

### 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 (opción).
- 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

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

### ERGONOMÍA

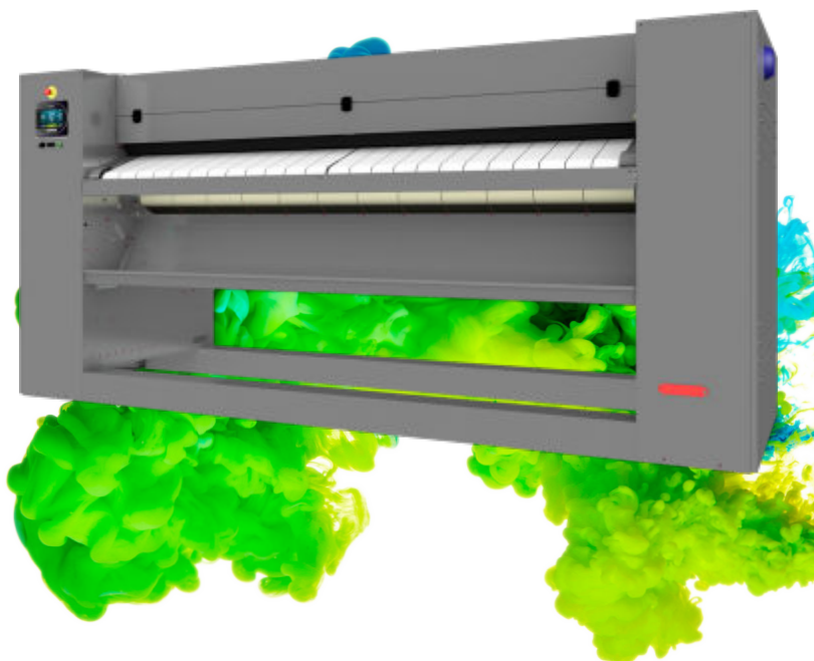
- Confort acústico: máx 65 dB.
- Fácil de limpiar, más higiénico.
- Altura apropiada para introducción: 1.120 mm.

### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Diseño compacto: cabe en muchos espacios, el plegador opcional también está incluido en el mueble.
- Una única conexión eléctrica y de salida de humos.

### 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

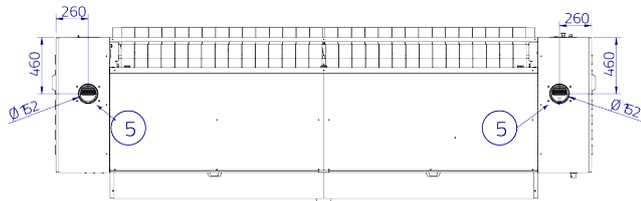
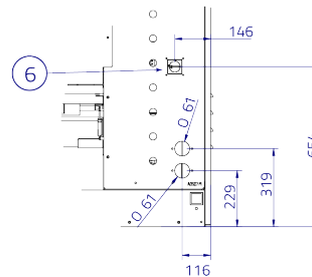
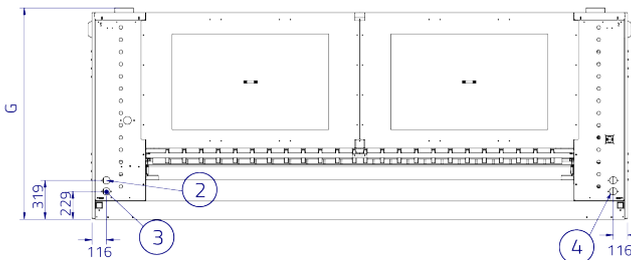
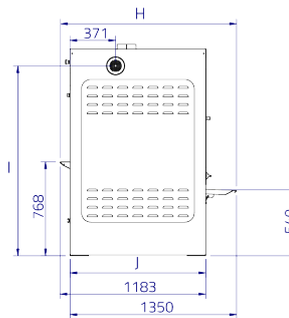
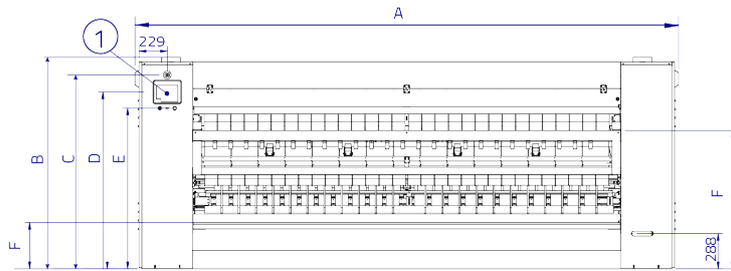
- **EFFICIENT IRON** control de humedad Ø 500
- **OPTIMAL FEEDING** - sistema alta producción HPS
- Cilindro niquelado CF-2650 E / G
- Opción Gas radiante LPG (Propano)
- Opción Gas radiante NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal CF-2650 (salida frontal)
- Plegador longitudinal + salida posterior y frontal CF-2650
- Salida posterior sin plegador CF-2650
- Plegador transversal CPL-CROSS CF-2650
- Bandeja salvaropa (recogida de la ropa) CF-2650
- Bandas antiestática calandras CF-2650 sin plegador
- Bandas de planchado antiestática + barra calandras CF-2650 para plegador
- Embalaje marítimo for CF-2650
- 230V 3~ 50/60Hz CF-2650 E
- 230V 3~ 60Hz CF-2650 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-2650 E (marítimo)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-2650 G (Gas US)

DATOS GENERALES		UNIT.	CF-2650 TOUCH II
Producción teórica Calefacción eléctrica, vapor y gas atmo* mod. STD / SRE	Kg/h	84	
	lb/h	185	
Producción teórica Calefacción eléctrica, vapor y gas atmo* mod. LF	Kg/h	59	
	lb/h	130	
Producción teórica Calefacción eléctrica, vapor y gas atmo* mod. LF / LFRE	Kg/h	55	
	lb/h	120	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. STD / SRE	Kg/h	100	
	lb/l	220	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. LF	Kg/h	70	
	lb/l	154	
Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. LF / LFRE	Kg/h	65	
	lb/l	143	
Ø Rodillo	mm	500	
	inch	19,69	
Ancho útil	mm	2.600	
	inch	102,36	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.170	
	inch	46,06	
Velocidad de trabajo mod. Estándar	m/min	0,5 - 8	
	ft/min	1,6 - 26	
Velocidad de trabajo mod. con plegadora	m/min	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	
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	0,41	
Potencial motor ventilador	Kw	0,5	
Potencia calentamiento eléctrico	Kw	40,5	
Potencia calentamiento eléctrico TOTAL	Kw	41,41	
Potencia calentamiento gas	Kw	55	
Potencia calentamiento gas TOTAL	Kw	0,91	
Potencia calentamiento vapor	Kw	64	
Potencia calentamiento vapor TOTAL	Kw	0,91	
Vapor consumption	Kg/h	67	
Potencia eléctrica adicional mod. SRE	Kw	0,28	
Potencia eléctrica adicional mod. FL	Kw	0,66	
Potencia eléctrica adicional mod. LFRE	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"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	
Ø Condensación (modelos vapor)	BSP	1/2"	
<b>DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	3710 / 3890	
	inch	146,1 / 153,1	
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. STD	kg	1380 / 1460
	lbs	3042 / 3219
Peso neto / bruto mod. SER	kg	1420 / 1500
	lbs	3131 / 3307
Peso neto / bruto mod. FL	kg	1475 / 1555
	lbs	3252 / 3428
Peso neto / bruto mod. FLRE	kg	1535 / 1615
	lbs	3384 / 3560
Volumen neto (con salida trasera) / bruto	m <sup>3</sup>	7,76 (9,53) / 10,26
	f <sup>3</sup>	274 (336,42) / 362

### 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
Poder de evaporación mod. STD	l/h	45
	USgallon/h	11,9
Poder de evaporación mod. FL	l/h	32
	USgallon/h	8,3
Poder de evaporación mod. FLRE	l/h	29
	USgallon/h	7,7



1. Pantalla táctil de control TOUCH II.
2. Salida de vapor  $\varnothing 1/2"$  macho.
3. Entrada de gas  $\varnothing 22$  o de vapor  $\varnothing 3/4"$  macho.
4. Entrada eléctrica.
5. Salida de vapores  $\varnothing 152$ .
6. Seccionador.