

### 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

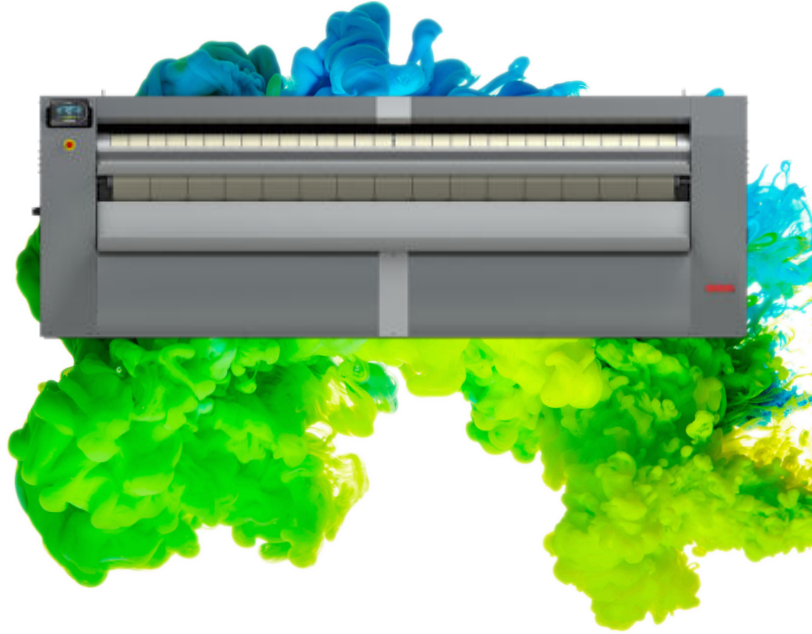
Confort acústico: <65 dB.  
Altura apropiada para introducción: 1.120mm  
Diseño compacto para ahorrar espacio.

### 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

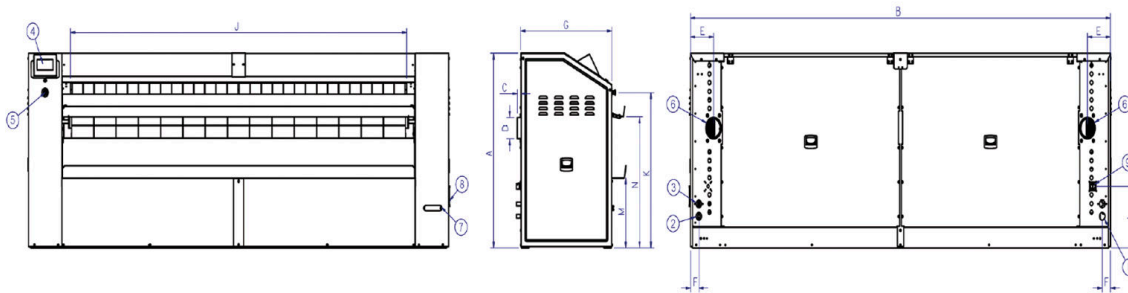
- Cilindro niquelado CM-2665
- Opción Gas LPG (Propano)
- Opción Gas NG (Gas Natural)
- Plegador longitudinal for CM- 2665 (salida frontal)
- Salida posterior CM-2665 (sólo con plegador)
- Bandas antiestática calandras CM-2665 sin plegador
- Bandas + barra antiestática calandras CM-2665 con plegador
- Embalaje marítimo for CM-2665
- Plegador transversal CPL-CROSS CM-2665
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-2665 E (CE-USA)
- 230V III 60Hz gas CM-2665 G
- 440V III 50/6Hz eléctrica CM-2665 E
- 120V I 60Hz + N Gas CM-2665 (Gas US)

| DATOS GENERALES                                      | UNIT.      | CM-2665 TOUCH II        |               |
|--|------------|-------------------------|---------------|
| Producción teórica eléctrica*                        | Kg/h       | 115                     |               |
|  | Lb/h       | 254                     |               |
| Producción teórica gas radiante*                     | Kg/h       | 132                     |               |
|  | Lb/h       | 291                     |               |
| Poder de evaporación                                 | l/h        | 59                      |               |
|  | USgallon/h | 15,7                    |               |
| Ø Rodillo  | mm         | 650                     |               |
|  | inch       | 25,59                   |               |
| Largo útil   | mm         | 2.600                   |               |
|  | inch       | 102,36                  |               |
| 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       | 80                      |               |
|  | Lb/h       | 176                     |               |
| Producción teórica gas radiante* con plegador        | Kg/h       | 92                      |               |
|  | Lb/h       | 203                     |               |
| Poder de evaporación con plegador                    | l/h        | 41                      |               |
|  | USgallon/h | 10,9                    |               |
| Velocidad de trabajo con plegador                    | mt/min     | 2 - 10                  |               |
|  | ft/min     | 6,5 - 32                |               |
| <b>POTENCIA</b>                                      |            |                         |               |
| Calentamiento eléctrico                              | Kw         | 54                      |               |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)          | Kw         | 55,05                   |               |
| Calentamiento gas                                    | Kw         | 69                      |               |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas)                | Kw         | 1,05                    |               |
| Calentamiento vapor                                  | Kw         | 76                      |               |
| 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 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 mm²/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"                    |               |
| <b>DIMENSIONES / DIMENSIONES DE EMBALAJE</b>         |            |                         |               |
| Ancho neto / Ancho bruto                             | mm         | 3.445 / 3.745           |               |
|  | inch       | 135,6 / 147,4           |               |
| 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                | 1.517 / 1.567        |
|                                     | Lb                | 3.344 / 3.455        |
| Peso neto / Peso bruto con plegador | Kg                | 1.772 / 1.822        |
|                                     | Lb                | 3.907 / 4.017        |
| Volumen neto / bruto                | m <sup>3</sup>    | 5,23 / 7,22          |
|                                     | ft <sup>3</sup>   | 185 / 255            |
| Volumen neto / bruto con plegador   | m <sup>3</sup>    | 5,88 (7,27**) / 7,22 |
|                                     | ft <sup>3</sup>   | 207 (257**) / 255    |
| <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 gas 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 |