



Primer

C-200/32 EXCELLENCE P Calandras Ø 325 EXCELLENCE

CONTROL ELECTRÓNICO

Simple y fácil de usar con un modo automático: gestiona la velocidad y de planchado según la temperatura seleccionada. Pantalla digital con la velocidad y temperatura.

EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rodillo: mayor control del gasto energético.
Paro automático a 80°C (ajustable).
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.

Quegador de gas radiantes: 25% más productivo.

ROBUSTEZ

Rodillo con inverter.
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.
Paneles en skinplate y acero inoxidable.
Filtro enrollado para una mayor vida útil.
Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo, más duradero.

ERGONOMÍA

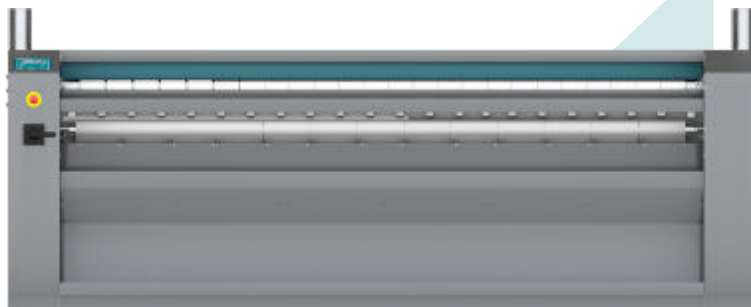
Confort acústico: <63 dB.
Altura apropiada para alimentación: 990 mm.
Diseño compacto para ahorrar espacio.
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
Una única conexión eléctrica y de salida de vaho.

OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad.
Introducción y recepción de prenda frontal.
Sistema Cool Down integrado.
Rodillo en acero pulido Ø 325 mm.
Longitud de rodillo:
• 2000 mm (C-200/32 P)
• 2600 mm (C-260/32 P)
• 3300 mm (C-330/32 P)
Calentamiento eléctrico o gas radiante
Certificado CE



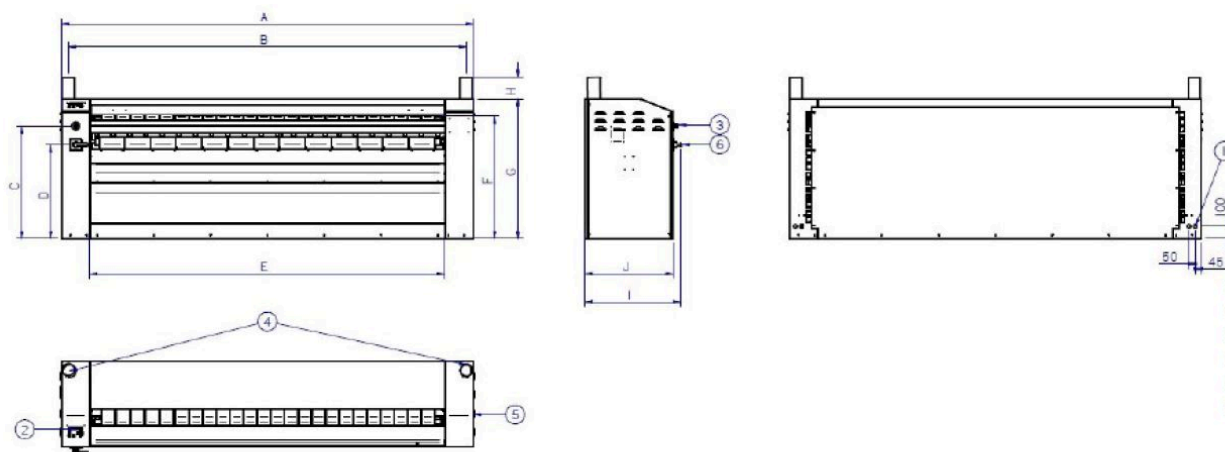
OPCIONES

- SMART IRON: control de humedad
- Cilindro niquelado C-200/32
- Opción gas LPG (Propano)
- Opción gas NG (Gas Natural)
- 230V I N 50Hz GAS C-200/32 EXCELLENCE
- Embalaje marítimo C-200/32
- 230V I N 60Hz GAS C-200/32 EXCELLENCE
- 230V 3~ 50/60Hz C-200/32 EXCELLENCE (eléctrica)
- 440V 3~ 50/60Hz C-200/32 EXCELLENCE (marino) (eléctrica)

DATOS GENERALES		UNIT.	C-200/32 EXCELLENCE P
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h		50
	lb/h		110
Calentamiento gas Calentamiento gas atmo*	Kg/h		N/A
	lb/h		N/A
Calentamiento gas Calentamiento gas radiante*	Kg/h		65
	lb/l		143
Ø Rodillo	mm		325
	inch		12,80
Ancho útil	mm		2.000
	inch		78,7
Altura suelo-bandas introducción	mm		990
	inch		39,0
Velocidad de trabajo	m/min		1,5-12
	ft/min		4.9-39
Programador electrónico	-		SI
Número programas	-		2
Plegador longitudinal	-		N/A
Superficie contacto con prenda	-		270°
POTENCIA			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw		31,5
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw		32,02
Potencia calentamiento gas	Kw		40
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw		0,77
Puissance chauffage vapeur	Kg/h		-
Potencia motor rodillo	Kw		0,41
Potencia motor ventilador	Kw		0,18 x 2
CONEXIONES		E	G
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 50A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 7 / 50A	5 x 13 / 6A
Ø Entrada gas	BSP		1/2"
Ø Entrada vapor	BSP		-
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP		-
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm		2.552 / 2.780
	inch		100,5 / 109,4
Profundidad neta / bruta	mm		686 / 770
	inch		27 / 30,3
Altura neta / bruta	mm		1.112 / 1.400
	inch		43,8 / 55,1
Peso neto / bruto	kg		445 / 458
	lbs		981 / 1.010
Volumen neto / bruto	m³		1,95 / 3,00
	f³		68,75 / 105,83
OTROS DATOS			
Nº Salida de vahos	Nº		2
Ø Salida vahos	mm		98
	inch		3,86
Caudal de aire de aspiración	m³/h		1.000
	cfm		589
Nivel sonoro	dB		63
Poder de evaporación	l/h		29
	USgallon/h		7,7
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora	-		-



* 45% humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Panel de control BM
- 03. Parada de emergencia
- 04. Salida de vahos
- 05. Manivela
- 06. Main switch

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
C-200/32 P	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
C-260-32 P	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
C-330/32 P	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686