso neto Net Weight	Kg	260	290	320	342	357	380	
Peso bruto Gross Weight	Kg	268	303	349	356	372	395	
OTROS DATOS OTHERS DATAS								
Flujo de aire máximo EXCELLENCE Max airflow EXCELLENCE	m3/h	—	—	—	no necesita salida de aire no need of exhaust	no necesita salida de aire no need of exhaust	no necesita salida de aire no need of exhaust	
Flujo de aire máximo OPTIMA, STANDARD, BASIC Max air flow OPTIMA, STANDARD, BASIC	m3/h	1000	1000	750x2				
Diámetro extractor de vapores Fume exhaust diameter	mm	200	200	200x2				
Nivel sonoro Noise level	dB	64	64	64	64	64	64	
			DDO/DDS/DDL-11	DDO/DDS/DDL-17	DDO/DDS/DDL-17 T	DEB/DOB-11	DEB/DOB-17	DEB/DOB-23
RECIRCULACIÓN AIRE AIR RECOVERY SYSTEM	EXCELLENCE		—	—	—	N/D	N/D	N/D
	OPTIMA, STANDARD, BASIC, DOBLE, BOMBA		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
SMART DRY control de humedad SMART DRY moisture control	EXCELLENCE, DOBLE		—	—	—	STD	STD	STD
	OPTIMA, DOBLE		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
	STANDARD, BASIC		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Aislamiento total TOP INSULATION	EXCELLENCE		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
	OPTIMA, STANDARD, BASIC, DOBLE, BOMBA		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
SISTEMA ANTI INCENDIO INTEGRADO FIRE OFF	EXCELLENCE		—	—	—	STD	STD	STD
	OPTIMA, DOBLE		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
	STANDARD, BASIC, BOMBA		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
FLUJO TOTAL AIRE TOTAL AIRFLOW	EXCELLENCE		—	—	—	N/D	N/D	N/D
FLUJO DUAL AIRE DUAL AIRFLOW	OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
INVERSIÓN GIRO TAMBOR AUTOREVERSE DRUM	ALL RANGES		STD	STD	STD	STD	STD	STD
TAMBOR ACERO INOX STAINLESS STEEL DRUM	EXCELLENCE, OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
TAMBOR EFICIENTE EFFICIENT DRUM	EXCELLENCE, OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA		STD	STD	STD	STD	STD	STD
	BASIC		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
CONTROL T2 T2 CONTROL	OPTIMA, STANDARD, DOBLE, BOMBA		STD	STD	STD	STD	STD	STD
PROGRAMADOR P P PROGRAMMER	STANDARD, BASIC, DOBLE, BOMBA		STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D

*La gama Bomba de calor Dynamic no lleva resistencias. Potencia: 3,8 kW

*DYNAMIC Heat Pump range does not have heating elements. Power is 3,8 kW



C. Comerç, 6-12 - Pol. Ind. La Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorrada
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

