



# Primer

## C-200/20 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

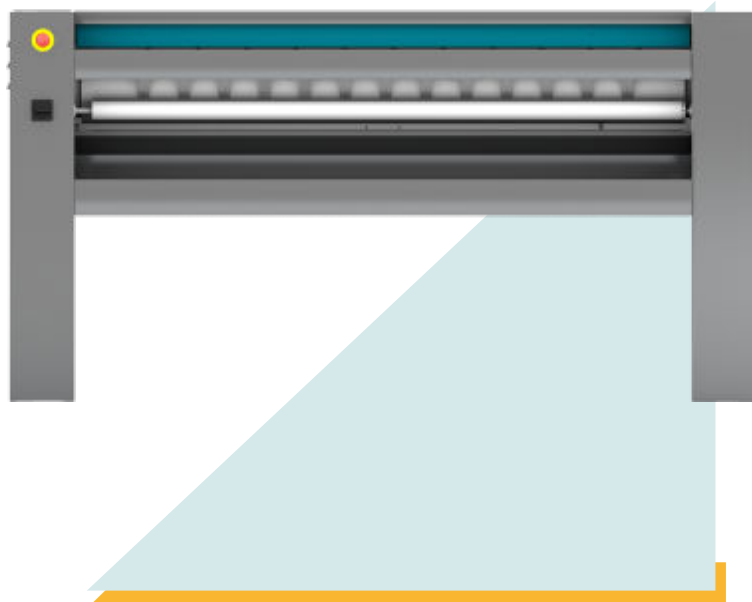
Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina. Una única conexión eléctrica y de salida de vaho.

### 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

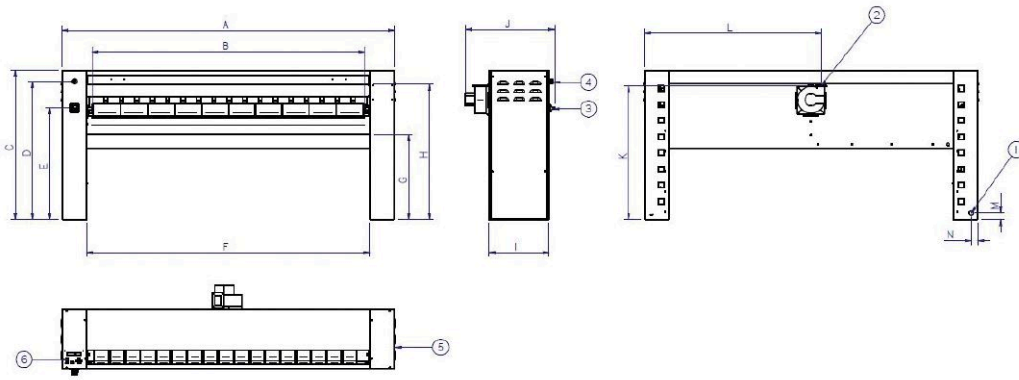
- 440 V III 50-60 Hz sin neutro
- 230 V III 50-60 Hz
- Embalaje marítimo C-200/20

DATOS GENERALES	UNIT.	C-200/20 P
Producción teórica*	Kg/h	22
	lb/h	49
Poder de evaporación	l/h	9,9
	USgallon/h	2,6
Ø Rodillo	mm	200
	inch	7,87
Largo útil	mm	2.000
	inch	78,7
Altura suelo-bandas introducción	mm	990
	inch	39
Velocidad de trabajo	mt/min	1,5 - 6
	ft/min	4,9 - 19,6
Programador electrónico	-	SI
Número Programas	Nº	2
POTENCIAS		
Potencia Calentamiento	kW	18
Potencia total eléctrica (mod. eléctrico)	kW	18,37
Potencia motor rodillo	kW	0,28
Potencia motor ventilador	kW	0,09
CONEXIONES		
Tensión 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 10 / 50A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 50A
Tensión 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 6 / 32A
	nº x AWG/A	5 x 9 / 32A
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / bruto	mm	2.478 / 2.780
	inch	97,6 / 109,4
Profundo neto / bruto**	mm	444**(666) / 700
	inch	17,5 (26,2) / 30,3
Alto neto / bruto	mm	1.110 / 1.400
	inch	43,7 / 55,1
Peso neto / bruto	Kg	237 / 275
	lb	522 / 606
Volumen	m³	1,22 / 3,00
	ft³	43,23 / 105,83
OTROS		
Nº Salidas Vahos	Nº	1
Ø Salida vahos	mm	83
	inch	3,27
Caudal de aire aspiración	m³/h	300
	cfm	177
Nivel Sonoro	dB	55

\* 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