



# Primer

## C-140/32 P Calandras Ø 325

### CONTROL ELECTRÓNICO

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

### EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y espesor 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.

### 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.

### ERGONOMÍA

Confort acústico: <63 dB. Altura apropiada para alimentación: 990 mm. Diseño compacto para ahorrar espacio. Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada.

### FÁCIL MANTENIMIENTO

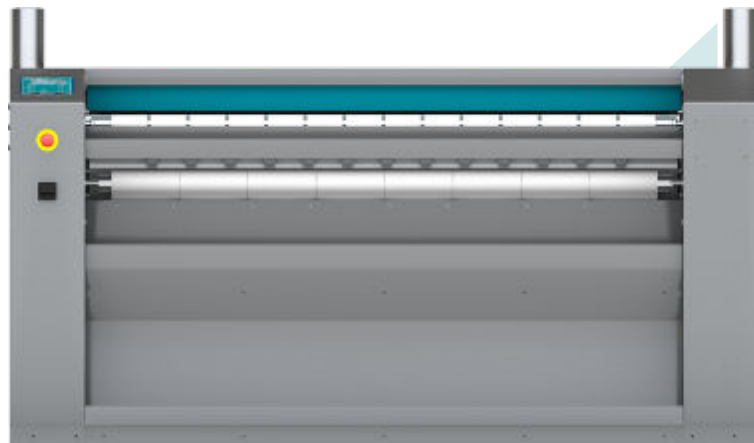
Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina. Una única conexión eléctrica y de salida de vaho.

### OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad. Introducción y recepción de frontal. Sistema Cool Down integrado. Rodillo en acero pulido Ø 325 mm. Longitud de rodillo:

- 1400 mm (C-140/32 P)
- 1600 mm (C-160/32 P)
- 2000 mm (C-200/32 P)

Calentamiento eléctrico o gas atmosférico. Certificado CE.



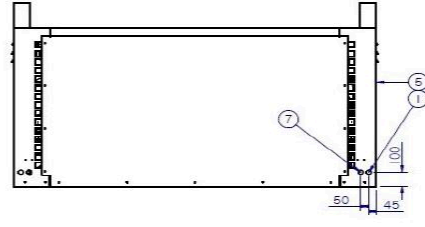
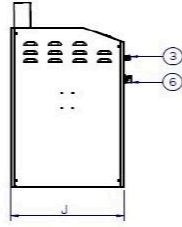
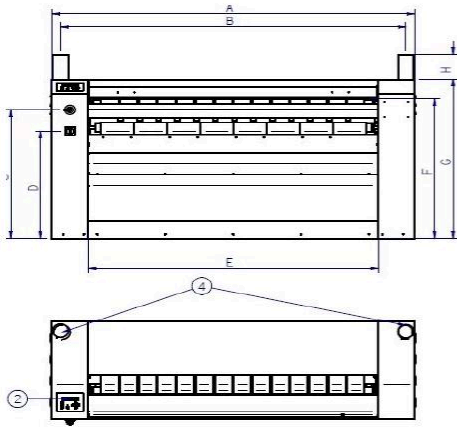
### OPCIONES

- SMART IRON: control de humedad
- Cilindro niquelado C-140/32
- Embalaje marítimo C-140/32
- 230 V I N 50 Hz gas C-140/32
- 230 V I N 60 Hz gas C-140/32
- 230 V III 50-60 Hz eléctrica C-140/32
- 440 V III 50-60 Hz eléctrica C-140/32 (marítimo)

| DATOS GENERALES                           |  | UNIT.      | C-140/32 P    |              |
|---|--|------------|---------------|--------------|
| Producción teórica*                       |  | Kg/h       | 18            |              |
|   |  | Lb/h       | 40            |              |
| Producción teórica gas atmo.*             |  | Kg/h       | 22            |              |
|   |  | Lb/h       | 49            |              |
| Poder de evaporación                      |  | l/h        | 8,1           |              |
|   |  | USgallon/h | 2,1           |              |
| Ø Rodillo                                 |  | mm         | 325           |              |
|   |  | inch       | 12,80         |              |
| Largo útil                                |  | mm         | 1.400         |              |
|   |  | Inch       | 55,1          |              |
| Altura suelo-bandas introducción          |  | mm         | 990           |              |
|   |  | Inch       | 39            |              |
| Velocidad de trabajo                      |  | mt/min     | 1,5 - 10      |              |
|   |  | ft/min     | 4,9 - 32      |              |
| Programador electrónico                   |  | -          | SI            |              |
| Número Programas                          |  | Nº         | 2             |              |
| POTENCIAS                                 |  |            |               |              |
| Potencia Calentamiento                    |  | kW         | 12            |              |
| Potencia total eléctrica (mod. eléctrico) |  | kW         | 12,37         |              |
| Calentamiento gas                         |  | kW         | 14            |              |
| Potencia total eléctrica (mod. gas)       |  | kW         | 0,37          |              |
| Potencia motor rodillo                    |  | kW         | 0,28          |              |
| Potencia motor ventilador                 |  | kW         | 0,12          |              |
| 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 10 / 40A  | 4 x 2,5 / 6A |
|   |  | nº x AWG/A | 4 x 7 / 40A   | 3 x 13 / 6A  |
| Tensión 400V III + N + T                  |  | nº x mm²/A | 5 x 6 / 20A   | 5 x 2,5 / 6A |
|   |  | nº x AWG/A | 5 x 9 / 20A   | 5 x 13 / 6A  |
| Ø Entrada gas                             |  | BSP        | 1/2"          |              |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE    |  |            |               |              |
| Ancho neto / bruto                        |  | mm         | 1.952 / 2.340 |              |
|   |  | inch       | 76,9 / 92,1   |              |
| Profundo neto / bruto                     |  | mm         | 686 / 770     |              |
|   |  | inch       | 27 / 30,3     |              |
| Alto neto / bruto                         |  | mm         | 1.112 / 1.400 |              |
|   |  | inch       | 43,8 / 55,1   |              |
| Peso neto / bruto                         |  | Kg         | 330 / 365     |              |
|   |  | lb         | 728 / 805     |              |
| Volumen                                   |  | m³         | 1,49 / 2,52   |              |
|   |  | ft³        | 52,59 / 89,08 |              |
| OTROS                                     |  |            |               |              |
| Nº Salidas Vahos                          |  | Nº         | 1             |              |
| Ø Salida vahos                            |  | mm         | 98            |              |
|   |  | inch       | 3,86          |              |
| Caudal de aire aspiración                 |  | m³/h       | 500           |              |
|   |  | cfm        | 294           |              |
| Nivel Sonoro                              |  | dB         | 60            |              |

\* 45% humedad





- 01. Conexión eléctrica
- 02. Panel de control BM
- 03. Parada de emergencia
- 04. Salida de vahos
- 05. Manivela
- 06. Main switch

|            | A     | B     | C   | D   | E     | F   | G     | H   | I   | J   |
|------------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| C-140/32 P | 1.952 | 1.846 | 900 | 750 | 1.510 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |
| C-160-32 P | 2.202 | 2.096 | 900 | 750 | 1.760 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |
| C-200/32 P | 2.552 | 2.446 | 900 | 750 | 2.110 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |