

### TOUCH II

- **TOUCH II:** microprocesador de fácil uso, totalmente programable con pantalla táctil de 7".
- Interfaz multilingüe
- Programas ilimitados: además de los predefinidos, puedes crear tantos como necesite tu negocio.
- Puerto USB: configura, actualiza y analiza las máquinas sin necesidad de conexión a internet.

### EFICIENCIA

- **EFFICIENT IRON:** ajusta automáticamente la velocidad de planchado según la humedad residual, ahorrando de energía.
- **OPTIMAL FEEDING:** ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación de la ropa y aumentada para más producción, hasta 15 m/min (estándar).
- Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo.
- Paro automático a 80 °C: alarga la vida de las bandas de planchado.
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.
- Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético.
- Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorros en tiempo y energía.

### ROBUSTEZ

- Rodillo con inverter.
- Paneles en skinplate.
- Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (opción).

### ERGONOMÍA

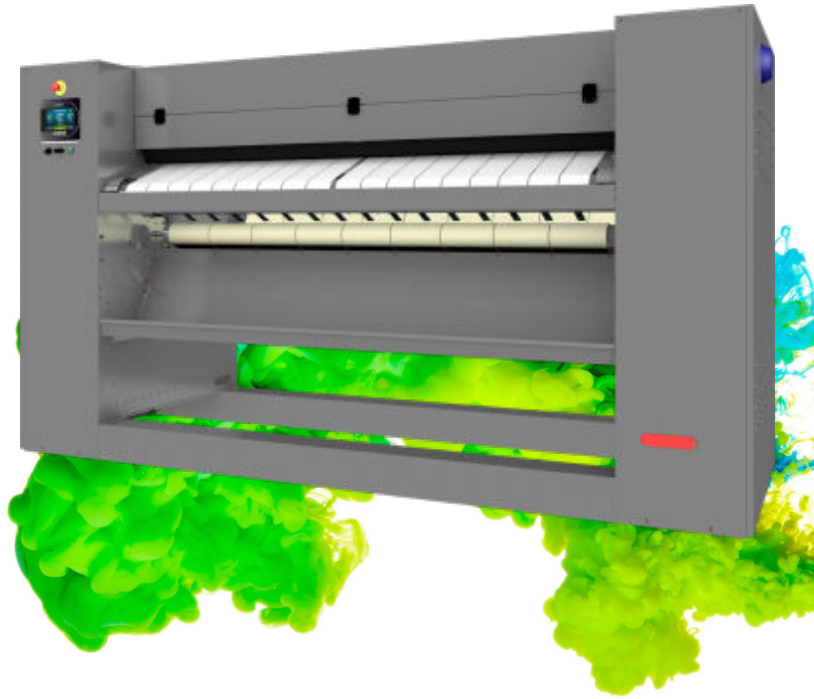
- Confort acústico: máx 65 dB.
- Fácil de limpiar, más higiénico.
- Altura apropiada para introducción: 1.120 mm.
- LED indicador 3 zonas de planchado para facilitar la operativa (opción).

### MANTENIMIENTO

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

### VERSATILIDAD

- Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura.
- Opciones destacadas:
  - **SRE:** Salida posterior estándar **sin plegador** (novedad).
  - **LF:** Salida frontal con plegador integrado.
  - **LFRE:** Salida frontal y posterior con plegador integrado.
  - CPL-CROSS: plegador transversal externo.



### OPCIONES

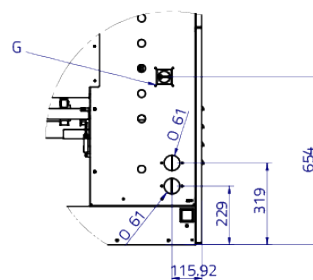
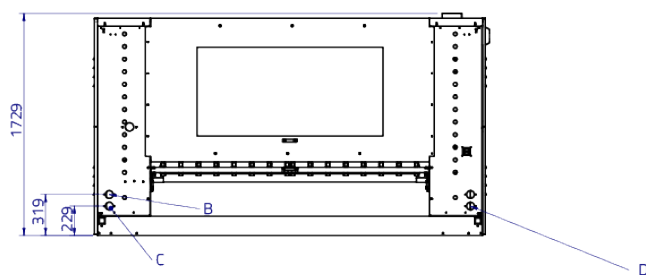
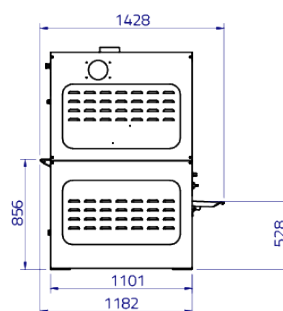
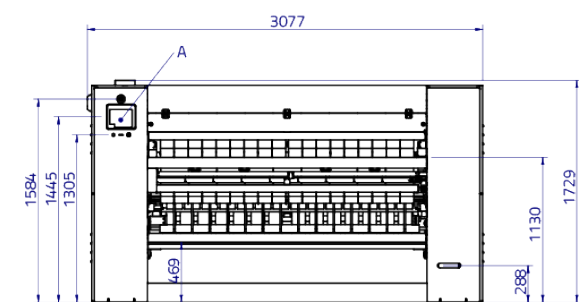
- Bandeja de alimentación CF-2065
- Kit pies de nivelación
- LED indicador 3 zonas de planchado
- Cilindro niquelado CF-2065 (excepto modelos vapor)
- Opción Gas LPG (Propano)
- Opción Gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal CF-2065 (salida frontal)
- Plegador longitudinal + salida posterior y frontal CF-2065
- Plegador transversal CPL-CROSS CF-2065
- Salida posterior sin plegador CF-2065
- Bandeja salvaropa (recogida de la ropa) CF-2065
- Bandas antiestática calandras CF-2065 sin plegador
- Bandas de planchado antiestáticas + barra calandras CF-2065 para plegador
- Embalaje marítimo for CF-2065
- 230V 3~ 50/60Hz CF-2065 E
- 230V 3~ 60Hz CF-2065 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-2065 E (marítimo)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-2065 G (Gas US)

DATOS GENERALES		UNIT.	CF-2065 TOUCH II
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. estándar salida frontal o trasera	Kg/h	90	
	lb/h	198	
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal	Kg/h	63	
	lb/h	139	
Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal y trasera	Kg/h	59	
	lb/h	129	
Producción teórica Calentamiento gas atmo*	Kg/h	N/A	
	lb/h	N/A	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. Estándar salida frontal o trasera	Kg/h	104	
	lb/l	229	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegadora salida frontal	Kg/h	73	
	lb/l	160	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegadora salida frontal o trasera	Kg/h	68	
	lb/l	149	
Ø Rodillo	mm	650	
	inch	25,59	
Ancho útil	mm	2.000	
	inch	78,74	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.170	
	inch	46,06	
Velocidad de trabajo mod. Estándar	m/min	0,5 - 15	
	ft/min	1,6 - 49	
Velocidad de trabajo mod. con plegadora	m/min	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	
Programador electrónico	-	TOUCH II	
Número programas	-	5	
Plegador longitudinal	-	OPC.	
Salida trasera	-	OPC.	
Superficie contacto con prenda	-	305°	
<b>POTENCIA</b>			
Potencia motor rodillo	Kw	0,61	
Potencia motor ventilador	Kw	0,5	
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	42	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	43,11	
Potencia calentamiento gas	Kw	52	
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	1,11	
Potencia calentamiento vapor	Kw	60	
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	1,11	
Vapor consumption	Kg/h	60	
Potencia eléctrica adicional mod. SRE (salida trasera, sin plegador)	Kw	0,28	
Potencia eléctrica adicional mod. LF (Plegadora con salida frontal)	Kw	0,66	
Potencia eléctrica adicional mod. LFRE (plegadora con salida frontal y trasera)	Kw	0,76	
<b>CONEXIONES</b>		<b>E</b>	<b>G/S</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	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 NETAS / D. CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	3110 / 3290	
	inch	122,4 / 129,5	
Profundidad neta (con salida trasera abierta) / bruta	mm	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (58,2) / 53,5	

Altura neta / bruta	mm	1780 / 1940
	inch	70,1 / 76,4
Peso neto / bruto mod. Estándar	kg	1389 / 1449
	lbs	3062 / 3194
Peso neto / bruto mod. Estándar con salida trasera	kg	1419 / 1479
	lbs	3128 / 3261
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal	kg	1449 / 1509
	lbs	3194 / 3327
Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal y trasera	kg	1499 / 1559
	lbs	3305 / 3437
Volumen neto (con salida trasera) / bruto	m <sup>3</sup>	6,50 (7,99) / 8,68
	f <sup>3</sup>	230 (282) / 307

## OTROS DATOS

Nº Salida de vahos	Nº	2
Ø Salida vahos	mm	153
	inch	6,0
Caudal de aire de aspiración	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Nivel sonoro	dB	65
	l/h	47
Poder de evaporación mod. Estándar	USgallon/h	12,4
	l/h	33
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal	USgallon/h	8,7
	l/h	30
Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal y trasera	USgallon/h	8



- A. Tableta táctil de control
- B. Salida de vapor ø1/2" macho
- C. Entrada de gas ø22 o vapor ø3/4" macho
- D. Entrada eléctrica
- E. NO EXHAUST
- F. (Exhaust) ø152 ext
- G. Seccionador

