



CONTROL ELECTRÓNICO

PR-1025, PR-1225, PR-1425, PR-2025

Botón marcha/paro.

Pantalla digital: control de la temperatura preciso. Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables.

PR-1425, PR-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: ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños.

Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones.



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.



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 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.



OTROS

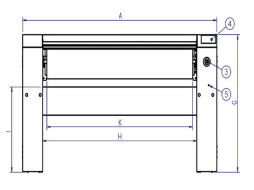
Introducción y recepción frontal. Rodillo ø 250 mm. Anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400 y 2.000 mm. Calefacción eléctrica. Certificación CE.

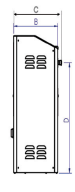


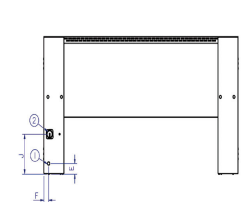
OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula (excepto mod. ECO-ENERGY)
- 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
Production teorica: 20-25% humedad	Lb/h	60,63
Ø Rodillo	mm	250
Ø Rodillo	inch	9,84
Ancho útil	mm	1.200
Alicilo util	inch	47,24
Velocidad de trabajo	m/min	4.2
velocidad de trabajo	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		
T	nº x mm²/A	3 x 6 / 32A
Tension 230 V I + N + T	n° x AWG/A	3 x 9 / 32A
Tanal (n. 220 M.H. + T.	nº x mm²/A	4 x 4 / 20A
Tensión 230 V III + T	n° x AWG/A	4 x 11 / 20A
Tonsión 400 VIII I N. I. T.	nº x mm²/A	5 x 2,5 / 10A
Tensión 400 V III + N + T	n° x AWG/A	5 x 13 / 10A
DIMENSIONES		
	mm	1.662 / 1.690
Ancho neto / bruto	inch	65 / 67
Profundo neto / bruto	mm	484 / 540
Profundo fieto / bruto	inch	19 / 21
Alto neto / bruto	mm	985 / 1.130
Alto field / bruto	inch	39 / 44
Peso neto / bruto	Kg	124 / 134
reso neto / brato	Lb	273 / 295
Volumen neto / bruto	m³	0,79 / 1,03
volumen neto / brato	ft³	27,90 / 36,37
OTROS		
№ Salida de vahos	No	-
Ø Salida de vahos	mm	-
D Juliuu ut vallus	inch	-
Caudal de aire aspiración	m³/h	-
	cfm	-
Nivel sonoro	dB	55







- Conexión eléctrica
 Main switch
 Parada de emergencia
 Panel de control
 Acceso inverter
- mantenimiento

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	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



