



### 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 de la disipación de la energía. Paro automático a 80°C (ajustable). Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.

**Quemadores radiantes a gas:** 25% más productivo.



### 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. Opción cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



### ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB  
Altura apropiada para alimentación: 990mm  
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 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 de acero pulido Ø 325mm.  
Longitud de rodillo: 2.000mm, 2.600mm y 3.300mm.  
Calefacción eléctrica, gas (quemado radiante).  
Certificado CE

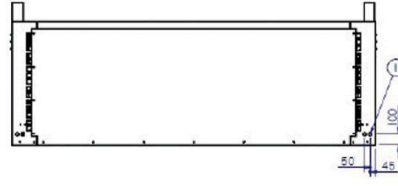
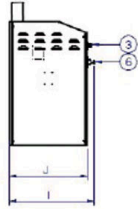
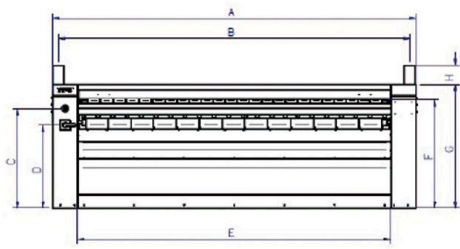


### OPCIONES

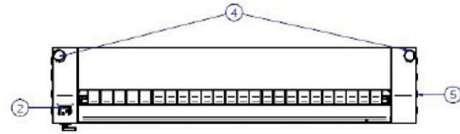
- EFFICIENT IRON: Control de humedad Ø 325
- Cilindro niquelado CM-3332
- Opción Gas LPG
- Opción Gas NG
- 230V I N 50Hz gas CM-3332 ECO-ENERGY
- 230V I N 60Hz gas CM-3332 ECO-ENERGY
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-3332 ECO-ENERGY
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-3332 ECO-ENERGY (marítimo)

DATOS GENERALES		UNIT.	CM-3332 ECO-ENERGY M	
Producción teórica*		Kg/h	85	
		Lb/h	187	
Calentamiento gas radiante*		Kg/h	100	
		Lb/h	220	
Poder de evaporación		l/h	45	
		USgallon/h	11,9	
Ø Rodillo		mm	325	
		inch	12,80	
Largo útil		mm	3.300	
		inch	129,9	
Altura suelo-bandas introducción		mm	990	
		inch	39	
Velocidad de trabajo		mt/min	1,5 - 12	
		ft/min	4,9 - 39	
Programador electrónico		-	SI	
Número Programas		Nº	2	
POTENCIAS				
Potencia Calentamiento		kW	54	
Potencia total eléctrica (mod. eléctrico)		kW	54,52	
Calentamiento gas		kW	69	
Potencia total eléctrica (mod. gas)		kW	0,52	
Potencia motor rodillo		kW	0,37	
Potencia motor ventilador		kW	0,12 x 2	
CONEXIONES			E	G
Tensión 230V I + N + T		nº x mm²/A	-	3 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	-	3 x 13 / 6A
Tensión 230V III + T		nº x mm²/A	4 x 35 / 150A	4 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	4 x 2 / 100A	3 x 13 / 6A
Tensión 400V III + N + T		nº x mm²/A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 6A
Ø Entrada gas		BSP	1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	3.852 / 3.980	
		inch	151,7 / 156,7	
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	655 / 700	
		Lb	1444 / 1543	
Volumen		m³	2,94 / 4,29	
		ft³	103,77 / 151,52	
OTROS				
Nº Salidas Vahos		Nº	2	
Ø Salida vahos		mm	98	
		inch	3,86	
Caudal de aire aspiración		m³/h	1.000	
		cfm	589	
Nivel Sonoro		dB	63	

\* 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-2032 ECO-ENERGY M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
CM-2632 ECO-ENERGY M	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
CM-3332 ECO-ENERGY M	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686