



### 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.



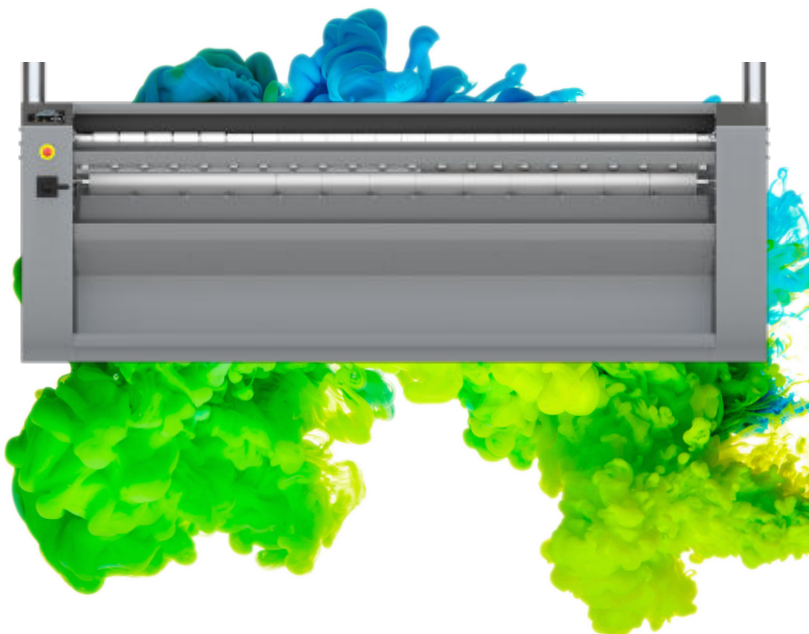
### MANTENIMIENTO

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

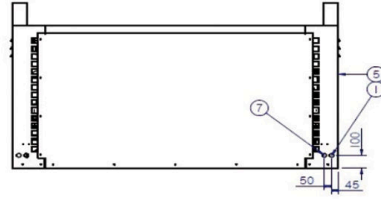
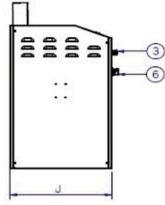
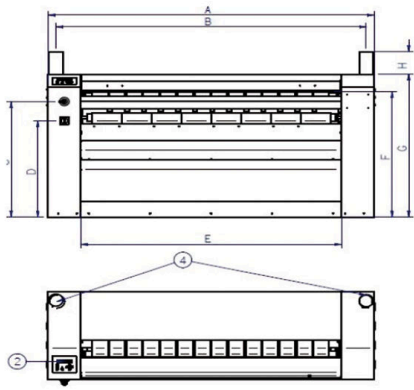


### OPCIONES

- EFFICIENT IRON: Control de humedad Ø 325
- Cilindro niquelado CM-1632
- Embalaje marítimo CM-1632
- 230V I N 50Hz gas CM-1632
- 230V I N 60Hz gas CM-1632
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-1632
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-1632 (marítimo)

DATOS GENERALES		UNIT.	CM-1632 M	
Producción teórica*		Kg/h	30	
		Lb/h	66	
Producción teórica gas atmo.*		Kg/h	32	
		Lb/h	71	
Poder de evaporación		l/h	13,5	
		USgallon/h	3,6	
Ø Rodillo		mm	325	
		inch	12,80	
Largo útil		mm	1.600	
		Inch	63	
Altura suelo-bandas introducción		mm	990	
		Inch	39	
Velocidad de trabajo		mt/min	1,5 - 10	
		ft/min	4,9 - 32	
Programador electrónico		-	SI	
Número Programas		Nº	2	
POTENCIAS				
Potencia Calentamiento		kW	16,20	
Potencia total eléctrica (mod. eléctrico)		kW	16,57	
Calentamiento gas		kW	22,50	
Potencia total eléctrica (mod. gas)		kW	0,37	
Potencia motor rodillo		kW	0,28	
Potencia motor ventilador		kW	0,12	
CONEXIONES			E	G
Tensión 230V I + N + T		nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tensión 230V III + T		nº x mm²/A	4 x 10 / 50A	4 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	4 x 7 / 50A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V III + N + T		nº x mm²/A	5 x 6 / 25A	5 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	5 x 9 / 25A	5 x 13 / 6A
Ø Entrada gas		BSP	1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	2.202 / 2.340	
		inch	86,7 / 92,1	
Profundo neto / bruto		mm	686 / 770	
		inch	27 / 30,3	
Alto neto / bruto		mm	1.112 / 1.400	
		inch	43,8 / 55,1	
Peso neto / bruto		Kg	385 / 405	
		lb	849 / 893	
Volumen		m³	1,68 / 2,52	
		ft³	59,32 / 89,08	
OTROS				
Nº Salidas Vahos		Nº	1	
Ø Salida vahos		mm	98	
		inch	3,86	
Caudal de aire aspiración		m³/h	500	
		cfm	294	
Nivel Sonoro		dB	60	

\* 45% humedad



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

	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