



## 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

- 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.



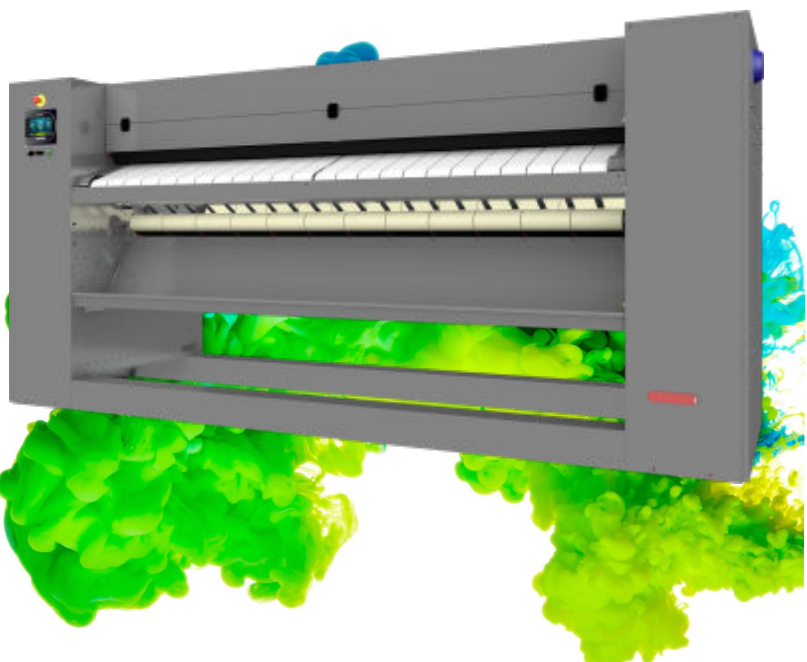
## MANTENIMIENTO

- 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.

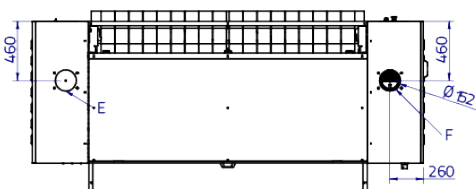
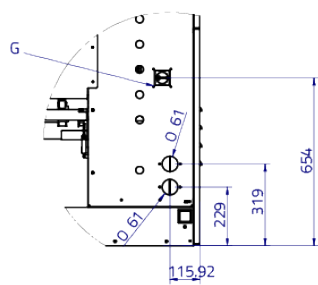
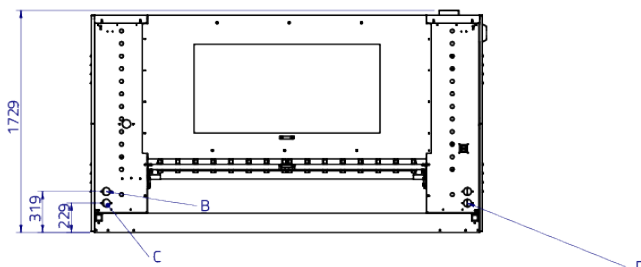
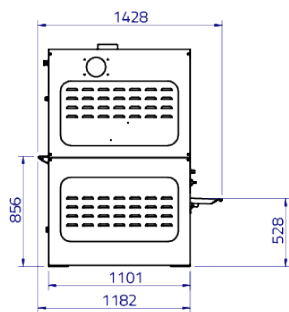
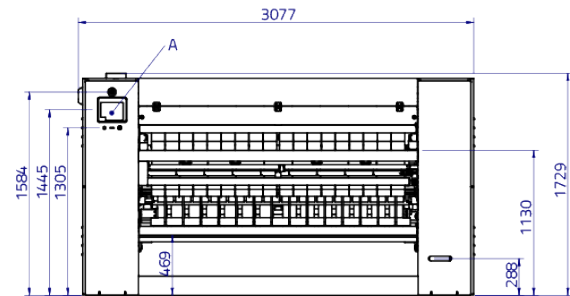


## OPCIONES

- Cilindro niquelado CF-2665 (excepto modelos vapor)
- Opción Gas LPG (Propano)
- Opción Gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal CF-2665 (salida frontal)
- Plegador longitudinal + salida posterior y frontal CF-2665
- Salida posterior sin plegador CF-2665
- Plegador transversal CPL-CROSS CF-2650
- Bandas antiestática calandras CF-2665 sin plegador
- Bandas de planchado antiestáticas + barra calandras CF-2665 para plegador
- Bandeja salvaropa (recogida de la ropa) CF-2665
- Embalaje marítimo for CF-2665
- 230V 3~ 50/60Hz CF-2665 E
- 230V 3~ 60Hz CF-2665 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-2665 E (marítimo)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-2665 G (Gas US)

| DATOS GENERALES  |                          | UNIT.              | CF-2665 TOUCH II |
|--|--------------------------|--------------------|------------------|
| Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. estándar salida frontal o trasera       | Kg/h                     | 115                |                  |
|  | lb/h                     | 254                |                  |
| Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal                | Kg/h                     | 81                 |                  |
|  | lb/h                     | 177                |                  |
| Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal y trasera      | Kg/h                     | 75                 |                  |
|  | lb/h                     | 165                |                  |
| 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                     | 132                |                  |
|  | lb/l                     | 291                |                  |
| Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal           | Kg/h                     | 92                 |                  |
|  | lb/l                     | 204                |                  |
| Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal o trasera | Kg/h                     | 86                 |                  |
|  | lb/l                     | 189                |                  |
| Ø Rodillo  | mm                       | 650                |                  |
|  | inch                     | 25,59              |                  |
| 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 - 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°               |                  |
| POTENCIA   |                          |                    |                  |
| Potencia motor rodillo   | Kw                       | 0,61               |                  |
| Potencial motor ventilador   | Kw                       | 0,5                |                  |
| Potencia calentamiento eléctrico   | Kw                       | 54                 |                  |
| Potencia calentamiento eléctrico TOTAL   | Kw                       | 55,11              |                  |
| Potencia calentamiento gas   | Kw                       | 69                 |                  |
| Potencia calentamiento gas TOTAL   | Kw                       | 1,11               |                  |
| Potencia calentamiento vapor   | Kw                       | 76                 |                  |
| Potencia calentamiento vapor TOTAL   | Kw                       | 1,11               |                  |
| Vapor consumption  | Kg/h                     | 80                 |                  |
| 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               |                  |
| CONEXIONES   |                          | E                  | G/S              |
| Tensión 230V - I + N + T   | Nº x mm <sup>2</sup> / A | N/A                | 3 x 2,5 / 10A    |
|  | nº x AWG/A               | N/A                | 3 x 13 / 10A     |
| Tensión 230V - III + T   | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 35 / 160A      | 4 x 2,5 / 10A    |
|  | nº x AWG/A               | 4 x 2 / 160A       | 4 x 13 / 10A     |
| Tensión 400V - III + N + T   | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 25 / 100A      | 5 x 2,5 / 10A    |
|  | nº x AWG/A               | 5 x 3 / 100A       | 5 x 13 / 10A     |
| Ø Entrada gas  | BSP                      | 1/2"               |                  |
| Ø Entrada vapor  | BSP                      | 3/4"               |                  |
| Ø Condensación (modelos vapor)   | BSP                      | 1/2"               |                  |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE  |                          |                    |                  |
| 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. Estándar                                  | kg                | 1717 / 1797         |
|  | lbs               | 3785 / 3962         |
| Peso neto / bruto mod. Estándar con salida trasera               | kg                | 1757 / 1837         |
|  | lbs               | 3874 / 4050         |
| Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal              | kg                | 1812 / 1892         |
|  | lbs               | 3995 / 4171         |
| Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal y trasera    | kg                | 1872 / 1952         |
|  | lbs               | 4127 / 4303         |
| Volumen neto (con salida trasera) / bruto                        | m <sup>3</sup>    | 7,76 (9,53) / 10,26 |
|  | f <sup>3</sup>    | 274 (336,42) / 362  |
| <b>OTROS DATOS</b>   |                   |                     |
| 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. Estándard                              | l/h               | 59                  |
|  | USgallon/h        | 15,7                |
| Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal           | l/h               | 42                  |
|  | USgallon/h        | 11                  |
| Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal y trasera | l/h               | 39                  |
|  | USgallon/h        | 10,2                |



- 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