

### TOUCH II

Pantalla táctil de 7" totalmente programable.  
37 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 del gasto energético.  
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 de forma estándar.  
**OPTIMAL FEEDING:** sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15 m/min como opción.

### ROBUSTEZ

Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.  
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

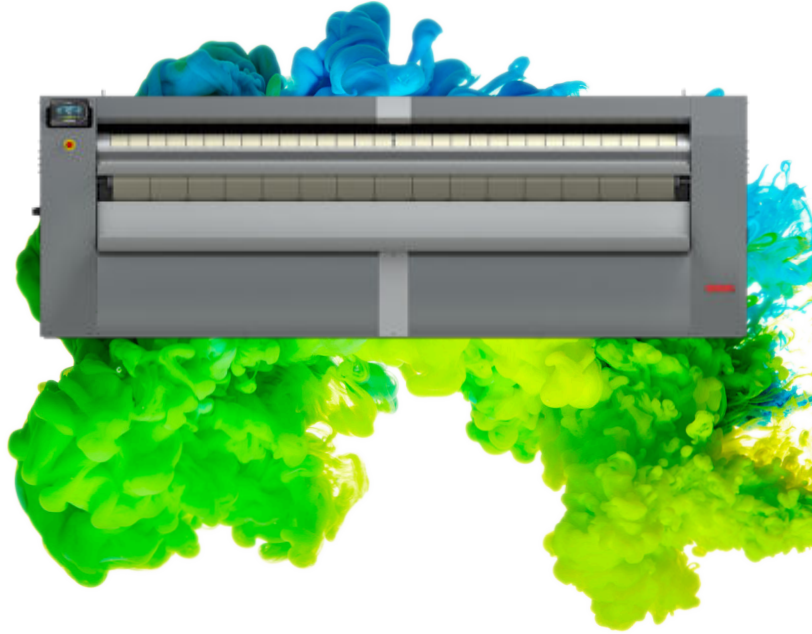
Confort acústico: <65 dB.  
Altura apropiada para introducción: 1.120mm  
Diseño compacto para ahorrar espacio.

### 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 prenda frontal.  
Sistema COOL DOWN integrado.  
Rodillo en acero pulido Ø650mm.  
Longitud de rodillo: 2.000mm, 2.600mm y 3.300mm.  
Calefacción eléctrica, gas radiante o vapor.  
Certificado CE



### OPCIONES

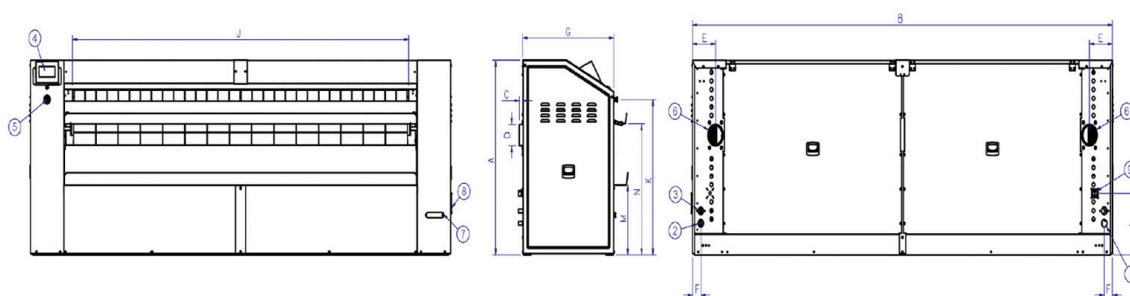
- Cilindro niquelado CM-3365
- Opción Gas LPG (Propano)
- Opción Gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal for CM- 3365 (salida frontal)
- Salida posterior CM-3365 (sólo con plegador)
- Bandas antiestática calandras CM-3365 sin plegador
- Bandas + barra antiestática calandras CM-3365 con plegador
- Embalaje marítimo for CM-3365
- Plegador transversal CPL-CROSS CM-3365
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-3365 E (CE-USA)
- 230V III 60Hz gas CM-3365 G
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-3365 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-3365 (Gas US)

DATOS GENERALES	UNIT.	CM-3365 TOUCH II	
Producción teórica eléctrica*	Kg/h	160	
	Lb/h	353	
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	184	
	Lb/h	406	
Poder de evaporación	l/h	83	
	USgallon/h	21,9	
Ø Rodillo	mm	650	
	inch	25,59	
Largo útil	mm	3.300	
	inch	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.120	
	inch	44,09	
Velocidad de trabajo	mt/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Control electrónico	-	SI	
Número Programas	Nº	5	
Superficie contacto con prenda	º	310	
Plegador longitudinal + salida trasera	-	OPC.	
Producción teórica eléc* con plegador	Kg/h	112	
	Lb/h	247	
Producción teórica gas radiante* con plegador	Kg/h	128	
	Lb/h	282	
Poder de evaporación con plegador	l/h	58	
	USgallon/h	15,2	
Velocidad de trabajo con plegador	mt/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
<b>POTENCIA</b>			
Calentamiento eléctrico	Kw	72	
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	Kw	73,05	
Calentamiento gas	Kw	78	
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	Kw	1,05	
Calentamiento vapor	Kw	97	
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	Kw	1,05	
Potencia motor rodillo	Kw	0,55	
Potencia motor ventilador	Kw	0,25 x2	
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 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	-	4 x 13 / 10A
Tensión 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 25 / 125A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	4.145 / 4.445	
	inch	163,2 / 175	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.070 / 1.153	
	inch	42,1 / 45,4	
Profundo neto / bruto con salida trasera	mm	1.166 (1.488**) / 1.153	
	inch	45,9 (58,6**) / 45,4	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.420 / 1.672	
	inch	55,9 / 65,8	

Peso neto / Peso bruto	Kg	1.765 / 1.815
	Lb	3.891 / 4.001
Peso neto / Peso bruto con plegador	Kg	2.075 / 2.125
	Lb	4.575 / 4.685
Volumen neto / bruto	m <sup>3</sup>	6,30 / 8,57
	ft <sup>3</sup>	222 / 303
Volumen neto / bruto con plegador	m <sup>3</sup>	7,54 (9,32**) / 8,57
	ft <sup>3</sup>	266 (329**) / 303
<b>OTROS</b>		
Nº Salidas Vahos	Nº	2
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6
Caudal de aire aspiración	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Nivel Sonoro	dB	65

\* Producción teórica 45% de humedad

\*\* Con salida trasera abierta



1. Conexión eléctrica
2. Entrada de vas o vapor
3. Salida de vapor
4. Panel de control
5. Parada de emergencia
6. Salida de vapor
7. Contactor de manivela
8. Manivela
9. Interruptor principal

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-2065	1.420	2.845	36	Ø152	228	83	897	2.160	1.079	2.004	1.128	447	509	952
CM-2665	1.420	3.445	36	Ø152	228	83	897	2.760	1.079	2.604	1.128	447	509	952
CM-3365	1.420	4.145	36	Ø152	228	83	897	3.460	1.079	3.304	1.128	447	509	952