

CALANDRAS MURALES

LA EFICIENCIA Y PRESTACIONES EN EL CALANDRADO

Características

C-200-260-330/50

- Secan y planchan la ropa lisa en una sola operación.
- Murales, introducción y recepción de prendas por la parte delantera.
- Microprocesador electrónico con 7 velocidades preestablecidas.
- Un rodillo \varnothing 500 mm de acero pulido.
- Paneles exteriores de acero inoxidable.
- 3 longitudes de trabajo 2.000, 2.600 y 3.300 mm.
- Motor con variador de frecuencia.
- Enfriamiento automático hasta 80°C.
- Introducción y planchado mediante bandas de Nomex-Polyester.
- Doble paro de emergencia: barra salvadados y pulsador de paro encima del panel de control.
- Seguridad de sobrecalentamiento mediante 2 termostatos.
- Modelos con calefacción eléctrica, vapor o a gas.
- Dos versiones de modelo de gas:
 - Modelo de gas con quemador atmosférico.
 - **NUEVO** modelo gas con **quemador radiante**.
25% de ahorro en consumo gas y 25% más de producción.
- Certificaciones CE, ETL y a gas.



Emisiones
CO₂/huella
de carbono



eficiencia
energética



Fácil
mantenimiento



Acero
inoxidable



Variador: mejora
el rendimiento



Microprocesador



Cilindro
cromado



Quemador
radiante



Secado



Planchado

Opciones

- Sistema Smart (patentado): Control de humedad mediante un sistema de regulación automática de la velocidad de planchado en función del grado de humedad residual.
- Rodillo cromado de mayor durabilidad.
- Inversión de giro de rodillo.
- Voltajes especiales.

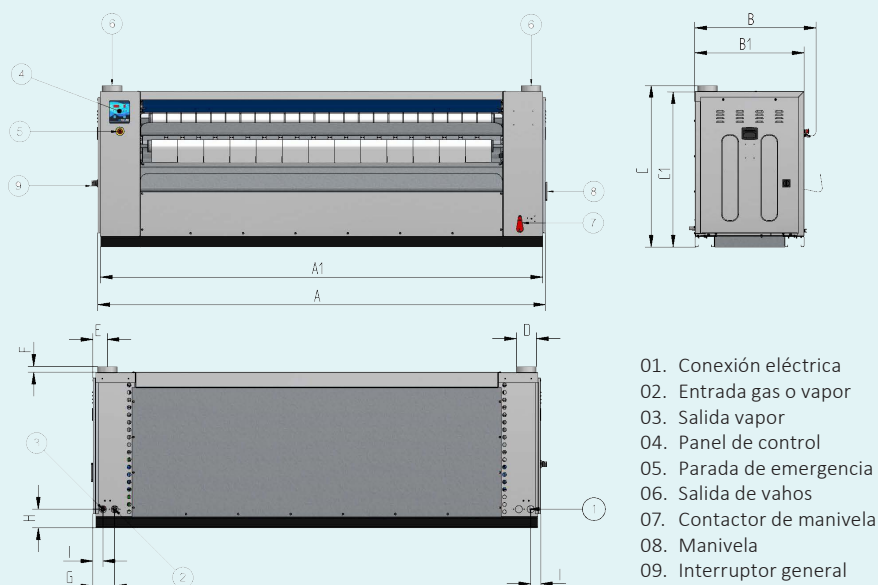


Rodillo acero alto
rendimiento



Control
de humedad

DATOS GENERALES		UNIT.	C-200/50		C-260/50		C-330/50	
Producción teórica 45% humedad		Kg/h	50-70		60-80		80-120	
Producción teórica 45% humedad. Quemador radiante		Kg/h	62-87		75-100		100-150	
Ø Rodillo		mm	500		500		500	
Ancho útil		mm	2.000		2.600		3.300	
Altura suelo-bandas introducción		mm	1.030		1.030		1.030	
Velocidad de trabajo		mt/min	1,5-8		1,5-8		1,5-8	
POTENCIA								
Potencia Calentamiento (Modelo eléctrico)		kW	31,5		40,5		54	
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)		kW	32,12		41,37		54,87	
Potencia Calentamiento (Modelo gas)		kW	40		55		69	
Potencia total eléctrica (Modelo gas)		kW	0,87		0,87		0,87	
Potencia Calentamiento (Modelo Vapor)		kW	50		64		81	
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)		kW	0,62		0,87		0,87	
Potencia motor rodillo		kW	0,37		0,37		0,37	
Potencia motor ventilador		kW	0,25 (gas x2)		0,25 x 2		0,25 x 2	
CONEXIONES			ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V- III + T		Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	4 x 2,5 / 2A	4 x 50 / 125A	4 x 2,5 / 2A	4 x 70 / 160A	4 x 2,5 / 2A
Tensión 400V- III + N + T		Nº x mm2 / A	5 x 10 / 50A	5 x 2,5 / 2A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 2A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 2A
Ø Entrada gas		BSP	1"		1"		1"	
Ø Entrada vapor		BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Condensación (modelos Vapor)		BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho / Ancho		mm	2.810/3.010		3.420/3.610		4.120/4.310	
Profundo / Profundo		mm	956 / 1.150		956 / 1.150		956 / 1.150	
Alto / Alto		mm	1.189/1.500		1.189/1.500		1.189/1.500	
Peso / Peso		Kg	925/974		1.200/1.270		1.436/1.475	
Volumen		m3	3,25/5,19		3,96/6,23		4,77/7,43	
OTROS								
Nº Salida de vahos		Nº	1		2		2	
Ø Salida de vahos		mm	153		153		153	
Caudal aire aspiración		m3/h	600		1.200		1.200	
Nivel Sonoro		dB	63		65		65	



	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I
C-200/50	2.870	956	1.233	2.810	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55
C-260/50	3.420	956	1.233	3.420	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55
C-330/50	4.180	956	1.233	4.120	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55

