



CALANDRAS MURALES

RODILLO Ø 200/325

Calandras murales Ø 200/325 mm con entrada y salida de la ropa por la parte delantera mediante bandas de introducción Nomex. Sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex. Mueble en skinplate gris y en acero inoxidable. Rodillo de acero pulido, provista de barra salva-dedos de color verde. Programador electrónico, permite regular automáticamente la temperatura y la velocidad del planchado de 0,1 a 6,5 m./min. en cualquier momento (variador de velocidad) visualizando la temperatura dichos parámetros. Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C). Permiten pasar la ropa de la lavadora de alta velocidad directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa). Certificado CE y certificaciones gas. Calefacción eléctrica y gas (C-140/20 solo eléctrica)



C-160/32



C-140/20

MÁQUINAS

	C-140/20	C-140/32	C-160/32	C-200/32
Producción (45/50% Hum.)	12/14	10 / 20	20 / 30	30 / 40
Longitud rodillo (Ø)	1400	1400	1600	2000
Rodillo (Ø mm)	200	325	325	325
Aspiración	120	500	500	1000
Velocidad de Planchado	1 / 4,5	1 / 6,5	1 / 6,5	1 / 6,5
Potencia motores (kW)	0,34	0,37	0,37	0,49
Potencia resistencia (kW)	10,5	12	16	21
Potencia Gas (kW)	-	14	22,5	30
Salida de Vahos	56	98	98	98 x 2
Dimensiones (AnxFxAI)	1878 x 444 x 1335	1960 x 644 x 1107	2192 x 660 x 1112	2542 x 660 x 1112
Peso (kg)	220	335	375	428
Voltaje (50-60 Hz)	F	F	F	F
Código	19042042	19042078	19042080	19042082
PVP € (gas) Atmosférico	-	11.455	12.105	12.970
Código	-	19042079	19042081	19042083

F 400V III + N (Opción: 230V III)

OPCIONES

	C-140/20	C-140/32	C-160/32	C-200/32
Sistema Smart	-			
Código	-	SM	SM	SM
Cilindro electro-galvanizado	-			
Código	-	NI	NI	NI
Voltage 230 I 50 Hz (gas)	-			
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 I 60 Hz (gas)	-			
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 III 50 Hz (gas)	-			
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 III 60Hz (gas)	-			
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 III 50/60 Hz Elec. (CE-US)				
Code	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 440V III 50-60 Hz E				
Code	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
Embalaje Marítimo				
Código	WM	WM	WM	WM