

## CALANDRAS MURALES Ø325 CM-1432 M / CM-1632 M / CM-2032 M



### CONTROL ELECTRÓNICO M

Simple y de fácil uso: Microprocesador electrónico (control de velocidad y temperatura, autoapagado).



### MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina  
Una única conexión eléctrica y de salida de humos



### EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo  
Paro automático a 80°C (ajustable)  
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.



### OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad  
Introducción y recepción de prenda frontal  
Sistema cool down integrado  
Rodillo en acero pulido ø 325 mm  
Ancho útil: 1400, 1600 y 2000 mm  
Calentamiento eléctrico o a gas atmosférico  
Certificado CE



### ROBUSTEZ

Rodillo con inverter.  
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.  
Paneles en skinplate y acero inoxidable. Filtro enrollado para una mayor vida útil.  
Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



### ERGONOMÍA

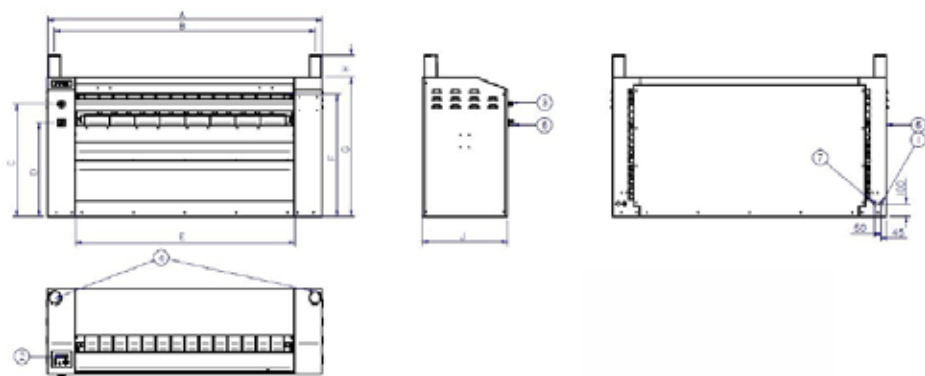
Confort acústico: <65 dB  
Altura apropiada para alimentación: 990 mm  
Diseño compacto para ahorrar espacio  
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada

### OPCIONES

EFFICIENT IRON: Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual  
Cilindro niquelado  
Tensión 440V III 60 Hz sin N (modelos eléctricos)  
Tensión 230V III 50-60 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CM-1432 M	CM-1632 M	CM-2032 M			
<b>DATOS GENERALES</b>							
Producción teórica*	Kg/h	10-20	20-30	30-40			
Producción teórica gas atmosférico*	Kg/h	Pendiente Test	Pendiente Test	Pendiente Test			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	-	-	-			
Poder de evaporación	Kg/h	7-14	14-21	21-28			
Ø Rodillo	mm	325	325	325			
Ancho útil	mm	1400	1600	2000			
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990			
Velocidad de trabajo	m/min	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10			
Control electrónico		M	M	M			
No. Programas	Nº	2	2	2			
<b>POTENCIA</b>							
Calentamiento eléctrico	kW	12	16,2	21			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	12,37	16,57	21,49			
Calentamiento gas	kW	14	22,5	30			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	0,37	0,37	0,49			
Calentamiento vapor	kW	-	-	-			
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	-	-	-			
Potencia motor rodillo	kW	0,28	0,28	0,28			
Potencia motor ventilador	kW	0,12	0,12	0,12 x 2			
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-	-	-			
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-	-	-			
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA / GAS</b>		<b>ELÉCTRICA / GAS</b>		<b>ELÉCTRICA / GAS</b>	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x6 / 32A	4x2,5 / 6A	4x10 / 50A	4x2,5 / 6A	4x16 / 63A	4x2,5 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x4 / 20A	5x2,5 / 6A	5x4 / 25A	5x2,5 / 6A	5x6 / 32A	5x2,5 / 6A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Entrada vapor	BSP	-	-	-	-	-	-
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	-	-	-	-	-	-
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.952 / 2.340	2.202 / 2.340	2.552 / 2.780			
Profundo neto / Profundo bruto	mm	686 / 770	686 / 770	686 / 770			
Alto neto / Alto bruto	mm	1.112 / 1.400	1.112 / 1.400	1.112 / 1.400			
Peso neto / Peso bruto	kg	330 / 365	385 / 405	435 / 458			
Volumen	m3	1,49 / 2,52	1,70 / 2,52	1,95 / 3,00			
<b>OTROS</b>							
Nº Salida de vahos	No	1	1	2			
Ø Salida de vahos	mm	98	98	98			
Caudal aire aspiración	m3/h	500	500	1.000			
Nivel Sonoro	dB	60	60	63			



\*45% humedad

- 01. Conexión eléctrica
- 02. Control electrónico
- 03. Parada de emergencia
- 04. Extracción de ø98mm (una sola extracción a la derecha para los modelos de 1400mm y 1600mm)
- 05. Manivela
- 06. Interruptor general
- 07. Entrada de gas 1/2"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CM-1432M	1.952	1.846	900	750	1.510	990	1.112	140	746	686
CM-1632M	2.202	2.096	900	750	1.760	990	1.112	140	746	686
CM-2032M	2.552	2.446	900	750	2.110	990	1.112	140	746	686