

Primer



LAVADORAS DE CARGA FRONTAL
FRONT LOADING WASHER EXTRACTORS



LAVADORAS INDUSTRIALES

Primer presenta la última innovación en lavadoras con el control T2, en las tres gamas de ALTA, MEDIA y BAJA velocidad. Este programador táctil facilita una serie de prestaciones más avanzadas que el anterior a nivel de Eficiencia, Innovación, Versatilidad, Ergonomía y Conectividad.

INDUSTRIAL WASHER EXTRACTORS

Primer presents the latest innovation in washing machines with the T2 control, in the three ranges of HIGH, MEDIUM and LOW speed. This programmer facilitates a series of more advanced features than the previous one in terms of Efficiency, Innovation, Versatility, Ergonomics and Connectivity.



**LS / ALTA VELOCIDAD
FACTOR G 450**

- Lavadoras flotantes.
- Factor G: 450.
- Velocidades entre 678-1231 R.P.M.
- Fácil instalación, sin necesidad de obra y con costes reducidos.
- Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (45% humedad residual).

**LS / HIGH SPIN
G FACTOR 450**

- Soft mounted washers, free standing.
- G Factor: 450.
- R.P.M. between 678-1231.
- Easy to install, no need of fixation to the floor, reduced costs.
- Savings due to high extraction of water (45% residual humidity).

CONTROL	CONTROL	CALEFACCIÓN	HEATING	CAPACIDADES						CAPACITIES	
				10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-38 kg	40-45 kg		60-65 kg
Microprocesador T2	Microprocessor T2	Eléctrica - AC	Electric - HW - Steam	LS-11 T2	LS-14 T2	LS-19 T2	LS-26 T2	LS-36 T2	LS-45 T2	LS-62 T2	LS-125 T2
Microprocesador T2A	Microprocessor T2A	Eléctrica - AC	Electric - HW	LS-11 T2A	LS-14 T2A	LS-19 T2A	LS-26 T2A	LS-36 T2A	-	-	-



**TS / MEDIA VELOCIDAD
FACTOR G 300**

- Lavadoras rígidas.
- Instalación sobre bancada de cemento y base de anclaje.
- Factor-G: 300.
- Velocidades entre 836-929 R.P.M.
- Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (55% humedad residual).

**TS / MEDIUM SPIN
G FACTOR 300**

- Hard mounted washers.
- Anchoring to floor with anchoring base.
- G Factor: 300.
- R.P.M. between 836-929.
- Savings due to high extraction of water (55% residual humidity).

CONTROL	CONTROL	CALEFACCIÓN	HEATING	CAPACIDADES				CAPACITIES
				10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	
Microprocesador T2	Microprocessor T2	Eléctrica - AC	Electric - HW - Steam	TS-11 T2	TS-14 T2	TS-19 T2	TS-26 T2	
Microprocesador T2A	Microprocessor T2A	Eléctrica - AC	Electric - HW	TS-11 T2A	TS-14 T2A	TS-19 T2A	TS-26 T2A	



**RS / BAJA VELOCIDAD
FACTOR G 200**

- Lavadoras rígidas.
- Instalación sobre bancada de cemento y base de anclaje.
- Factor-G: 200 / 150 para RS-62.
- Velocidades entre 505-759 R.P.M.
- Ahorros energéticos por reducción de la humedad residual (65% humedad residual).

**RS / LOW SPIN
G FACTOR 200**

- Hard mounted washers.
- Anchoring to floor with anchoring base.
- G Factor: 200 / 150 for RS-62.
- R.P.M. between 505-759.
- Savings due to high extraction of water (65% residual humidity).

CONTROL	CONTROL	CALEFACCIÓN	HEATING	CAPACIDADES					CAPACITIES	
				10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-38 kg		60-66 kg
Microprocesador T2	Microprocessor T2A	Eléctrica - AC	Electric - HW - Steam	RS-11 T2	RS-14 T2	RS-19 T2	RS-26 T2	RS-36 T2	RS-62 T2	
Microprocesador T2A	Microprocessor T2A	Eléctrica - AC	Electric - HW	RS-11 T2A	RS-14 T2A	RS-19 T2A	RS-26 T2A	RS-36 T2A	RS-62 T2A	



T2

- ✓ Microprocesador de fácil uso y programable con **pantalla táctil de 7" y 29 programas preestablecidos**.
- ✓ **Conexión USB.** Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- ✓ **Videos en pantalla:** anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- ✓ **Comunicación remota.**
- ✓ **Trazabilidad estándar.**
- ✓ **37 idiomas.**
- ✓ **8 señales de dosificación estándar + 6 señales extras en opción.**

T2

- ✓ User friendly and totally programmable microprocessor with a **7" touch screen and 29 preset programs**.
- ✓ **USB Connection.** PC software free of charge for programming, traceability, data analysis...
- ✓ **Videos on display:** ads, instructions (useful for coin laundry).
- ✓ **Remote communication.**
- ✓ **Traceability.**
- ✓ **37 languages.**
- ✓ **8 dosing signals as standard + optional 6 extra dosing signals.**



FACTOR G

- ✓ **FACTOR G elevado para todas la gamas, comparado con la competencia.**
- ✓ **FACTOR G 450** para lavadoras alta velocidad.
- ✓ **FACTOR G 300** para lavadoras media velocidad.
- ✓ **FACTOR G 200** para lavadoras baja velocidad.
- ✓ **El Factor G elevado reduce la humedad residual y el tiempo de secado.**

G FACTOR

- ✓ High G-FACTOR for all range of washers comparing with competitors.
- ✓ **G-FACTOR 450** for High spin washers.
- ✓ **G-FACTOR 300** for Medium spin washers.
- ✓ **G-FACTOR 200** for Low spin washers.
- ✓ **High G-Factor reduces residual moisture and drying time.**



CONECTIVIDAD

- ✓ **Servicio técnico remoto.**
- ✓ **Gestión de lavanderías:** OPL y autoservicio.
- ✓ **Pago remoto:** app para pagos, promociones, reserva de máquinas.

CONNECTIVITY

- ✓ **Remote technical service.**
- ✓ **Management for laundries:** OPL and COIN.
- ✓ **Remote payment:** App for payments, promotions and machine booking.



EFICIENCIA

- ✓ **Water savings.** Ahorros de agua y detergentes.
- ✓ **Optimal KG.**
- ✓ **Consumo inteligente.** Ajuste automático de agua y detergente (estándar)
- ✓ **Preparado para conexión a depósitos de recuperación: SAVETANK.**
- ✓ **Bajo consumo de agua.** Programa de lavado estándar, consume menos de 10 litros de agua por kg y ciclo.
- ✓ **FACTOR G elevado de 450 en los modelos alta velocidad.** Humedad residual reducida → Tiempo de secado reducido.
- ✓ Sistema de recirculación del agua del lavado.

EFFICIENCY

- ✓ **Water savings.**
- ✓ **Optimal KG.**
- ✓ **Intelligent Consumption.** Automatic adjustment of water and soap consumptions (standard)
- ✓ **Ready to be connected to water recovery tanks: SAVETANK**
- ✓ **Low water consumption.** Standard washing programme consumes less than 10 liters of water per kg and cycle.
- ✓ **High G-FACTOR 450 for High spin Machines.** Reduced residual moisture → Reduced drying time.
- ✓ **Recirculation of bath water.**



VERSATILIDAD

- ✓ **Hechas a medida:** Nueva posibilidad de personalizar las máquinas en la fábrica con las opciones disponibles.
- ✓ **OPL <> Monedero / Fichero.** El mismo modelo transformable fácilmente.
- ✓ **Eléctrica <> Agua caliente.** Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- ✓ **Válvula desagüe <> Bomba.** Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.
- ✓ **Wet cleaning** Todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning.

VERSATILITY

- ✓ **Make to order:** customisation. New possibility to customise the machines from factory with the available options.
- ✓ **OPL <> Coin / Token.** Standard model easily transformable with coin/token kits.
- ✓ **Electric <> Hot water.** Standard electric model easily transformable to hot water model.
- ✓ **Drain valve <> Pump.** Standard model easily transformable. Easy access and service
- ✓ **Wet cleaning** All washers have the features to use Wet Cleaning programs.



ERGONOMÍA

- ✓ **Los mayores diámetros de puertas del mercado** Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.
- ✓ **Fácil apertura y cierre de puerta.**
- ✓ **Zócalos para modelos de 11, 14, 18, 26 y 36 Kg.** Para nivelar alto de carga (base de la puerta a 850mm).

ERGONOMICS

- ✓ **Biggest door diameters in the market** Helpful, mainly for big capacity washers, for loading and unloading the garments.
- ✓ **Easy opening/closing system for door lock.**
- ✓ **Plinths for 11, 14, 18, 26 and 36 Kg. models** To align loading height (door base at 850mm).



MANTENIMIENTO

- ✓ **Panel abatible:** acceso fácil y ergonómico al panel.
- ✓ **Piezas equivalentes:** Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (contactores, piezas electrónicas, motor...).
- ✓ **Fácil acceso a componentes para su reparabilidad.**
- ✓ **Menú técnico:** trazabilidad, diagnóstico de errores, monitorización de máquinas, actualización de software.

MAINTENANCE

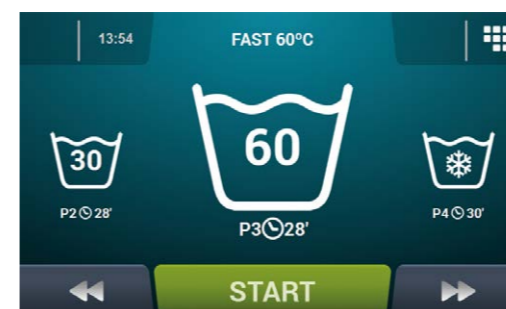
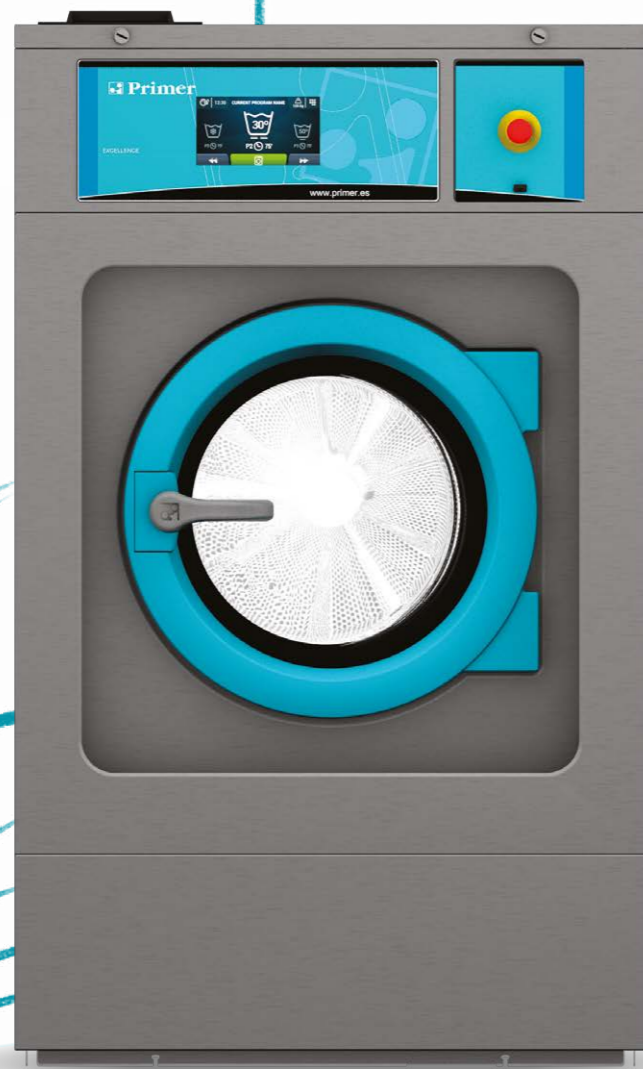
- ✓ **Hinged panel:** easy and ergonomic access.
- ✓ **Equivalent parts:** most key parts are the same for all models (contactors, electronic devices, gear...).
- ✓ **Easy acces to parts for reparability.**
- ✓ **Technical menu:** traceability, error diagnosis, machine monitoring, software update.



MICROPROCESADOR PROGRAMABLE T2 T2 PROGRAMMABLE MICROPROCESSOR

El nuevo T2 es una evolución sustancial en referencia al microprocesador anterior. Incluye un mayor número de prestaciones basadas en la eficiencia, la versatilidad y la conectividad entre otras.

The new T2 is a substantial evolution on the previous microprocessor which includes many more features, mainly based on achieving more efficiency, versatility and connectivity among others.



PANTALLA TÁCTIL DE 7", DE FÁCIL USO Y TOTALMENTE PROGRAMABLE

- ✓ Configuración de la velocidad de lavado y centrifugado.
- ✓ Regulación completa de los niveles de agua.
- ✓ Temperatura del agua regulable desde 20°C a 90°C grados.
- ✓ Wet Cleaning estándar.
- ✓ 29 programas preestablecidos.

USER FRIENDLY AND TOTALLY PROGRAMMABLE 7" TOUCH SCREEN

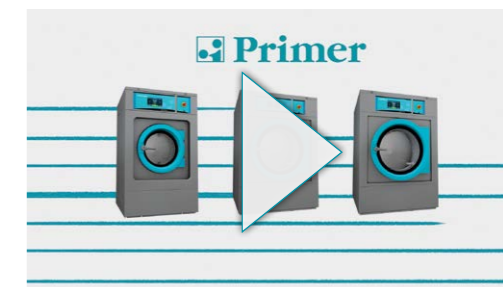
- ✓ Configuration of washing and spinning speed.
- ✓ Complete regulation of water levels.
- ✓ Regulable washing temperature from 20°C to 90°C.
- ✓ Standard WET CLEANING system.
- ✓ 29 preset programs.



CONEXIÓN USB / USB CONNECTION

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

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

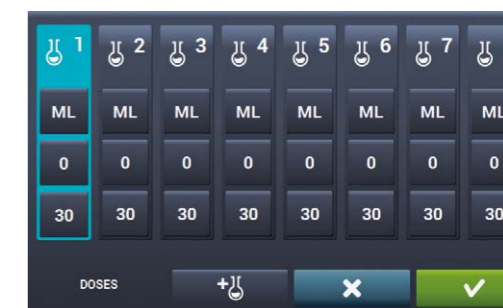


VÍDEOS EN PANTALLA

Anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

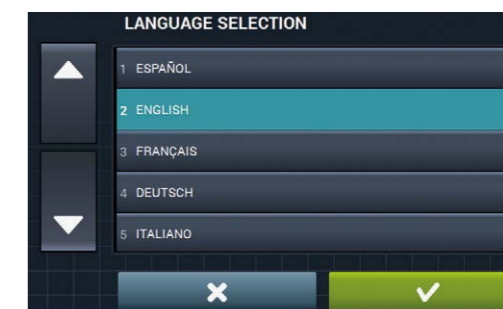
VIDEOS SHOWN ON DISPLAY

Ads, instructions (useful for coin laundry).



8 SEÑALES DE DOSIFICACIÓN ESTÁNDAR + 6 SEÑALES EXTRAS EN OPCIÓN

8 DOSING SIGNALS AS STANDARD + OPTIONAL 6 EXTRA DOSING SIGNALS



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.



FACTOR G G-FACTOR

Las lavadoras PRIMER (sean de baja, media o alta velocidad), están equipadas con el Factor-G más alto del mercado, que garantiza una humedad residual mínima, lo que significa unos costes de energía menores durante el ciclo de secado.

PRIMER washer extractors, whether high, medium or low spin, are the ones with the highest G-Factor in the market, which ensures minimum residual moisture and this translates into less energy costs during the drying cycle.



ALTO FACTOR G QUE REDUCE LA HUMEDAD RESIDUAL Y EL TIEMPO DE SECADO

HIGH G-FACTOR REDUCES RESIDUAL MOISTURE AND DRYING TIME

ALTO HIGH

MEDIO MEDIUM

BAJO LOW



EFICIENCIA EFFICIENCY

Las lavadoras PRIMER ofrecen una gran variedad de prestaciones eficientes para garantizar que los ciclos de lavado utilicen solamente la cantidad necesaria de agua y químicos.

PRIMER washer extractors offer a wide variety of efficient features to make sure that the washing cycles use only the needed water and chemicals, not more.

WATER SAVINGS

Posibilidad de configurar tres niveles de ahorros.

Possibility of configuring three levels of savings.

BAJO CONSUMO DE AGUA

LOW WATER CONSUMPTION

Programa de lavado estándar, consume menos de 7 litros, y un programa ECO hasta 6 litros de agua por kg y ciclo.

Standard washing program consumes less than 7 liters, and an ECO program up to 6 litres of water per kg and cycle.

ALTO FACTOR G DE 450 EN ALTA VELOCIDAD

HIGH G FACTOR OF 450 FOR HIGH SPIN MACHINES

Humedad residual reducida → Tiempo de secado reducido.

Reduced residual moisture → Reduced drying time.

CONSUMO INTELIGENTE INTELLIGENT CONSUMPTION

Ajuste automático de agua y detergentes (estándar).

Automatic adjustment of water and soap (standard).

RECIRCULACIÓN DEL AGUA DEL LAVADO RECIRCULATION OF BATH WATER

Kit opcional para dar el máximo cuidado a las prendas: recirculación del agua del lavado, aumenta el flujo de agua con químicos, acorta el ciclo y mejora la efectividad sin acción mecánica.

Optional kit to increase the care of the linen: recirculation of the bath water, which increases the water flow with chemicals, shortens the cycle and improves the effectiveness without mechanical action.



PREPARADAS PARA CONEXIÓN A DEPÓSITOS DE RECUPERACIÓN DE AGUA

READY TO BE CONNECTED TO WATER RECOVERY TANKS

SAVETANK

Las lavadoras con el sistema T2 y el doble desagüe pueden ser conectadas al nuevo depósito Savetank, que permite la recuperación del agua consiguiendo un ahorro importante de agua y energía.

PRIMER washer extractors, with T2 and the double drain, can be connected to the new PRIMER Savetank, which allows the water recovery, achieving important water and energy savings.



CONECTIVIDAD PRIMERLINK

Algo imprescindible hoy en día es estar CONECTADO. PRIMER LINK es la nueva solución IoT: una plataforma basada en la nube que permite muchas posibilidades.

OPL

BENEFICIOS PARA EL DISTRIBUIDOR

Gestión técnica remota:

- Monitorización de las máquinas.
- Notificación de errores en tiempo real.
- Trazabilidad y estadísticas.
- Escritorio remoto para servicio técnico.
- Actualización de software.
- Renting, facturación por ciclos.
- Geolocalización de las máquinas.

BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIO

Gestión de la lavandería:

- Producción y programas/ciclos.
- Horarios.
- Trazabilidad y estadísticas.
- Descarga de datos en excel.
- Escritorio remoto para servicio técnico.
- Actualización de software.
- Renting, facturación por ciclos.
- Geolocalización de las máquinas.

PRIMERLINK CONNECTIVITY

One thing that is a must nowadays is to stay CONNECTED. PRIMER LINK is the new IoT solution: a cloud based platform which allows many possibilities.

OPL

BENEFITS FOR THE DEALER

Remote technical management:

- Machine monitoring.
- Machine error warning.
- Management for traceability and statistics.
- Remote desk and data recovery for technicians and maintenance.
- Software update.
- Renting of machines.
- Invoicing by cycles.
- Geolocation of the machines.

BENEFITS FOR THE OWNER

Laundry management:

- Production and program/cycles.
- Working times.
- Management for traceability and statistics.
- Download of data in excel.
- Remote desk and data recovery for technicians and maintenance.
- Software update.
- Renting of machines.
- Geolocation of the machines.



IoT

IoT disponible en todas las máquinas Touch II. Conexión a través de WiFi o cable Ethernet

IOT available in all TOUCH II washers and dryers. Connection by WIFI or Ethernet



APP responsive, nativa para tablets y smartphones. Versión offline disponible

Responsive App, native for tablets and smartphones. Offline version available

AUTOSERVICIO COIN

BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIO

Gestión de la lavandería autoservicio:

Permite monitorizar el negocio:

- crear programas/descuentos
- control de horarios
- control de ingresos, recaudaciones
- creación de grupos de máquinas (por tiendas, por versión, etc.)
- Trazabilidad y estadísticas.
- Descarga de datos en excel.
- Escritorio remoto para servicio técnico.
- Actualización de software.
- Renting, facturación por ciclos.
- Geolocalización de las máquinas.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Aplicación personalizable:

- Según el tipo de cliente: comunidad de vecinos, residencia de estudiantes, etc.
- Ocupación de las máquinas: se pueden ver las libres y reservar.
- Pasarela de pagos, pagos mediante código QR, promociones.
- Notificaciones/contacto por correo electr.
- Facturación acumulada.
- Fidelización del cliente mediante promociones, tarjetas, descuentos...
- Geolocalización de las máquinas.

BENEFITS FOR THE OWNER

Coin Laundry Management:

To monitor the business:

- create programs/discounts
- control of opening times
- control of income
- creation of machine groups (shops, models, etc.)
- Management for traceability and statistics.
- Download of data in excel.
- Remote desk and data recovery for technicians.
- Software update.
- Renting of machines.
- Geolocation of the machines.

BENEFITS FOR THE USER

Customizable app:

- According to type of customer: neighbourhood association, boarding schools, etc.
- Booking of machines: availability of free machines and booking.
- Cashless payment by QR code, promotions.
- Push notifications/contact by means of an e-mail.
- Year-to-date invoicing.
- Client fidelity by means of promotions, cards, discounts, etc.
- Geolocation of the machines.



VERSATILIDAD VERSATILITY

Para adaptarse a las necesidades de los diferentes negocios y sectores con la menor inversión.

To adapt to the needs of the different businesses and sectors with the smallest investment.

HECHO A MEDIDA:

MAKE TO ORDER: CUSTOMISATION

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

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

ELÉCTRICA < > AGUA CALIENTE

ELECTRIC < > HOT WATER

Modelo estándar eléctrico fácilmente transformable a modelo de agua caliente.

Standard electric model easily transformable to hot water model.

VÁLVULA DE DESAGÜE < > BOMBA

DRAIN VALVE < > PUMP

Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y mantenimiento.

Standard model easily transformable. Easy access and service.

WETCLEANING



Gracias al desarrollo constante de PRIMER, todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning.

- ✓ Programador T2 totalmente programable.
- ✓ Control total de la temperatura y niveles de agua.
- ✓ Velocidad de lavado programable: muy baja (13 R.P.M).
- ✓ Ritmo on/off de 3seg/40seg.
- ✓ Control total de dosificación líquida.

Thanks to PRIMER constant development, all the washers have the features to use the wet cleaning system.

- ✓ Fully programmable T2 Control.
- ✓ Total control of temperature and water levels.
- ✓ Programmable washing speed: very low (13 R.P.M).
- ✓ Rhythm on/off 3seg/40seg.
- ✓ Total control of dosing signal.

Las lavadoras de entre 10 y 36 kg están especialmente diseñadas para el modo autoservicio. Están disponibles para los modelos flotantes LS, TS y RS

PRIMER washer extractors between 10 and 36 kg are specially designed to be used for coin laundry businesses. This is available for soft mounted machines LS, TS y RS

OPL < > MONEDERO

OPL < > COIN

Una nueva prestación de las lavadoras PRIMER es su fácil transformación de OPL a autoservicio.

Tres opciones disponibles:

A new feature of PRIMER washers is its easy transformation from an OPL to a COIN machine.

Three available options:



1 MONEDERO/ FICHERO COIN / TOKEN

Existen varios KITS según tipo de moneda. Pueden ser usados como moneda o ficha o con un nuevo monedero mecánico.

There are several kits depending on the currency of each country, and they can be used with coins, tokens or with a mechanical coiner as well.



2 CENTRAL DE PAGO CENTRAL PAY

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

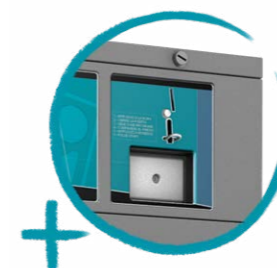
The machines can be connected to the central pay with the central pay kit to control a single box with coins.



3 PAGO REMOTO REMOTE PAYMENT

Máquinas preparadas para comunicación remota: permite programar, gestionar y tener feedback técnico. Sistema multi-pago: actualización de precios, etc.

Remote communication ready: allows programming and managing the equipment as well as to have technical feedback. Multi-payable systems: price update, etc.



SISTEMA ABIERTO

OPEN SYSTEM

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

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



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.



**LOS MAYORES
DIÁMETROS DE
PUERTAS DEL
MERCADO**

**BIGGEST DOOR
DIAMETERS IN
THE MARKET**

Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.

Helpful, mainly for big capacity washers, for loading and unloading operations.

**ZÓCALOS PARA
MODELOS DE 11,
14, 19, 26 Y 36 KG.**

**PLINTHS FOR 11,
14, 19, 26 AND 36
KG MODELS**

Zócalo para nivelar altura de carga (base de la puerta a 850mm).

Plinth to align loading height (door base at 850mm).

**FÁCIL APERTURA/
CIERRE DE PUERTA**

**EASY OPENING/
CLOSING SYSTEM
FOR DOOR LOCK**

**PUERTA
REVERSIBLE**

**REVERSIBLE
DOOR**



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 main concerns is to make life easier for our clients. That includes offering quality equipment and parts of reputed brands, which demand little maintenance.

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, motor...)

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

FÁCIL ACCESO A COMPONENTES PARA SU REPARABILIDAD

**EASY ACCES TO
COMPONENTS FOR
REPAIRABILITY**

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

Washers are designed to offer an easy maintenance and reparability.

PANEL ABATIBLE HINGED PANEL

Acceso fácil y ergonómico al panel.

Easy and ergonomic access to control panel parts.



DATOS TÉCNICOS LAVADORAS FRONTALES

WASHER EXTRACTORS TECHNICAL DATA

ALTA VELOCIDAD HIGH SPIN

	UNIT.	LS-11 T2	LS-14 T2	LS-19 T2	LS-26 T2	LS-36 T2	LS-45 T2	LS-62 T2	LS-125 T2
TAMBOR DRUM									
Capacidad de carga (kg) 1:9 / 1:10 Loading capacity (kg) 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18	28/25	39/35	50/45	67/60	133/120
Volumen Volume	l	100	130	180	250	350	450	600	1200
Diámetro Diameter	mm	532	620	700	770	860	918	1048	1360
Profundidad Depth	mm	425	430	470	530	602	720	684	840
DETALLES GENERALES GENERAL DETAILS									
Velocidad de lavado/ de centrifugado Washing speed / Spining speed	r.p.m	50/1.231	50/1.138	47/1.071	45/1.024	42,5/966	42,5/934	38/875	34/678
Factor G G Factor	—	450	450	450	450	450	450	450	350
Nivel sonoro Noise level	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Versión autoservicio Coin laundry version	—	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	No	No	No
Doble Desagüe Double drain	—	No	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT
Sistema pesaje Weighing System	—	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT
Sistema de volcado Tilting System	—	No	No	No	No	No	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT
Opción SLUIICE SLUIICE option	—	No	No	No	No	No	No	No	No
PUERTA DOOR									
Altura centro puerta / Alt. desde base puerta Height center door / Height base door	mm	630 / 370	700 / 440	765 / 450	865 / 560	885 / 540	1.190 / 830	1.190 / 830	1.330 / 900
Diámetro Diameter	mm	373	373	460	460	560	560	560	700
POTENCIA POWER									
Motor Gear	kW	0,75	1,1	2,2	4	4	7,5	11	15
Potencia calorífica (eléctrica) Electric heating power	kW	6	9	12	18	21	28,8	36	—
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) Total electric power (electric model)	kW	6,25	9,4	12,75	19,2	22	31,3	40	—
Potencia eléctrica total (modelo agua caliente y vapor) Total electric power (hot water and steam model)	kW	0,75	1,1	2,2	4	4	7,5	11	15
CONEXIONES CONNECTIONS									
Entrada de vapor (modelo vapor) Steam intake (steam model)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1-1/4"
Toma de agua Water intake	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1-1/2"
Desagüe Drain	inch	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
DIMENSIONES DIMENSIONS									
Ancho Width	mm	692	788	884	979	1.095	1.478	1.478	1.836
Profundidad Depth	mm	788	869	913	1.041	1.184	1.444	1.444	1.863
Altura Height	mm	1.185	1.307	1.415	1.553	1.598	1.945	1.945	2.245
Peso neto Net weight	kg	230	250	360	490	750	1.350	1.400	3.950
DIMENSIONES EMBALAJE PACKING DIMENSIONS									
Ancho Width	mm	730	830	930	1.040	1.165	1.540	1.540	1.900
Profundidad Depth	mm	1.000	1.010	1.030	1.160	1.230	1.580	1.580	1.940
Altura Height	mm	1.417	1.560	1.700	1.850	1.920	1.970	1.970	2.290
Peso bruto Gross weight	kg	239	283	393	545	820	1.420	1.520	4.100
Volumen Volume	m3	1,03	1,31	1,63	2,23	2,75	4,79	4,79	8,44

MEDIA VELOCIDAD MEDIUM SPIN

	UNIT.	TS-11 T2	TS-14 T2	TS-19 T2	TS-26 T2
TAMBOR DRUM					
Capacidad de carga (kg) 1:9 / 1:10 Loading capacity (kg) 1:9 / 1:10	kg	11/10	14/13	20/18	28/25
Volumen Volume	l	100	130	180	250
Diámetro Diameter	mm	620	620	700	770
Profundidad Depth	mm	330	430	470	530
DETALLES GENERALES GENERAL DETAILS					
Velocidad de lavado/ de centrifugado Washing speed / Spining speed	r.p.m	50/929	50/929	45/874	40/836
Factor G G Factor	—	300	300	300	300
Nivel sonoro Noise level	dB	< 70	< 70	< 70	< 70
Versión Autoservicio Coin laundry version	—	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes
Doble Desagüe Double drain	—	Externo/External	Externo/External	OPC/OPT	OPC/OPT
Sistema pesaje Weighing System	—	No	No	No	No
Sistema de volcado Tilting System	—	No	No	No	No
Opción SLUIICE SLUIICE option	—	No	No	No	No
PUERTA DOOR					
Alt. centro puerta / Alt. desde base puerta Height center door / Height base door	mm	570/310	570/310	655/348	700/400
Diámetro Diameter	mm	373	373	460	460
POTENCIA POWER					
Motor Motor	kW	1,1	1,1	2,2	3
Potencia calorífica (eléctrica) Electric heating power	kW	6	9	12	18
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) Total electric power (electric model)	kW	6,25	9,5	12,75	19
Potencia eléctrica total (modelo agua caliente y vapor) Total electric power (hot water and steam model)	kW	1,1	1,1	2,2	3
CONEXIONES CONNECTIONS					
Entrada vapor (modelo vapor) Steam intake (steam mod.)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
Toma de agua Water intake	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe Drain	inch	3"	3"	3"	3"
DIMENSIONES DIMENSIONS					
Ancho Width	mm	719	719	788	884
Profundidad Depth	mm	684	830	840	1.011
Altura Height	mm	1.158	1.158	1.307	1.340
Peso neto Net weight	kg	217	239	281	340
DIMENSIONES EMBALAJE PACKING DIMENSIONS					
Ancho Width	mm	800	800	840	930
Profundidad Depth	mm	990	990	1.010	1.150
Altura Height	mm	1.350	1.350	1.500	1.523
Peso bruto Gross weight	kg	225	247	301	370
Volumen Volume	m3	1,07	1,07	1,3	1,6

BAJA VELOCIDAD LOW SPIN

	RS-11 T2	RS-14 T2	RS-19 T2	RS-26 T2	RS-36 T2	RS-62 T2
TAMBOR DRUM						
Capacidad de carga (kg) 1:9 / 1:10 Loading capacity (kg) 1:9 / 1:10	11/10	14/13	20/18	28/25	39/35	67/60
Volumen Volume	100	130	180	250	350	600
Diámetro Diameter	620	620	700	770	860	1048
Profundidad Depth	330	430	470	530	602	684
DETALLES GENERALES GENERAL DETAILS						
Velocidad de lavado/ de centrifugado Washing speed / Spining speed	53/759	53/759	50/714	48/682	45/644	42,5/505
Factor G G Factor	200	200	200	200	200	150
Nivel sonoro Noise level	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Versión Autoservicio Coin laundry version	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes
Doble Desagüe Double drain	No	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT	OPC/OPT
Sistema pesaje Weighing System	No	No	No	No	No	No
Sistema de volcado Tilting System	No	No	No	No	No	No
Opción SLUIICE SLUIICE option	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	Sí/Yes	No
PUERTA DOOR						
Alt. centro puerta / Alt. desde base puerta Height center door / Height base door	570/310	570/310	655/348	700/400	735/440	900/540
Diámetro Diameter	373	373	460	460	560	560
POTENCIA POWER						
Motor Motor	1,1	1,1	2,2	3	4	5,5
Potencia calorífica (eléctrica) Electric heating power	6	9	12	18	21	28,8
Potencia eléctrica total (modelo eléctrico) Total electric power (electric model)	6,25	9,5	12,75	19	22	31,3
Potencia eléctrica total (modelo agua caliente y vapor) Total electric power (hot water and steam model)	1,1	1,1	2,2	3	4	5,5
CONEXIONES CONNECTIONS						
Entrada vapor (modelo vapor) Steam intake (steam mod.)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Toma de agua Water intake	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe Drain	3"	3"	3"	3"	3"	3"
DIMENSIONES DIMENSIONS						
Ancho Width	719	719	788	884	979	1225
Profundidad Depth	684	830	840	965	1.066	1.279
Altura Height	1.158	1.158	1.307	1.340	1.411	1.640
Peso neto Net weight	217	239	281	340	473	930
DIMENSIONES EMBALAJE PACKING DIMENSIONS						
Ancho Width	800	800	840	930	1.050	1.360
Profundidad Depth	990	990	1.010	1.150	1.250	1.480
Altura Height	1.350	1.350	1.500	1.523	1.600	1.880
Peso bruto Gross weight	225	247	301	370	503	1.050
Volumen Volume	1,07	1,07	1,3	1,6	2,1	3,73



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
F. +34 93 812 27 71
info@primer.es

SERVICIO TÉCNICO
AFTER SALES DEPT.
T. +34 93 812 27 32
F. +34 93 812 27 71
sat@primer.es

RECAMBIOS
SPARE PARTS
T. +34 93 812 27 75
F. +34 93 812 27 71
parts@primer.es

ONNERA GROUP