



## CONTROL ELECTRÓNICO

### NPR-1025, NPR-1225, NPR-1425, NPR-2025

- Botón marcha/paro.
- Pantalla digital: control de la temperatura preciso.
- Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables.

### NPR-1425, NPR-2025 ECO-ENERGY

Simple y fácil de usar con un **modo automático**: ajusta la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada. Pantalla digital para controlar la velocidad y la temperatura.



## EFICIENCIA

- Confort acústico: 65 dB máx.
- Diseño compacto
- Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas.
- Control de velocidad mediante potenciómetro como opción.
- Placa de calentamiento con mejor adaptación a diferentes grosores de tejido.



## ROBUSTEZ

- Revestimiento Nomex: resistente a altas temperaturas (opción, estándar en ECO-ENERGY).
- Paneles en skinplate gris y acero inoxidable.
- Mesa de introducción de madera.
- Componentes industriales, más duraderos.
- Resorte de gas situado bajo la bandeja: menos expuesto al calor, sin riesgo de fugas.
- Sonda de temperatura atornillada a la placa con pasta térmica: sin riesgo de daños.
- Termostato Klixon para mayor seguridad y fiabilidad.



## PRESTACIONES DESTACADAS

- Gran área de contacto del rodillo con las prendas.
- Movimiento de cubeta automático mediante pedal o detección de célula al pie.
- Dos modelos disponibles:
  - **Estándar**: rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
  - **Opción**: con muletón y funda Nomex.
- **Modelos NPR ECO-ENERGY**:
  - Gran área de contacto del rodillo con las prendas.
  - Modo de funcionamiento de una calandra mural: sin movimiento de la cubeta, más ergonómico.
  - Modelos equipados con correas Nomex, extracción e inverter, más productividad.
  - Velocidad y temperatura ajustable.



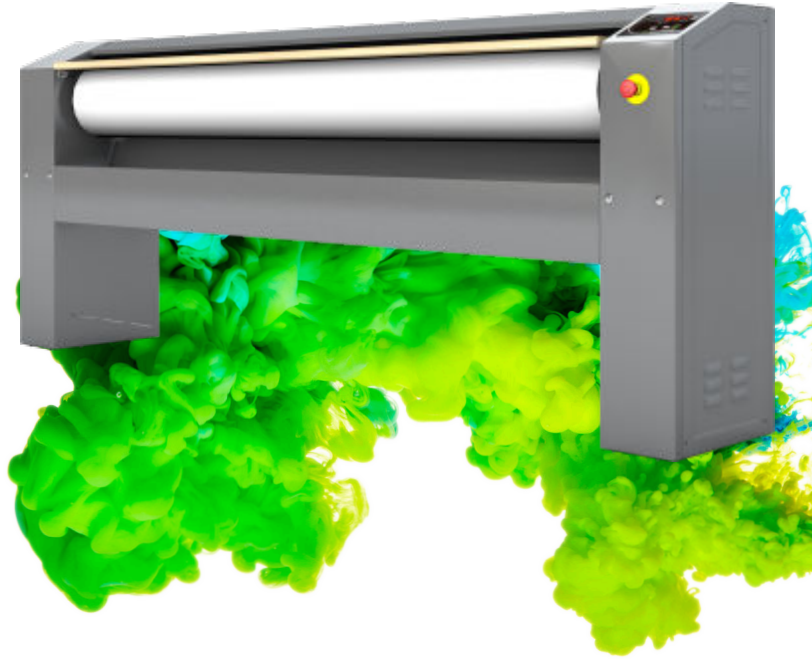
## MANTENIMIENTO

- Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica.
- Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento.
- Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos.
- Termostato y sonda accesibles desde la parte trasera sin desmontar la placa de calentamiento.



## OTROS

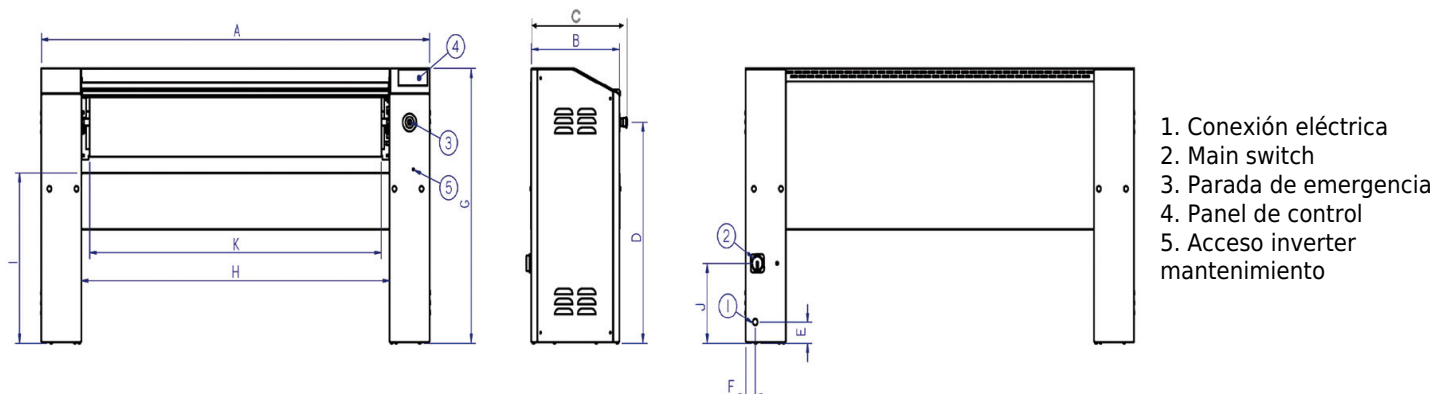
- Introducción y recepción frontal.
- Rodillo Ø 250 mm y anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400, 2.000mm.
- Calefacción eléctrica.
- Certificación CE.



## OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula
- 230V 1~ + N 50Hz (excepto mod. 200 ECO-ENERGY)
- 400V 3~ + N + T 60Hz
- 440V 3~ (No N) 60Hz (marítimo)

DATOS GENERALES		UNIT.	PR-1225
Producción teórica: 20-25% humedad		Kg/h	27,50
		Lb/h	60,63
Ø Rodillo		mm	250
		inch	9,84
Ancho útil		mm	1.200
		inch	47,24
Velocidad de trabajo		m/min	4.2
		ft/mn	13,77
Programador electrónico		-	SI
Movimiento cubeta		-	Automático
POTENCIAS			
Potencia calentamiento		Kw	6
Potencia motor rodillo		Kw	0,18
Potencia total eléctrica		Kw	6,18
CONEXIONES			
Tension 230 V I + N + T		nº x mm²/A	3 x 6 / 32A
		nº x AWG/A	3 x 9 / 32A
Tensión 230 V III + T		nº x mm²/A	4 x 4 / 20A
		nº x AWG/A	4 x 11 / 20A
Tensión 400 V III + N + T		nº x mm²/A	5 x 2,5 / 10A
		nº x AWG/A	5 x 13 / 10A
DIMENSIONES			
Ancho neto / bruto		mm	1.662 / 1.690
		inch	65 / 67
Profundo neto / bruto		mm	484 / 540
		inch	19 / 21
Alto neto / bruto		mm	985 / 1.130
		inch	39 / 44
Peso neto / bruto		Kg	124 / 134
		Lb	273 / 295
Volumen neto / bruto		m³	0,79 / 1,03
		ft³	27,90 / 36,37
OTROS			
Nº Salida de vahos		Nº	-
Ø Salida de vahos		mm	-
		inch	-
Caudal de aire aspiración		m³/h	-
		cfm	-
Nivel sonoro		dB	55



	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	988
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