



## CALANDRAS MURALES

CON LAS MEJORES PRESTACIONES DEL MERCADO

### CARACTERÍSTICAS

## CM-1432-1632-2032

- 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  $\varnothing$  325 mm de acero pulido.
- Paneles exteriores de acero inoxidable.
- 3 longitudes de trabajo 1.400, 1.600 y 2.000 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 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.
- Voltajes especiales.

Easy  
maint.

Stainless  
Steel  
standard

Inverter

Electronic  
Control

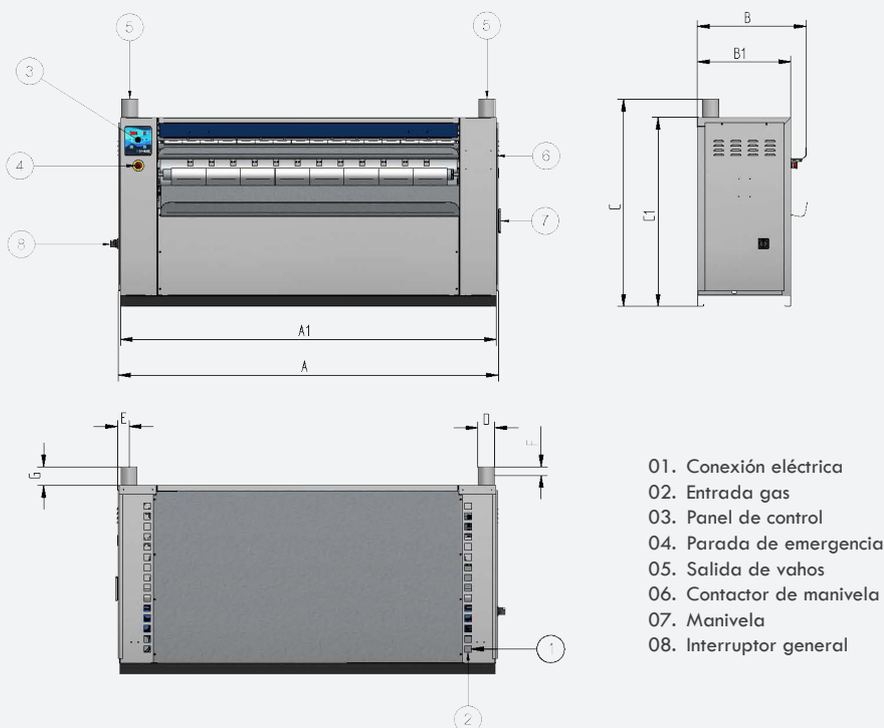
High-Tech  
Roll

Radiant  
Burner

Smart  
System

Chromed  
Roll

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CM-1432	CM-1632	CM-2032			
<b>DATOS GENERALES</b>							
Producción teórica 45% humedad	Kg/h	10-20	20-30	30-40			
Producción teórica 45% humedad. Quemador radiante	Kg/h	12-25	25-37	37-50			
Ø Rodillo	mm	325	325	325			
Ancho útil	mm	1.400	1.600	2.000			
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990			
Velocidad de trabajo	mt/min	1-6,5	1-6,5	1-6,5			
<b>POTENCIA</b>							
Potencia Calentamiento (Modelo eléctrico)	kW	12	16,2	21			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	12,37	16,57	21,49			
Potencia Calentamiento (Modelo gas)	kW	14	22,5	30			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	0,37	0,37	0,49			
Potencia motor rodillo	kW	0,25	0,25	0,25			
Potencia motor ventilador	kW	0,12	0,12	0,12 (x2)			
<b>CONEXIONES</b>							
		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 6 / 32A	4 x 2,5 / 2A	4 x 10 / 50A	4 x 2,5 / 2A	4 x 16 / 63A	4 x 2,5 / 2A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 20A	5 x 2,5 / 2A	5 x 4 / 25A	5 x 2,5 / 2A	5 x 6 / 32A	5 x 2,5 / 2A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
Ancho / Ancho	mm	1.960/2.340		2.210/2.340		2.560/2.780	
Profundo / Profundo	mm	644/770		644/770		644/770	
Alto / Alto	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	m <sup>3</sup>	1,40/2,52		1,58/2,52		1,83/3,00	
<b>OTROS</b>							
Nº Salida de vahos	Nº	1		1		2	
Ø Salida de vahos	mm	98		98		98	
Caudal aire aspiración	m <sup>3</sup> /h	500		500		1.000	
Nivel Sonoro	dB	60		60		63	



	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G
CM-1432	2.030	644	1.247	1.960	546	1.107	Ø 98	66	77	140
CM-1632	2.280	644	1.247	2.210	546	1.107	Ø 98	66	77	140
CM-2032	2.630	644	1.247	2.560	546	1.107	Ø 98	66	77	140