



## CALANDRAS MURALES

CON LAS MEJORES PRESTACIONES DEL MERCADO

### CARACTERÍSTICAS

### CM-2050-2650-3350

- 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 salvadedos 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.



### 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.

Easy  
maint.

Stainless  
Steel  
standard

Inverter

Electronic  
Control

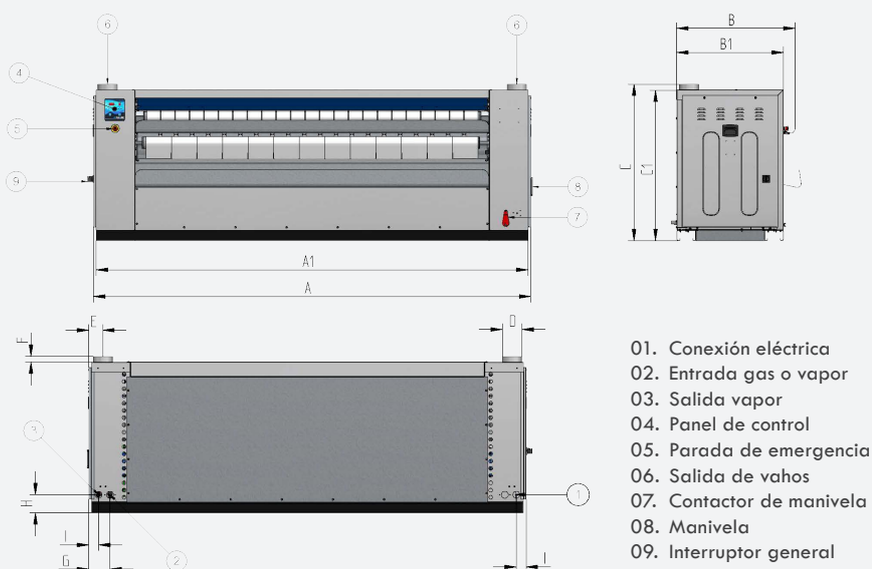
High-Tech  
Roll

Radiant  
Burner

Smart  
System

Chromed  
Roll

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CM-2050	CM-2650	CM-3350			
<b>DATOS GENERALES</b>							
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			
<b>POTENCIA</b>							
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			
<b>CONEXIONES</b>							
		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>
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"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
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	
<b>OTROS</b>							
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
CM-2050	2.870	956	1.233	2.810	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55
CM-2650	3.420	956	1.233	3.420	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55
CM-3350	4.180	956	1.233	4.120	836	1.189	Ø 153	88	97	145	143	55