

## 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 Ø 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



INOX



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.

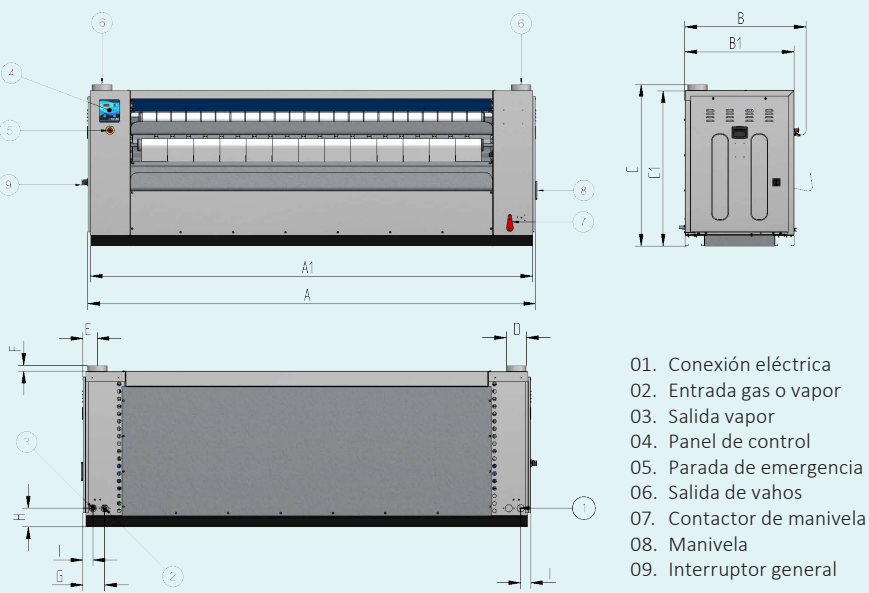


Rodillo acero alto  
rendimiento



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

