



# Primer

## PN-120/25 Nomex Planchadoras Ø250

### CONTROL ELECTRÓNICO

#### **PN-100/25, PN-120/25, PN-140/25, PN-200/25**

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

#### **PN-140/25, PN-200/25 EXCELLENCE**

- 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 EXCELLENCE).

Paneles en skinplate gris y acero inoxidable.

Mesa de introducción de madera.

Componentes industriales, más duraderos.

### ALTAS PRESTACIONES

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 EXCELLENCE:**

- 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.

### FÁCIL 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. EXCELLENCE)
- 230 V I N 50 Hz (excepto mod. 200 EXCELLENCE)
- 400 N T 60 Hz
- 440 V III 60 Hz sin neutro (marítimo)

## DATOS GENERALES

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

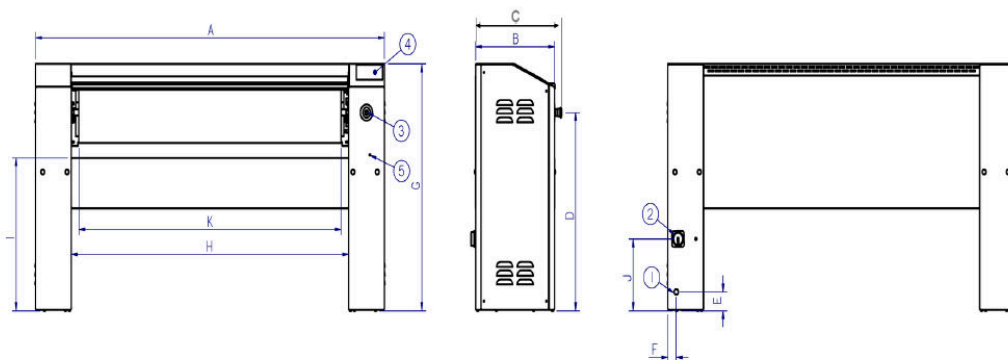
Tension 230 V I + N + T	nº x mm²/A	3 x 6 / 32A
	nº x AWG/A	3 x 9 / 32A
Tensión 230 V III + T	nº x mm²/A	4 x 4 / 20A
	nº x AWG/A	4 x 11 / 20A
Tensión 400 V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 13 / 10A

## DIMENSIONES

Ancho neto / bruto	mm	1.662 / 1.690
	inch	65,43 / 65,43
Profundo neto / bruto	mm	484 / 540
	inch	19,06 / 21,26
Alto neto / bruto	mm	985 / 1.130
	inch	38,78 / 44,49
Peso neto / bruto	Kg	124 / 134
	Lb	273,37 / 295,42
Volumen neto / bruto	m³	0,79 / 1,03
	ft³	27,90 / 36,37

## OTROS

Nº Salidas Vahos	Nº	-
Ø Salida vahos	mm	-
	inch	-
Caudal de aire aspiración	m³/h	-
	cfm	-
Nivel Sonoro	dB	55



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Interruptor principal
- 03. Parada de emergencia
- 04. Panel de control
- 05. Acceso inverter (mantenimiento)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PN-100/25	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
PN-120/25	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
PN-140/25	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
PN-200/25	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998