



Primer

C-140/20 P Calandras Ø 200

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.

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.

ERGONOMÍA

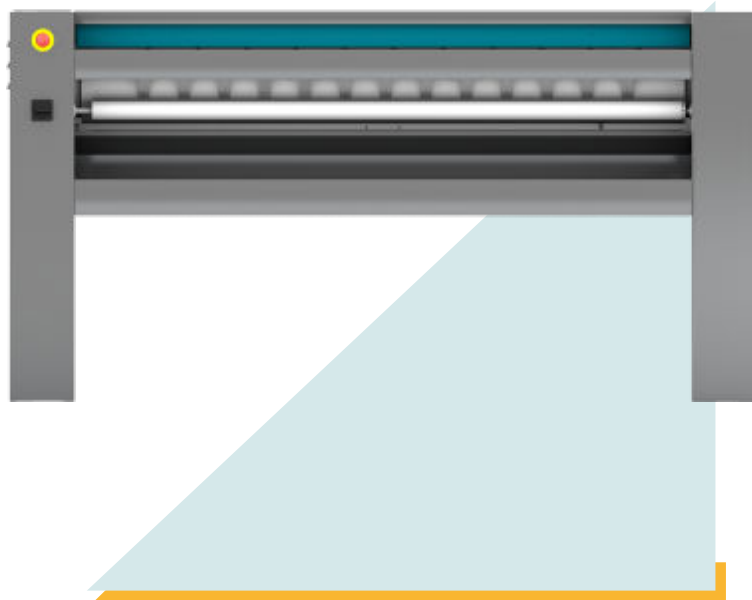
Confort acústico: <65 dB.
Altura apropiada para alimentación: 990 mm.
Diseño compacto para ahorrar espacio.
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada.

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 200 mm.
Longitud de rodillo:
• 1400 mm (C-140/20 P)
• 1600 mm (C-160/20 P)
• 2000 mm (C-200/20 P)
Calentamiento eléctrico.
Certificado CE.



OPCIONES

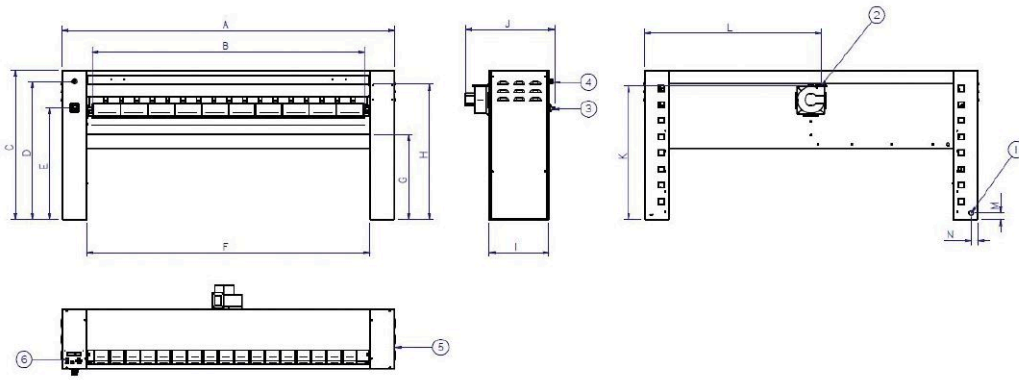
- 440V 3~ sin N 50/60Hz (marítimo)
- 230V 3~ 50/60Hz
- Embalaje marítimo C-140/20

DATOS GENERALES		UNIT.	C-140/20 P
Producción teórica Calentamiento eléctrico*	Kg/h		12
	lb/h		26
Ø Rodillo	mm		200
	inch		7,87
Ancho útil	mm		1.400
	inch		55,10
Altura suelo-bandas introducción	mm		990
	inch		39,0
Velocidad de trabajo	m/min		1.5-6
	ft/min		4.9-19.6
Programador electrónico	-		SI
Número programas	Nº		2
Plegador longitudinal	Nº		NO
Superficie contacto con prenda	º		270
POTENCIA			
Potencia calentamiento eléctrico	Kw		10,5
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw		10,84
Potencia calentamiento gas	Kw		-
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw		-
Potencia calentamiento vapor	Kg/h		-
Potencia motor rodillo	Kw		0,28
Potencia motor ventilador	Kw		0,09
CONEXIONES		E	G
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	N/A
	nº x AWG/A	N/A	N/A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 6 / 32A	N/A
	nº x AWG/A	4 x 9 / 32A	N/A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 20A	N/A
	nº x AWG/A	5 x 11 / 20A	N/A
Ø Entrada gas	BSP	-	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	-
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	-	-
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	1.878 / 2.130	
	inch	73,9 / 83,9	
Profundidad neta / bruta**	mm	444** (666) / 770	
	inch	17.5* (26.2) / 30,3	
Altura neta / bruta	mm	1.110 / 1.400	
	inch	43,7 / 55,1	
Peso neto / bruto	kg	180 / 220	
	lbs	397 / 485	
Volumen neto / bruto	m³	0,93 / 2,30	
	f³	32,76 / 81,09	
OTROS DATOS			
Nº Salida de vahos	Nº	1	
Ø Salida vahos	mm	83	
	inch	3,27	
Caudal de aire de aspiración	m³/h	300	
	cfm	177	
Nivel sonoro	dB	55	
Poder de evaporación	l/h	5,4	
	USgallon/h	1,4	
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con la opción de plegadora	-	-	
POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de salida trasera + plegadora	-	-	

* 45% humedad

** Desmontaje del ventilador trasero





- 01. Conexión eléctrica
- 02. Extracción de vahos
- 03. Interruptor general
- 04. Parada de emergencia
- 05. Manivela
- 06. Control eléctrico

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
C-140/20 E P	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
C-160/20 E P	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
C-200/20 E P	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50