

PLANCHADORAS MURALES PR-1025-1225-1425-2025



CONTROL ELECTRÓNICO

Microprocesador electrónico con pantalla digital para facilitar el control del planchado.
Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables



EFICIENCIA

Confort acústico: 55 dB máx
Diseño compacto : ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños
Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones...



ROBUSTEZ

Revesimiento Nomex : resistente a altas temperaturas
Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
Nueva cinemática: mejor fiabilidad
Eje de rodillo y rodamientos industriales: más duraderos



PRESTACIONES

Gran área de contacto del rodillo con las prendas
Movimiento de cubeta automático mediante detección de célula al pie
Dos modelos disponibles :
Estándar : rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
Nomex : con muletón y funda Nomex.



MANTENIMIENTO

Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica
Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento
Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos

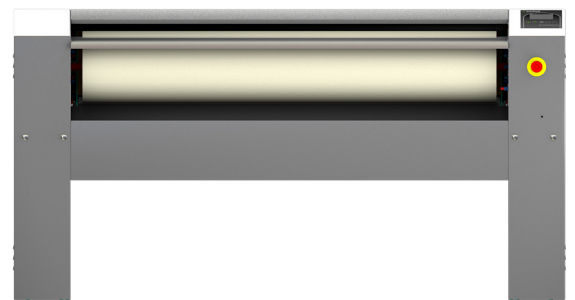
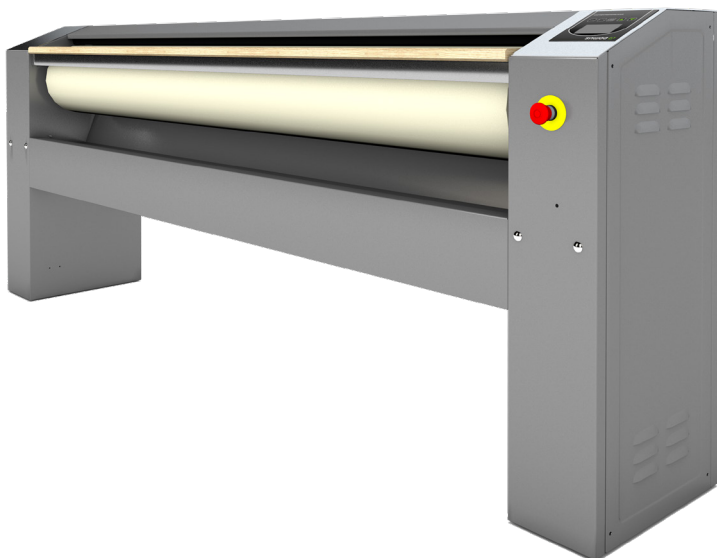


OTROS

Plancha prendas planas con una humedad relativa recomendada entre 5 y 10% a la salida de una secadora.
Barra salvadedos.
Cubeta en aluminio anodizado.
Introducción y recepción frontal
Rodillo ø 250mm
Anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400 y 2.000mm
Calefacción eléctrica
Certificación CE

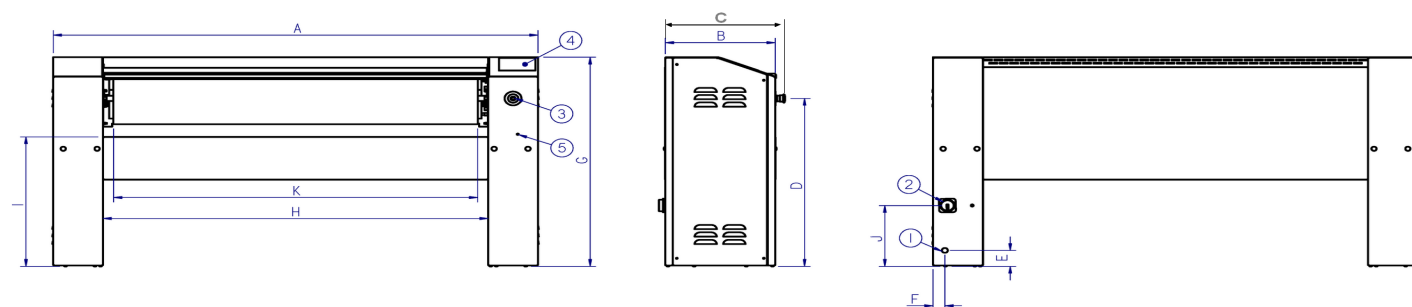
OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula
- Tensión 440V III 60 Hz sin N (marítimo)
- Tensión 230V III 50-60 Hz
- Tensión 230V I +N 50Hz (No disponible para PR-2025)



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	PR-1025	PR-1225	PR-1425	PR-2025
DATOS GENERALES					
Producción teórica*	Kg/h	30	35	40	55
Ø Rodillo	mm	250	250	250	250
Anchura útil	mm	1.000	1.200	1.400	2.000
Velocidad de trabajo	mt/min	4,2	4,2	4,2	4.2
Programador electrónico	-	Sí	Sí	Sí	Sí
Movimiento cubeta	-	Auto	Auto	Auto	Auto
POTENCIA					
Potencia Resistencias	Kw	4,95	6	7	12
Potencia motor rodillo	Kw	0,18	0,18	0,18	0,18
Potencia Total Eléctrica	Kw	5,13	6,18	7,18	12,18
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² /A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	4 x 10 / 40A	N/D
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² /A	4 x 2,5 / 16A	4 x 4 / 20A	4 x 4 / 20A	4 x 4 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² /A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	5 x 2,5 / 16A
DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.462 / 1.490	1.662 / 1.690	1.862 / 1.890	2462 / 2490
Profundo neto / Profundo bruto	mm	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540
Alto neto / Alto bruto	mm	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1130
Peso neto / Peso bruto	Kg	114 / 124	124 / 134	134 / 154	164 / 184
Volumen neto / Volumen bruto	m ³	0,69 / 0,91	0,79 / 1,03	0,89 / 1,15	1,17 / 1,51
OTROS					
Nivel Sonoro	dB	55	55	55	55

*20%-25% humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Main switch
- 03. Parada de emergencia
- 04. Panel de control
- 05. Acceso inverter mantenimiento

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PR-1025	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
PR-1225	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
PR-1425	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
PR-2025	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998