

CALANDRAS MURALES Ø325

C-140/32 / C-160/32 / C-200/32

CONTROL ELECTRÓNICO

Simple y de fácil uso: selección de la velocidad y la temperatura de planchado mediante botones

EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo

Paro automático a 80°C

Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía

Potente sistema de extracción de vahos.

ROBUSTEZ

Rodillo con inverter

Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas

Opción: cilindro cromado, anticorrosivo y más duradero

ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB

Altura apropiada para alimentación: 990 mm

Diseño compacto para ahorrar espacio

MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina

Una única conexión eléctrica y de salida de humos

Dimensiones de los modelos sin bandejas más estrechas que el marco de una puerta: 546 mm

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

Ancho útil: 1400, 1600 y 2000 mm

Calentamiento eléctrico o a gas

Mueble exterior en acero inoxidable y acero lacado.

Mueble exterior en acero inoxidable y acero lacado.

Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.

OPCIONES

Cilindro cromado

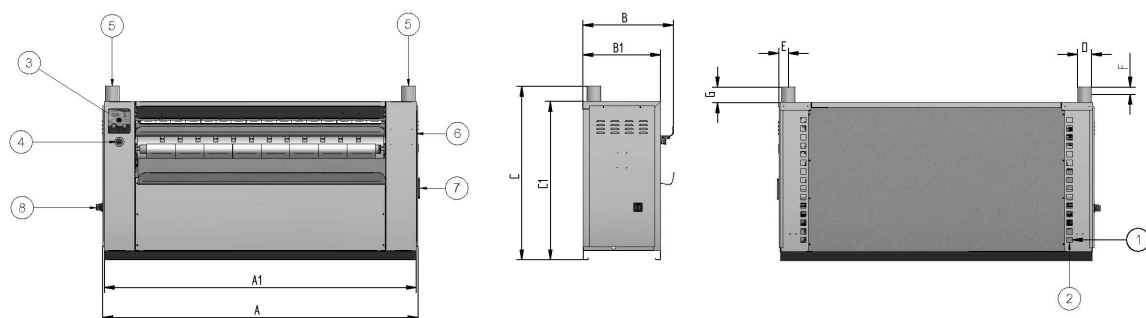
Embalaje marítimo

Tensión 440V III 60 Hz sin N (modelos eléctricos)

Tensión 230V III 50-60 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	C-140/32	C-160/32	C-200/32			
DATOS GENERALES							
Producción teórica*	Kg/h	10-20	20-30	30-40			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	-	-	-			
Poder de evaporación	Kg/h	7-14	14-21	21-28			
Ø Rodillo	mm	325	325	325			
Ancho útil	mm	1400	1600	2000			
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990			
Velocidad de trabajo	m/min	1 - 6,5	1 - 6,5	1 - 6,5			
Control		ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO	ELECTRÓNICO			
No. Programas	Nº	7	7	7			
Salida posterior + plegador longitudinal		No	No	No			
POTENCIA							
Calentamiento eléctrico	kW	12	16,2	21			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	12,37	16,57	21,49			
Calentamiento gas	kW	14	22,5	30			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	0,37	0,37	0,49			
Calentamiento vapor	kW	-	-	-			
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	-	-	-			
Potencia motor rodillo	kW	0,25	0,25	0,25			
Potencia motor ventilador	kW	0,12	0,12	0,12 x 2			
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-	-	-			
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-	-	-			
CONEXIONES		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x6 / 32A	4x2,5 / 6A	4x10 / 50A	4x2,5 / 6A	4x16 / 63A	4x2,5 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x4 / 20A	5x2,5 / 6A	5x4 / 25A	5x2,5 / 6A	5x6 / 32A	5x2,5 / 6A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	-		-		-	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	-		-		-	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.960/ 2.340		2.210/ 2.340		2.560/ 2.780	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	644/ 770		644/ 770		644/ 770	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.107 / 1.400		1.107 / 1.400		1.107 / 1.400	
Peso neto / Peso bruto	kg	300/ 335		355/ 375		405/ 428	
Volumen	m3	2,52		2,52		3,00	
OTROS							
Nº Salida de vahos	No	1		1		2	
Ø Salida de vahos	mm	98		98		98	
Caudal aire aspiración	m3/h	500		500		1.000	
Nivel Sonoro	dB	60		60		63	



*45 %-25 % humedad

01. Conexión eléctrica
02. Entrada gas
03. Panel de control
04. Parada de emergencia
05. Salida de vahos
06. Contactor de manivela
07. Manivela
08. Interruptor general

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G
C-140/32	2.030	644	1.247	1.960	546	1.107	Ø 98	66	77	140
C-160/32	2.280	644	1.247	2.210	546	1.107	Ø 98	66	77	140
C-200/32	2.630	644	1.247	2.560	546	1.107	Ø 98	66	77	140

