



CONTROL ELECTRÓNICO

Simple y de fácil uso con un modo automático: gestión de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada. Pantalla digital con la velocidad y la temperatura.



EFICIENCIA

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



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.
Paneles en skinplate y acero inoxidable.
Filtro enrollado para una mayor vida útil.



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.



MANTENIMIENTO

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



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.
Longitud de rodillo: 1.400mm, 1.600mm y 2.000mm.
Calefacción eléctrica o a gas atmosférico.
Certificado CE

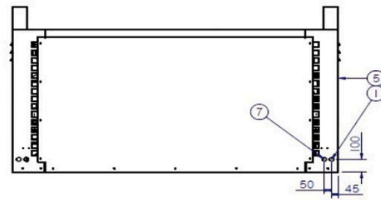
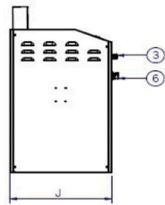
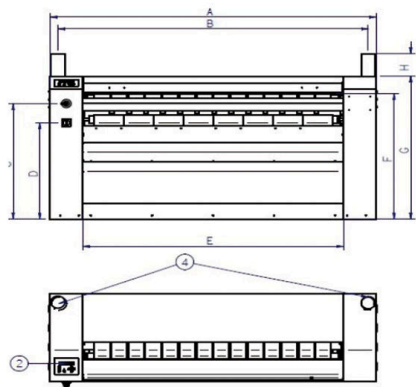


OPCIONES

- EFFICIENT IRON: Control de humedad Ø 325
- Cilindro niquelado CM-2032
- Embalaje marítimo CM-2032
- 230V 1~ + N 50Hz CM-2032 G
- 230V 1~ + N 60Hz CM-2032 G
- 230V 3~ 50/60Hz CM-2032 E
- 440V 3~ 50/60Hz CM-2032 E (marítimo)

DATOS GENERALES		UNIT.	CM-2032 M	
Producción teórica Calentamiento eléctrico*		Kg/h	40	
		lb/h	88	
Producción teórica Calentamiento gas atmo*		Kg/h	42	
		lb/h	93	
Ø Rodillo		mm	325	
		inch	12,80	
Ancho útil		mm	2.000	
		inch	78,7	
Altura suelo-bandas introducción		mm	990	
		inch	39,0	
Velocidad de trabajo		m/min	1,5-10	
		ft/min	4.9-32	
Programador electrónico		-	SI	
Número programas		-	2	
Plegador longitudinal		-	NO	
Superficie contacto con prenda		-	270°	
POTENCIA				
Potencia calentamiento eléctrico		Kw	21	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL		Kw	21,49	
Potencia calentamiento gas		Kw	30	
Potencia calentamiento gas TOTAL		Kw	0,49	
Potencia motor rodillo		Kw	0,28	
Potencia motor ventilador		Kw	0,12 x 2	
CONEXIONES			E	G
Tensión 230V 1N + T		Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tensión 230V 3~ + T		Nº x mm² / A	4 x 10 / 63A	4 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	4 x 7 / 63A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V 3N + T		Nº x mm² / A	5 x 6 / 40A	5 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	5 x 9 / 40A	5 x 13 / 6A
Ø Entrada gas		BSP	1/2"	
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	2.552 / 2.780	
		inch	100,5 / 109,4	
Profundidad neta / bruta		mm	686 / 770	
		inch	27 / 30,3	
Altura neta / bruta		mm	1.112 / 1.400	
		inch	43,8 / 55,1	
Peso neto / bruto		kg	435 / 458	
		lbs	959 / 1.010	
Volumen neto / bruto		m³	1,95 / 3,00	
		f³	68,75 / 105,83	
OTROS DATOS				
Nº Salida de vahos		Nº	2	
Ø Salida vahos		mm	98	
		inch	3,86	
Caudal de aire de aspiración		m³/h	1.000	
		cfm	589	
Nivel sonoro		dB	63	
Poder de evaporación		l/h	18	
		USgallon/h	4,8	

* Producción teórica 45% humedad



1. Conexión eléctrica
2. Extracción de vahos
3. Interruptor general
4. Parada de emergencia
5. Manivela
6. Control eléctrico

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CM-1432 M	1.952	1.846	900	750	1.510	980	1.112	140	746	686
CM-1632 M	2.202	2.096	900	750	1.760	980	1.112	140	746	686
CM-2032 M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686