



La máquina ideal para tu pequeño negocio

En Domus hemos aplicado la Ecovolution también en las gamas de planchadoras y presentamos tres gamas de avanzadas prestaciones, ideales para negocios pequeños.

Simples, fiables, robustas y económicas, vienen todas con programadores electrónicos para facilitar su funcionamiento. Fáciles de usar, son perfectas para pequeñas cantidades de prendas planas en establecimientos tales como restaurantes, pequeños hoteles, albergues, etc.

La nueva gama ECO-ENERGY es un salto importante en términos de eficiencia, ergonomía para el operario y productividad, gracias al variador de frecuencia, la extracción y las bandas de planchado Nomex estándar.

The ideal machine for your small business

At Domus we have also applied the Ecovolution in the wall ironer ranges and we present three ranges with advanced features, ideal for small businesses.

Simple, reliable, robust and economical, they all come with electronic programmers to facilitate their operation. Easy to use, they are perfect for small amounts of flat garments in businesses such as restaurants, small hotels, youth hostels, etc.

The new ECO-ENERGY range is a significant leap forward in terms of efficiency, ergonomics for the operator and productivity, thanks to the frequency inverter, extraction and standard Nomex ironing belts.

ECOVOLUTION by DOMUS

PLANCHADORAS MURALES WALL IRONERS Ø 180			
DIÁMETRO RODILLO ROLL DIAMETER	CALEFACCIÓN HEATING	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH	
		1000 mm	1200 mm
Ø 180 mm	Eléctrica/Electric	PR-1018	PR-1218
Ø 180 mm	Eléctrica/Electric	PR-1018 NOMEX	PR-1218 NOMEX

PLANCHADORAS MURALES WALL IRONERS Ø 250					
DIÁMETRO RODILLO ROLL DIAMETER	CALEFACCIÓN HEATING	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH			
		1000 mm	1200 mm	1400 mm	2000 mm
Ø 250 mm	Eléctrica/Electric	PR-1025	PR-1225	PR-1425	PR-2025
Ø 250 mm	Eléctrica/Electric	PR-1025 NOMEX	PR-1225 NOMEX	PR-1425 NOMEX	PR-2025 NOMEX

PLANCHADORAS MURALES WALL IRONERS ECO-ENERGY Ø 250					
DIÁMETRO RODILLO ROLL DIAMETER	CALEFACCIÓN HEATING	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH			
		1400 mm	2000 mm		
Ø 250 mm	Eléctrica/Electric	PR-1425 ECO-ENERGY	PR-2025 ECO-ENERGY		



Datos técnicos planchadoras murales / Wall ironers technical data

UNIT.	PR-1018	PR-1218	PR-1025	PR-1225	PR-1425	PR-2025	PR-1425 ECO-ENERGY	PR-2025 ECO-ENERGY	
DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS									
Producción teórica 20-25 % humedad Theoretical production 20-25 % humidity	Kg/h	15	20	25	27.5	30	35	40	50
Ø Rodillo / Ø Roll	mm	180	180	250	250	250	250	250	250
Anchura útil / Working width	mm	1000	1200	1000	1200	1400	2000	1400	2000
Velocidad de trabajo / Working speed	m/min	2.02	2.02	4.2	4.2	4.2	4.2	1.5-6	1.5-6
Programador electrónico / Electronic Control		Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Nuevo M / New M	Nuevo M / New M
Movimiento cubeta / Bed lifting		Pedal	Pedal	Fotocélula/ Photocell	Fotocélula/ Photocell	Fotocélula/ Photocell	Fotocélula/ Photocell	NO	NO
POTENCIAS / POWER									
Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	3,3	4	4,95	6	7	12	7	12
Potencia motor rodillo / Roll motor power	Kw	0,029	0,029	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Potencia motor ventilador / Fan motor power	Kw	--	--	--	--	--	--	0,12	0,12
Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	3,329	4,029	5,13	6,18	7,18	12,18	7,3	12,3
DIMENSIONES / DIMENSIONS									
Ancho / Width	mm	1370	1570	1462	1662	1862	2462	1923	2523
Profundo / Depth	mm	438	438	484	484	484	484	484	484
Alto / Height	mm	952	952	985	985	985	985	985	985
Peso / Weight	Kg	80	90	114	124	134	164	154	184
Volumen / Volume	m³	0,52	0,60	0,69	0,79	0,89	1,17	0,92	1,20
DIMENSIONES CON EMBALAJE / PACKING DIMENSIONS									
Ancho / Width	mm	1490	1690	1490	1690	1890	2490	1890*	2490*
Profundo / Depth	mm	540	540	540	540	540	540	540	540
Alto / Height	mm	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Peso / Weight	Kg	100	110	124	134	154	184	174	204
Volumen / Volume	m³	0,91	1,03	0,91	1,03	1,15	1,51	1,15	1,52
OTROS / OTHERS									
Nivel Sonoro / Noise Level	dB	55	55	55	55	55	55	60	60

DOMUS se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.
*Desmontar de la extracción en el lado izquierdo para embalar.

DOMUS reserves the right to modify the technical data without notice.
*Extraction disassembly on left side for packing.



C. Energia, 12 - Pol. Ind. La Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorrada
BARCELONA (SPAIN)

DEPARTAMENTO COMERCIAL
SALES DEPARTMENT

T. +34 93 888 71 53
M. +34 649 482 730
domus@domuslaundry.com
export@domuslaundry.com

ONNERA GROUP

SERVICIO TÉCNICO
AFTER SALES DEPARTMENT

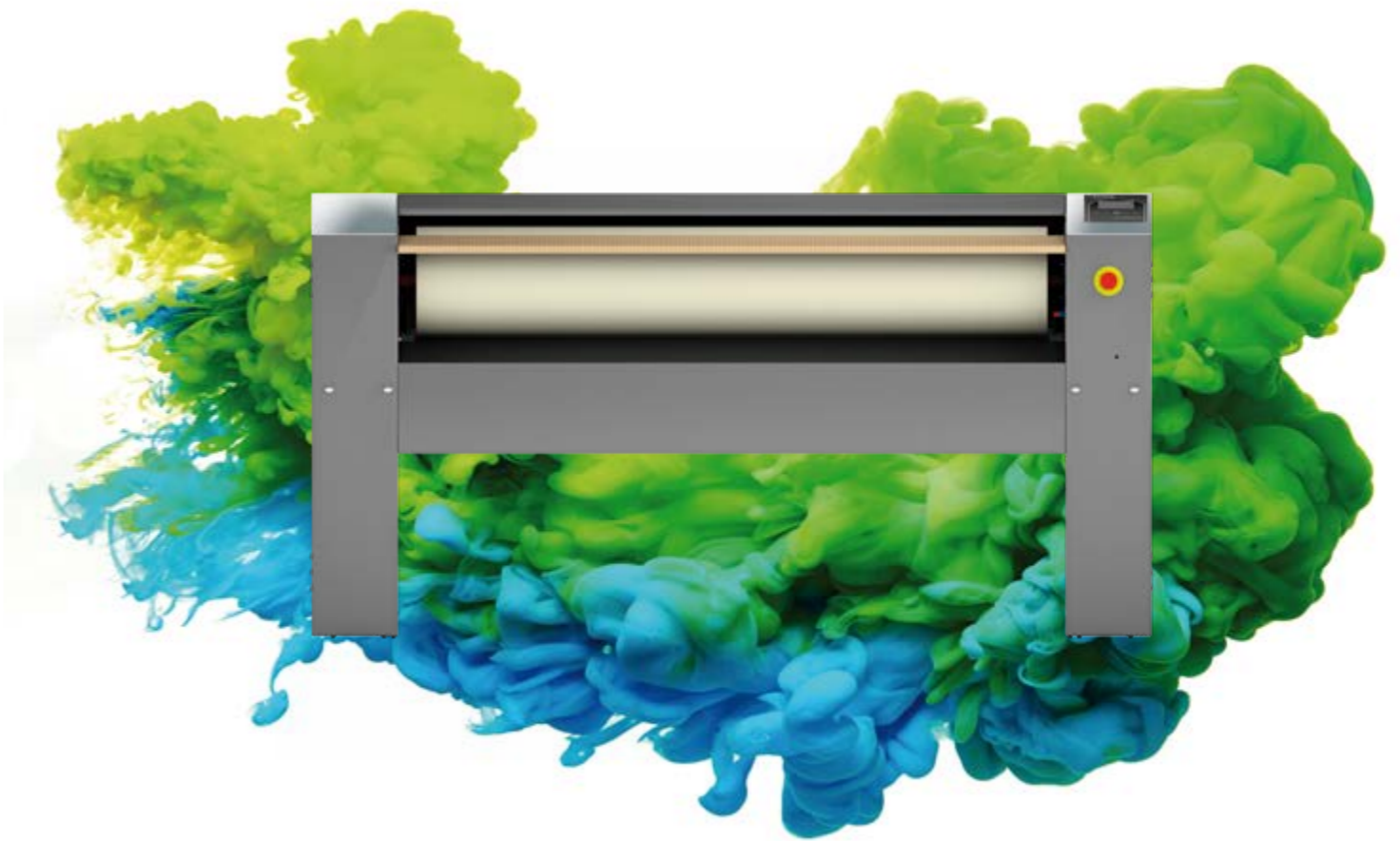
T. +34 93 888 76 73
sat@domuslaundry.com

RECAMBIOS
PARTS DEPARTMENT

T. +34 93 888 76 83
parts@domuslaundry.com



WWW.DOMUSLAUNDRY.COM



PLANCHADORAS MURALES WALL IRONERS

ECOVOLUTION
by DOMUS

PR 1018 - 1218

Ø 180 mm

Programador electrónico

Botón marcha/paro. Permite seleccionar entre 4 temperaturas.

Electronic microprocessor

Start/stop button. The user can choose between 4 temperatures.

Movimiento de cubeta manual, mediante pedal

Manual bed lifting, by pedal



PR 1025 - 1225 - 1425 - 2025

Ø 250 mm

Microprocesador electrónico

que permite controlar la temperatura de planchado de la máquina de una forma más precisa y rápida

Electronic microprocessor

which allows to easily control the ironing temperature of the machine

Activa el movimiento de la cubeta de forma automática

Automatic activation of the bed lifting



CARACTERÍSTICAS Ø250 mm

Introducción y recepción frontal de las prendas.

Longitud del rodillo: de 1 metro a 2 metros.

Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.

Cubeta en aluminio anodizado.

Elevación de la cubeta, mediante fotocélula.

Barra salvadedos.

Programador electrónico: pantalla digital. Selección precisa de la temperatura.

Calefacción eléctrica.

Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón en modelo estándar.

Modelo Nomex: con muletón y funda Nomex, que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190 °C.

FEATURES Ø250 mm

Front feed and return.

Roll length: 1 metre to 2 metres.

Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.

Chest in anodized aluminium.

Bed lifting by foot photocell.

Fingerguard.

Electronic control: digital screen. Accurate temperature control.

Electric heating.

Roll covered in polyester and cotton felt in standard model.

Nomex model: possibility to work at higher temperatures, up to 190 °C.

PR-1425 - PR-2025

Ø 250 mm



Microprocesador electrónico M:

pantalla digital con velocidad y temperatura. Velocidad ajustable de 1,5 a 6 m/min. modo Auto.



New M programmer

digital screen with speed and temperature display. Adjustable speed from 1,5 to 6 m/min. Auto mode.

Variador de frecuencia y extracción: más productividad

No hay elevación de la cubeta, funciona como una calandra, más productividad y eficiencia.

Speed inverter and extraction: more productivity

No chest lifting, it operates like a flatwork ironer, more productive and more efficient.

CARACTERÍSTICAS Ø250 mm ECO-ENERGY

Introducción y recepción frontal de las prendas.

Longitud del rodillo: 1,4 metros y 2 metros.

Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.

Sin elevación de la cubeta, funciona como la calandra.

Barra salvadedos.

Variador de frecuencia y extracción: más productividad.

Nuevo programador electrónico M: ajuste de la temperatura y la velocidad, modo Auto: ajuste automático de la velocidad en función de la temperatura seleccionada, más eficiente.

Calefacción eléctrica.

Rodillo recubierto en Nomex estándar, que permite trabajar a altas temperaturas, hasta 190 °C.

FEATURES Ø250 mm ECO-ENERGY

Front feed and return.

Roll length: 1,4 metre and 2 metres.

Panels in skin plate. Top panels in stainless steel.

No chest lifting, it operates like a flatwork ironer.

Fingerguard.

Speed inverter and extraction: more productivity.

New M electronic control: adjustable temperature and speed, Auto mode: automatic adjustment of the speed according to the selected temperature, more efficient.

Electric heating.

Roll covered in Nomex as standard: possibility to work at higher temperatures, up to 190 °C.