



### TOUCH II

Pantalla táctil de 7" totalmente programable.  
38 idiomas disponibles, 5 programas predefinidos.  
Conexión USB. Software gratuito online para programar, telemetría, análisis de datos.  
IoT - **DOMUSCONNECT** estándar.  
Inversión de rodillo integrado.



### EFICIENCIA

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

**Modelo con quemador radiante:** 25% más productivo.

**EFFICIENT IRON:** regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual como opción.

**OPTIMAL FEEDING:** sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min como opción.



### ROBUSTEZ

Rodillo con inverter.  
Paneles en inox y skinplate gris.  
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.  
Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



### ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB.  
Altura apropiada para alimentación: 1.120 mm.  
Diseño compacto para ahorrar espacio.



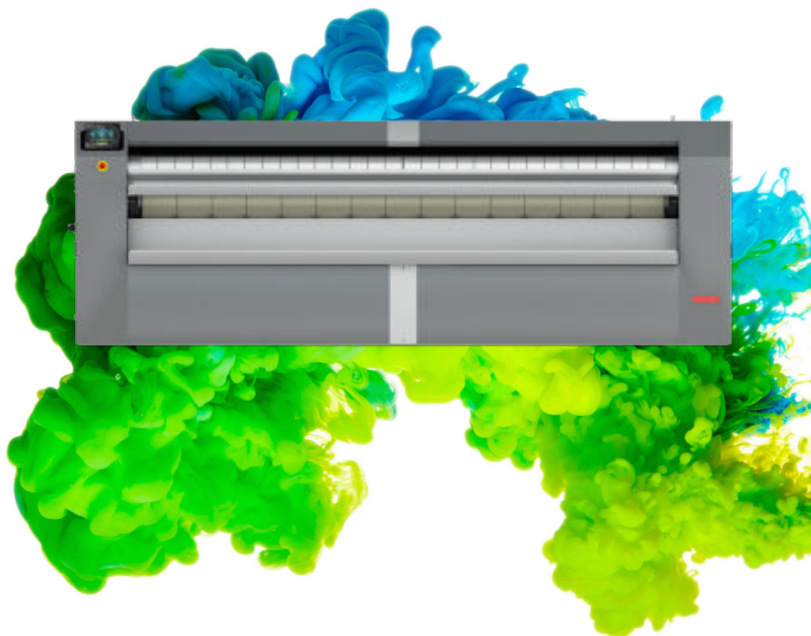
### MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.  
Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.  
Comunicación remota: rápida intervención.



### OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad.  
Introducción y recepción de prendas frontal.  
Sistema COOL DOWN integrado.  
Rodillo en acero pulido Ø 500 mm.  
Longitud de rodillo: 2.000 mm, 2.600mm y 3.300mm.  
Calefacción eléctrica, gas quemador radiante, vapor.  
Certificado CE



### OPCIONES

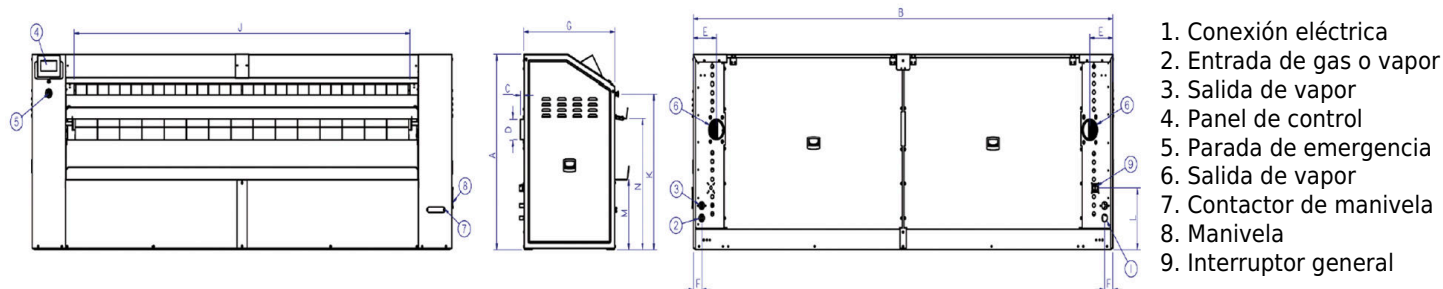
- EFFICIENT IRON control de humedad Ø 500
- OPTIMAL FEEDING - sistema alta producción HPS
- Cilindro niquelado CM-2050 E y Gas
- Opción Gas LPG (Propano)
- Opción Gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal for CM- 2050 (salida frontal)
- Salida posterior CM-2050 (sólo con plegador)
- Plegador transversal CPL-CROSS CM-2050
- Bandas antiestática calandras CM-2050 sin plegador
- Bandas + barra antiestática calandras CM-2050 con plegador
- Embalaje marítimo for CM-2050
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-2050 E (CE-USA)
- 230V III 60Hz gas CM-2050 G
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-2050 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-2050 (Gas US)

DATOS GENERALES	UNIT.	CM-2050 TOUCH II	
Producción teórica eléctrica o vapor*	Kg/h	68	
	Lb/h	150	
Producción teórica gas atmo.*	Kg/h	68	
	Lb/h	150	
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	82	
	Lb/h	181	
Poder de evaporación	l/h	37	
	USgallon/h	9,7	
Ø Rodillo	mm	500	
	inch	19,69	
Largo útil	mm	2.000	
	inch	78,74	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120	
	inch	44,09	
Velocidad de trabajo	mt/min	0,5 - 8	
	ft/min	1,6 - 26	
Control electrónico	-	SI	
Número Programas	Nº	5	
Superficie contacto con prenda	º	310	
Plegador longitudinal + salida trasera	-	OPC.	
Producción teórica eléc/vapor* con plegador	Kg/h	54	
	Lb/h	119	
Producción teórica gas atmo.* con plegador	Kg/h	54	
	Lb/h	119	
Producción teórica gas radiante* con plegador	Kg/h	65	
	Lb/h	119	
Poder de evaporación con plegador	l/h	29	
	USgallon/h	7,7	
Velocidad de trabajo con plegador	mt/min	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	Kw	31,50	
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	Kw	32,12	
Calentamiento gas	Kw	40	
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	Kw	0,62	
Calentamiento vapor	Kw	50	
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	Kw	0,62	
Potencia motor rodillo	Kw	0,37	
Potencia motor ventilador	Kw	0,25	
Potencia eléct. Adicional plegador	Kw	0,56	
Pot. Eléctric. Adicional plegador + salida posterior	Kw	0,74	
<b>CONEXIONES</b>		<b>E</b>	<b>G / S</b>
Tensión 230V I + N + T	nº x mm²/A	-	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	-	3 x 13 / 10A
Tensión 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1/2"	
<b>DIMENSIONES/DIMENSIONES DE EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	2.845 / 3.145	
	inch	112 / 123,8	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.070 / 1.153	
	inch	42,1 / 45,4	

Profundo neto / bruto con salida trasera	mm	1.074 (1.417**) / 1.153
	inch	42,3 (55,8**) / 45,4
Alto neto / Alto bruto	mm	1.420 / 1.672
	inch	55,9 / 65,8
Peso neto / Peso bruto	Kg	930 / 972
	Lb	2.050 / 2.143
Peso neto / Peso bruto con plegador	Kg	1.140 / 1.182
	Lb	2.513 / 2.606
Volumen neto / bruto	m <sup>3</sup>	4,32 / 6,06
	ft <sup>3</sup>	153 / 214
Volumen neto / bruto con plegador	m <sup>3</sup>	4,55 (5,72**) / 6,06
	ft <sup>3</sup>	161 (202**) / 214
<b>OTROS</b>		
Nº Salidas Vahos	Nº	1
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6
Caudal de aire aspiración	m <sup>3</sup> /h	600
	cfm	353
Nivel Sonoro	dB	65

\* Producción teórica 45% de humedad

\*\* Con salida trasera abierta



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-2050	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2650	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3350	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952