



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.



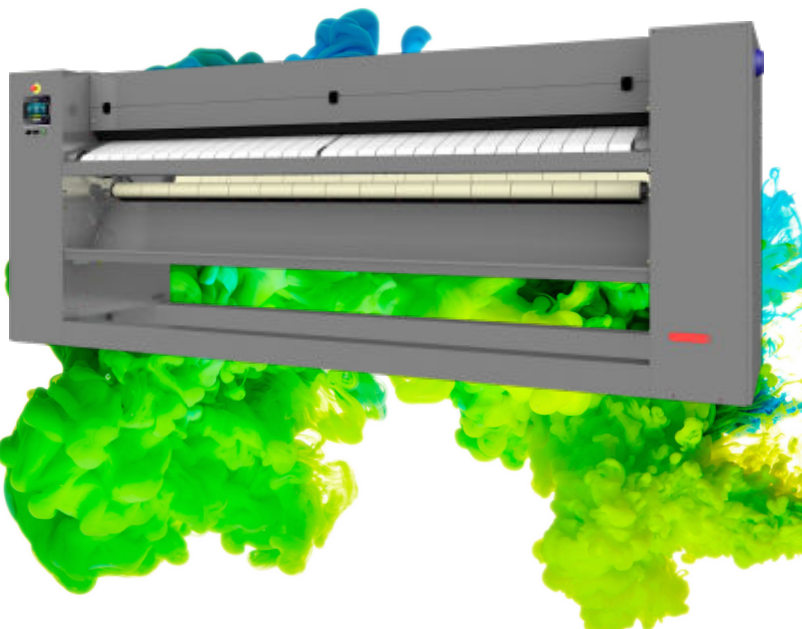
MANTENIMIENTO

- 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.

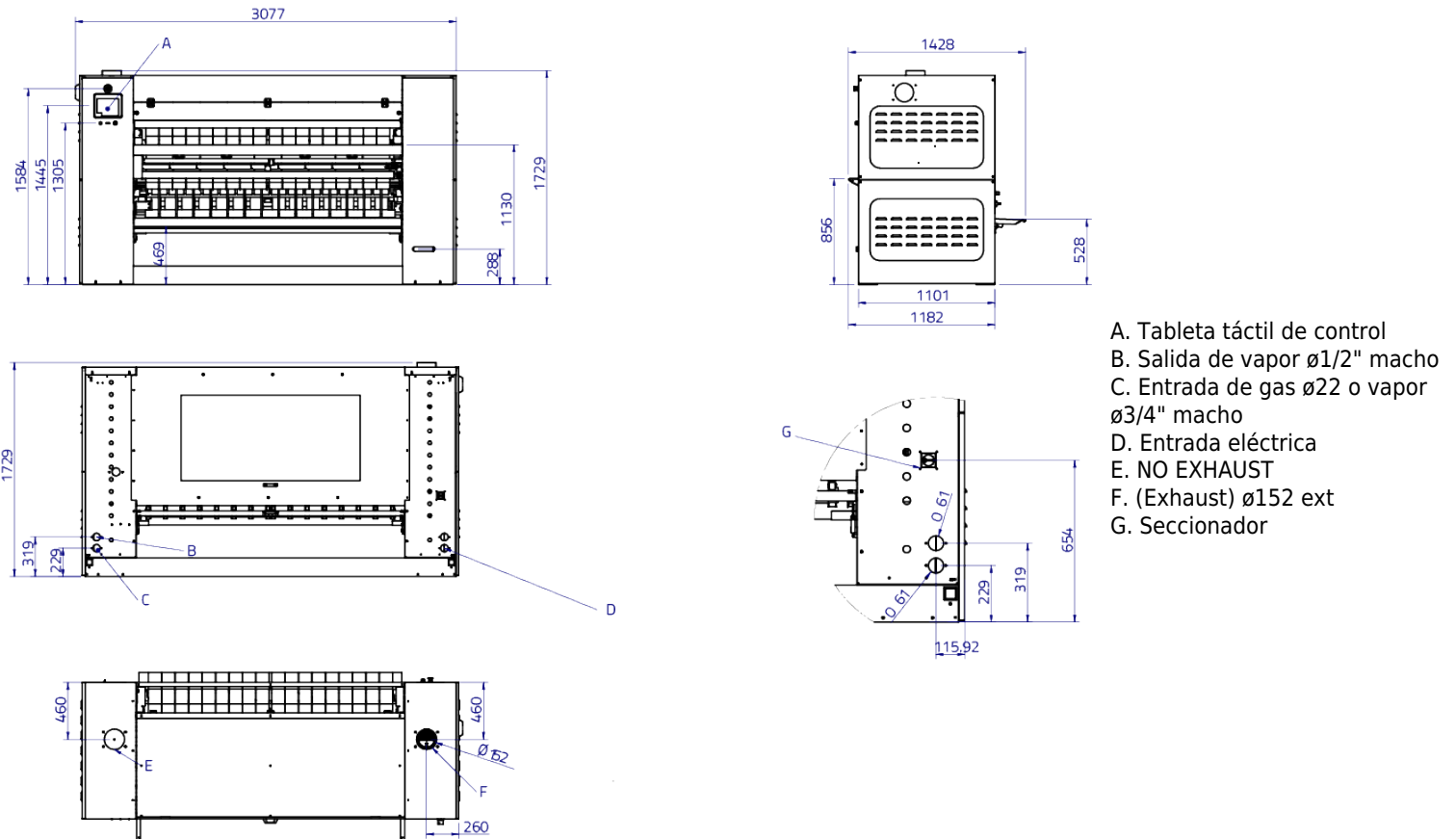


OPCIONES

- Cilindro niquelado CF-3365 (excepto modelos vapor)
- Opción Gas LPG (Propano)
- Opción Gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal CF-3365 (salida frontal)
- Plegador longitudinal + salida posterior y frontal CF-3365
- Salida posterior sin plegador CF-3365
- Plegador transversal CPL-CROSS CF-3350
- Bandas antiestática calandras CF-3365 sin plegador
- Bandas de planchado antiestáticas + barra calandras CF-3365 para plegador
- Bandeja salvaropa (recogida de la ropa) CF-3365
- Embalaje marítimo for CF-3365
- 230V 3~ 50/60Hz CF-3365 E
- 230V 3~ 60Hz CF-3365 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-3365 E (marítimo)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-3365 G (Gas US)

| DATOS GENERALES | | UNIT. | CF-3365 TOUCH II |
|--|--------------------------|--------------------|------------------|
| Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. estándar salida frontal o trasera | Kg/h | 160 | |
| | lb/h | 353 | |
| Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal | Kg/h | 112 | |
| | lb/h | 247 | |
| Producción teórica Calefacción eléctrica* mod. Plegadora salida frontal y trasera | Kg/h | 104 | |
| | lb/h | 229 | |
| 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 | 184 | |
| | lb/l | 406 | |
| Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal | Kg/h | 129 | |
| | lb/l | 264 | |
| Producción teórica Calentamiento gas radiante* mod. plegarora salida frontal o trasera | Kg/h | 120 | |
| | lb/l | 264 | |
| Ø Rodillo | mm | 650 | |
| | inch | 25,59 | |
| Ancho útil | mm | 3.300 | |
| | inch | 129,92 | |
| 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 | 72 | |
| Potencia calentamiento eléctrico TOTAL | Kw | 73,11 | |
| Potencia calentamiento gas | Kw | 78 | |
| Potencia calentamiento gas TOTAL | Kw | 1,11 | |
| Potencia calentamiento vapor | Kw | 97 | |
| Potencia calentamiento vapor TOTAL | Kw | 1,11 | |
| Vapor consumption | Kg/h | 102 | |
| 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 ² / 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 ² / A | N/A | 4 x 2,5 / 10A |
| | nº x AWG/A | N/A | 4 x 13 / 10A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm ² / 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" | |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / bruto | mm | 4410 / 4590 | |
| | inch | 173,6 / 180,7 | |
| 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 | 1965 / 2065 |
| | lbs | 4332 / 4553 |
| Peso neto / bruto mod. Estándar con salida trasera | kg | 2015 / 2115 |
| | lbs | 4442 / 4663 |
| Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal | kg | 2095 / 2195 |
| | lbs | 4619 / 4839 |
| Peso neto / bruto mod. Plegadora con salida frontal y trasera | kg | 2175 / 2275 |
| | lbs | 4795 / 5016 |
| Volumen neto (con salida trasera) / bruto | m ³ | 9,22 (11,32) / 12,11 |
| | f ³ | 326 (399,9) 428 |
| OTROS DATOS | | |
| Nº Salida de vahos | Nº | 2 |
| Ø Salida vahos | mm | 153 |
| | inch | 6,0 |
| Caudal de aire de aspiración | m ³ /h | 1.200 |
| | cfm | 706 |
| Nivel sonoro | dB | 65 |
| Poder de evaporación mod. Estándard | l/h | 83 |
| | USgallon/h | 21,9 |
| Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal | l/h | 58 |
| | USgallon/h | 15,3 |
| Poder de evaporación mod. Plegadora con salida frontal y trasera | l/h | 54 |
| | USgallon/h | 14,2 |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CF-2065 / CF-2050 | 3110 | 1729 | 1584 | 1445 | 1313 | 1130 | 1729 | 1428 | 1553 | 1101 |
| CF-2665 / CF-2650 | 3710 | 1729 | 1584 | 1445 | 1313 | 1130 | 1729 | 1428 | 1553 | 1101 |
| CF-3365 / CF-3350 | 4410 | 1729 | 1584 | 1445 | 1313 | 1130 | 1729 | 1428 | 1553 | 1101 |