



Bienvenidos a la
lavandería industrial



**LAVANDERÍA
SEMI-INDUSTRIAL (6-8)
SEMI-INDUSTRIAL
LAUNDRY (6-8)**

LAVANDERÍA SEMI-INDUSTRIAL

Las lavadoras de alta velocidad y secadoras semi-industriales ofrecen una gama completa para cubrir todas las necesidades de las pequeñas colectividades (colegios, peluquerías, restaurantes, pequeños hoteles y casas rurales, etc.).

Diferenciamos dos modelos de maquinaria:

Las lavadoras **LC-6 P / LC-8 P** (de 60 y 80 litros) son de alta velocidad, con el mueble en acero inoxidable y titanio, y una robusta estructura para garantizar su durabilidad. Igualmente las secadoras han sido diseñadas con materiales y componentes de alta calidad y diseño ergonómico como una gran apertura de la puerta de carga.

Los nuevos modelos de lavadora y secadora de 8 kg, **LC-8 P y DR-8**, con la misma robustez, vienen en varios modelos: de más o menos potencia, en versión marina y versión autoservicio. La secadora puede ser con salida de vahos, con condensación y uno con bomba de calor.

SEMI-INDUSTRIAL LAUNDRY

The semi-professional high spin washing extractors and dryers offer a perfect solution to cover the needs of small laundries: schools, hairdressers, small hotels or restaurants, student halls, etc.

We differentiate between two models of machines:

LC-6 P / LC-8 P washer extractors, (60 and 80 Litres) are high spin, stainless steel and Titanium construction, robust structure to guarantee their durability. **DR-6 / DR-8** tumble dryers have been designed with high quality components and materials and an ergonomic design like a big opening or loading door.

The new **LC-8 P / DR-8** models are available in several models: different power versions, marine models and self-service models. Dryers models are with exhaust, condensed and a heat pump model.

LAVADORAS Y SECADORAS SEMI-INDUSTRIALES

HIGH SPIN WASHER EXTRACTORS AND TUMBLE DRYERS



LAVADORAS PROFESIONALES

PROFESSIONAL WASHER EXTRACTORS



MODELO MODEL	CAPACIDAD CAPACITY	DESAGÜE DRAIN
LC-6 P válvula	6 kg	Válvula Valve
LC-6 P bomba	6 kg	Bomba Pump
LC-8 P bomba	8 kg	Bomba Pump

SECADORAS PROFESIONALES

PROFESSIONAL TUMBLE DRYERS



MODELO MODEL	CAPACIDAD CAPACITY	EXTRACCIÓN EXHAUST
DR-6 V	6 kg	Salida vahos Vented
DR-6 C	6 kg	Condensación Condensed
DR-6 HP	6 kg	Bomba de calor Heat pump
DR-8 V	8 kg	Salida vahos Vented
DR-8 HP	8 kg	Bomba de calor Heat pump

CON LAS MEJORES PRESTACIONES DEL MERCADO

WITH STATE -OF -THE -ART FEATURES



INOX

Acero
inoxidable
Stainless
Steel



Variador: mejora
el rendimiento
Inverter



Mezclador automático
(agua fría/caliente)
Automix
(hot and cold water)



Fácil
mantenimiento
Easy
maintenance



Diseño eficiente
del tambor
Efficient
drum



Secado
inteligente
Smart dry



Bomba de
calor
Heat pump



Microprocesador
Microprocessor



Emisiones CO2/
huella de carbono
CO2 Emissions
(Carbon Footprint)



Mínimo consumo
de agua
Minimum water
consumption



Eficiencia
energética
Energy
efficiency



Bajo consumo de
producto químico
Little Chemicals
consumption

LC

LAVADORAS ALTA VELOCIDAD LC-6 / LC-8 LC-6 / LC-8 HIGH SPIN WASHER EXTRACTORS



Características

- Lavadora flotante sin anclaje
- Tambor en acero inoxidable, palas extraíbles, agujeros para un trato suave de la ropa
- Factor G de 530 (a 1400 rpm)
- Puerta con marco metálico, apertura de 180° y doble cristal
- Mueble en acero inoxidable y titanio
- Microprocesador con programas fijos, programa para mopas y microfibras, menú servicio.
- Control de desequilibrio
- Modelo con bomba y modelo con válvula de desagüe
- Calefacción eléctrica: resistencias en inoxidable
- Jabonera: preparada para dosificación externa
- Placa relés para dosificación automática

Features

- Soft mount high spin washer extractor
- Drum in stainless steel, removable lifters, gentle area evacuation holes
- 530 G factor (at 1400 rpm)
- Door: true metal frame, 180° opening, double insulated glass
- Stainless steel construction
- Microprocessor: fixed programs, mop & microfiber programs, service menu
- Balance control
- Models with outlet pump and models with drain valve
- Electric heating: stainless steel elements
- Detergent compartment: prepared for chemicals for external dosing system
- Relay card for automatic dosing





SECADORAS ROTATIVAS DR-6 / DR-8 DR-6 / DR-8 TUMBLE DRYERS



Modelos HP bomba de calor:
Sin necesidad de aire externo o extracción. El aire es calentado en el condensador y el aire húmedo es condensado y evacuado en un desagüe o depósito de agua. 10 programas automáticos. Filtro de borras autolimpiante.

Heat pump dryer:
No extra external air needed. The air is heated in the condenser. The air runs through the drum, transporting moist air out of the drum. Moist air is condensed in the evaporator and is evacuated through an attached exhaustion pipe, or led to condense water tank. It has 10 automatic programs, and automatic lint filter cleaning.

Características

- Secadoras rotativas de 6 y 8 kg de capacidad
- Modelos con salida de vahos, condensador o bomba de calor
- Construcción robusta, tambor sobre ruedas de apoyo
- Programador: 7 programas fijos controlados por sensor
- Sensor de temperatura, ideal para la ropa delicada y para reducir el consumo energético
- Filtro de borras doble con indicador
- Cierre de puerta magnético, puerta reversible
- Modelos con condensador
- El aire es calentado por resistencias. El aire húmedo es condensado y evacuado en un desagüe o depósito de agua

Features

- Tumble dryers 6 & 8 kg capacity
- Vented, condensed and Heat pump models
- Sturdy construction, drum on two support rollers
- Programmer: 7 fixed sensor controlled programs
- Temperature sensor, ideal for the most sensitive clothes and to reduce energy consumption
- Double lint filter with display reminder
- Reversing door
- Condenser models
- The air is warmed up when passing through a heater. Moist is collected as water drops in the condenser and is evacuated either via drain hose or gathered in a water tank



La secadora se puede instalar encima la lavadora – ahorro de espacio.
The tumble dryer can be stacked on top of the washer – space saving.



Modelos Autoservicio Self-service models



La lavadoras estándar permiten ser conectadas a central de pagos. Asimismo, pueden llevar un monedero externo al mueble, que funciona con monedas o fichas.

Both washers can be connected to a central pay. They are also prepared for coin operation, by means of a coiner external to the machine which can work with coins or tokens.



Las secadoras DR pueden ser conectadas a central de pago o llevar un monedero externo al mueble.

DR dryers can be connected to a central pay or can work with coins/tokens with an external coiner.



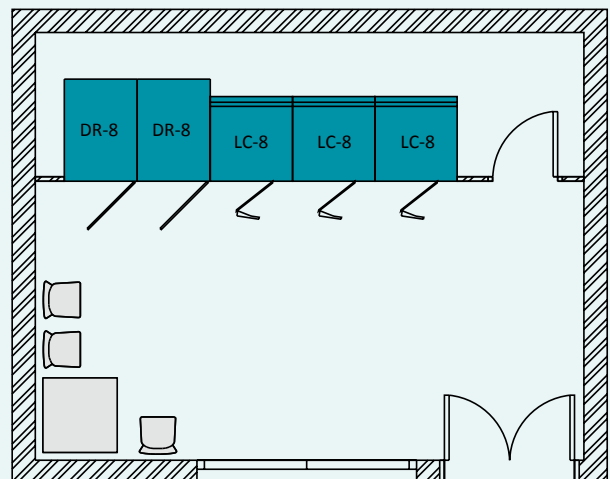
CENTRAL DE PAGOS
CENTRAL PAY



MONEDERO FICHERO ELECTRÓNICO
ELECTRONIC COIN-TOKEN BOX



**DISEÑAMOS TU PROPIA
LAVANDERÍA AUTOSERVICIO.**
WE ASSIST YOU WITH
THE LAYOUT OF THE COIN
LAUNDRY.



DATOS TÉCNICOS LAVADORAS WASHER TECHNICAL DATA

	Units	LC-6 V	LC-6 P	LC-8 P
DATOS GENERALES GENERAL DETAILS				
Tipo / Type	-	Válvula/Valve	Bomba/Pump	Bomba/Pump
Volumen tambor / Drum volume	L	60	60	80
Capacidad / Capacity (ratio 1:10)	kg	6	6	8
Velocidad centrifugado / Spinning speed	rpm	1.400	1.400	1.400
Factor G / G factor	-	530	530	530
Idiomas pantalla / Display Languages	-	12	12	12
Construcción / Construction	Tambor y mueble en acero inoxidable / Stainless steel casing and drum			
Control / Control	-	Electronic	Electronic	Electronic
Control equilibrio / Balance control	-	Yes	Yes	Yes
Nivel sonoro / Noise level	-	69	69	70
OPCIÓN MONEDERO EXTERNAL COINER OPTION				
Potencia motores / Motor power	W	200 W (230 I) - 450 W (400 III)		600
Calefacción eléctrica / Electric heating	W	3.000	3.000	3.000
Voltaje / Voltage	230 I/230/400 III 50Hz			
Anclaje al suelo / Floor fixing	-	No		
R-gost approval	-	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes
Medidas LPA / Dimensions WDH	mm	600 x 585 x 850	600 x 585 x 850	600 x 726 x 850
Peso neto / Net weight	kg	73	73	92

DATOS TÉCNICOS SECADORAS DRYERS TECHNICAL DATA

	Units	DR-6 V	DR-6 C	DR-6 HP	DR-8 V	DR-8 HP
DATOS GENERALES GENERAL DETAILS						
Tipo / Type	-	Salida vahos/ Vented	Condensador Condensed	Bomba calor Heat pump	Salida vahos/ Vented	Bomba calor Heat Pump
Volumen tambor / Drum volume	L	112	112	112	145	145
Capacidad / Capacity (ratio 1:18)	kg	6,2	6,2	6,2	8	8
Idiomas pantalla / Display Languages	-	12	12	12	13	13
Construcción / Construction	Puerta y tapa superior en acero inoxidable, laterales titanio / Stainless steel door and top panel, titanium side panels					
Control / Control	-	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic	Electronic
Nivel sonoro / Noise level	-	66	66	66	64	64
OPCIÓN MONEDERO EXTERNAL COINER OPTION						
Potencia motores / Motor power	W	300	300	300	300	300
Calefacción eléctrica / Electric heating	W	3.000	2.500	800	3.000	900
Frecuencia / Frequency	Hz	50	50	50	50	50
R-gost approval	-	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes
Filtro autolimpiante / Self-cleaning condenser filter	-	No	No	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes
Voltaje / Voltage	230 I/230 III/400 III 50Hz		230 I/400 III	230 I 50Hz	230 I/230 III/400 III 50Hz	230 I 50Hz
Medidas LPA / Dimensions WDH	mm	600 x 585 x 850	600 x 585 x 850	600 x 585 x 850	600 x 726 x 850	600 x 726 x 850
Peso neto / Net weight	kg	39	39	39	45	45
Filtro en la puerta / Fixed lint filter in door	-	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes



C/ Comerç, 6-12
Pol. Ind. La Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorça
(Barcelona)
(+34) 93 812 27 70
info@primer.es

www.primer.es

DPTO. COMERCIAL
SALES DEPT.
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

