



### CONTROL ELECTRÓNICO

Simple y de fácil uso con un modo automático: gestión de la velocidad de planchado según la temperatura seleccionada. Pantalla digital con la velocidad y la temperatura.



### EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: mayor control de la disipación de la energía. Paro automático a 80°C (ajustable). Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía.

**Quemadores radiantes a gas:** 25% más productivo.



### ROBUSTEZ

Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos. Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas. Paneles en skinplate y acero inoxidable. Filtro enrollado para una mayor vida útil. Opción cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



### ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB  
Altura apropiada para alimentación: 990mm  
Diseño compacto para ahorrar espacio.  
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada.



### MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.  
Una única conexión eléctrica y salida de humos.



### 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 de acero pulido Ø 325mm.  
Longitud de rodillo: 2.000mm, 2.600mm y 3.300mm.  
Calefacción eléctrica, gas (quemado radiante).  
Certificado CE

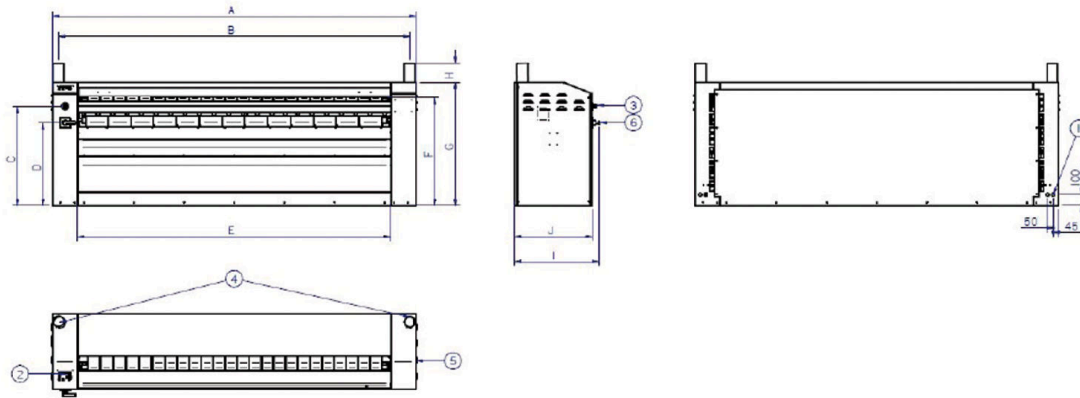


### OPCIONES

- EFFICIENT IRON: Control de humedad Ø 325
- Cilindro niquelado CM-2032
- Opción gas LPG
- Embalaje marítimo CM-2032
- Opción gas NG
- 230V 1~ + N 50Hz CM-2032 G ECO-ENERGY
- 230V 1~ + N 60Hz CM-2032 G ECO-ENERGY
- 230V 3~ 50/60Hz CM-2032 E ECO-ENERGY

| DATOS GENERALES                                      |              | UNIT.         | CM-2032 ECO-ENERGY M |
|--|--------------|---------------|----------------------|
| Producción teórica Calentamiento eléctrico*          | Kg/h         |               | 50                   |
|  | lb/h         |               | 110                  |
| Calentamiento gas Calentamiento gas atmo*            | Kg/h         |               | N/A                  |
|  | lb/h         |               | N/A                  |
| Calentamiento gas Calentamiento gas radiante*        | Kg/h         |               | 65                   |
|  | lb/l         |               | 143                  |
| Ø Rodillo  | mm           |               | 325                  |
|  | inch         |               | 12,80                |
| Ancho útil   | mm           |               | 2.000                |
|  | inch         |               | 78,7                 |
| Altura suelo-bandas introducción                     | mm           |               | 990                  |
|  | inch         |               | 39,0                 |
| Velocidad de trabajo                                 | m/min        |               | 1,5-12               |
|  | ft/min       |               | 4,9-39               |
| Programador electrónico M                            | -            |               | Sí                   |
| Número programas                                     | -            |               | 2                    |
| Plegador longitudinal                                | -            |               | N/A                  |
| Superficie contacto con prenda                       | -            |               | 270°                 |
| POTENCIA   |              |               |                      |
| Potencia calentamiento eléctrico                     | Kw           |               | 31,5                 |
| Potencia calentamiento eléctrico TOTAL               | Kw           |               | 32,02                |
| Potencia calentamiento gas                           | Kw           |               | 40                   |
| Potencia calentamiento gas TOTAL                     | Kw           |               | 0,77                 |
| Puissance chauffage vapeur                           | Kg/h         |               | -                    |
| Potencia motor rodillo                               | Kw           |               | 0,41                 |
| Potencia motor ventilador                            | Kw           |               | 0,18 x 2             |
| CONEXIONES   |              | E             | G                    |
| Tensión 230V - I + N + T                             | Nº x mm² / A | N/A           | 3 x 2,5 / 6A         |
|  | nº x AWG/A   | N/A           | 3 x 13 / 6A          |
| Tensión 230V - III + T                               | Nº x mm² / A | 4 x 25 / 100A | 4 x 2,5 / 6A         |
|  | nº x AWG/A   | 4 x 3 / 100A  | 3 x 13 / 6A          |
| Tensión 400V - III + N + T                           | Nº x mm² / A | 5 x 10 / 50A  | 5 x 2,5 / 6A         |
|  | nº x AWG/A   | 5 x 7 / 50A   | 5 x 13 / 6A          |
| Ø Entrada gas  | BSP          |               | 1/2"                 |
| Ø Entrada vapor                                      | BSP          |               | -                    |
| Ø Condensación (modelos vapor)                       | BSP          |               | -                    |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE                  |              |               |                      |
| Ancho neto / bruto                                   | mm           |               | 2.552 / 2.780        |
|  | inch         |               | 100,5 / 109,4        |
| Profundidad neta / bruta                             | mm           |               | 686 / 770            |
|  | inch         |               | 27 / 30,3            |
| Altura neta / bruta                                  | mm           |               | 1.112 / 1.400        |
|  | inch         |               | 43,8 / 55,1          |
| Peso neto / bruto                                    | kg           |               | 445 / 458            |
|  | lbs          |               | 981 / 1.010          |
| Volumen neto / bruto                                 | m³           |               | 1,95 / 3,00          |
|  | f³           |               | 68,75 / 105,83       |
| OTROS DATOS  |              |               |                      |
| Nº Salida de vahos                                   | Nº           |               | 2                    |
| Ø Salida vahos                                       | mm           |               | 98                   |
|  | inch         |               | 3,86                 |
| Caudal de aire de aspiración                         | m³/h         |               | 1.000                |
|  | cfm          |               | 589                  |
| Nivel sonoro   | dB           |               | 63                   |
| Poder de evaporación                                 | l/h          |               | 29                   |
|  | USgallon/h   |               | 7,7                  |
| POTENCIA ELÉCTRICA adicional con opción de plegadora | -            |               | -                    |

\* 45% humedad



1. Conexión eléctrica
2. Extracción de vahos
3. Interruptor general
4. Parada de emergencia
5. Manivela
6. Control eléctrico

|                      | A     | B     | C   | D   | E     | F   | G     | H   | I   | J   |
|----------------------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| CM-2032 ECO-ENERGY M | 2.552 | 2.446 | 900 | 750 | 2.110 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |
| CM-2632 ECO-ENERGY M | 3.202 | 3.096 | 900 | 750 | 2.760 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |
| CM-3332 ECO-ENERGY M | 3.852 | 3.746 | 900 | 750 | 3.410 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |