





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.



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.



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

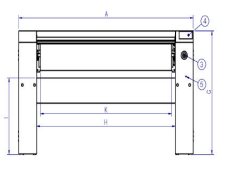
Introducción y recepción frontal. Rodillo ø 250 mm. Anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400 y 2.000 mm. Calefacción eléctrica. Certificación CE.



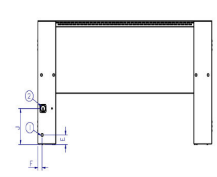
OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula (excepto mod. EXCELLENCE)
- 230V I N 50Hz (excepto mod. 200 EXCELLENCE)
- 400 N T 60 Hz
- 440 V III 60 Hz sin n (marítimo)

DATOS GENERALES	UNIT.	PN-140/25 Nomex
Producción teórica: 20-25% humedad	Kg/h	30
Produccion teorica: 20-25% numedad	Lb/h	66,14
Ø Rodillo	mm	250
Noullo	inch	9,84
Ancho útil	mm	1.400
Ancho ddi	inch	55,12
Velocidad de trabajo	m/min	4.2
velocidad de trabajo	ft/mn	13,77
Programador electrónico	-	SI
Movimiento cubeta	-	Automático
POTENCIAS		
Potencia Calentamiento	Kw	7
Potencia motor rodillo	Kw	0,18
Potencia motor ventilador	Kw	0
Potencia total eléctrica	Kw	7,18
CONEXIONES		
Taxadan 220 VIII N. I. T.	nº x mm²/A	3 x 10 / 40A
Tension 230 V I + N + T	n° x AWG/A	3 x 7 / 40A
T	nº x mm²/A	4 x 4 / 20A
Tensión 230 V III + T	n° x AWG/A	4 x 11 / 20A
Taxalla 400 Millia No. T	nº x mm²/A	5 x 2,5 / 16A
Tensión 400 V III + N + T	n° x AWG/A	5 x 13 / 16A
DIMENSIONES		
Angles asks / houses	mm	1.862 / 1.890
Ancho neto / bruto	inch	73 / 74
Duestinado moto / harito	mm	484 / 540
Profundo neto / bruto	inch	19,06 / 21,26
Alba maka / lamika	mm	985 / 1.130
Alto neto / bruto	inch	38,78 / 44,49
Daga nota / hwite	Kg	134 / 154
Peso neto / bruto	Lb	295,42 / 339,51
Volumen neto / bruto	m³	0,89 / 1,15
Volumen neto / bruto	ft³	31,43 / 40,61
OTROS		
Nº Salidas Vahos	Nº	-
Ø Salida vahos	mm	-
Jaliua Valius	inch	-
Caudal de aire aspiración	m³/h	-
Caudai de alle aspiración	cfm	-
Nivel Sonoro	dB	55







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

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	l l	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







