



Primer

C-330/32 EXCELLENCE P Calandras Ø 325 EXCELLENCE

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.

Quegador de gas radiantes: 25% más productivo.

ROBUSTEZ

Rodillo con inverter.
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, más duradero.

ERGONOMÍA

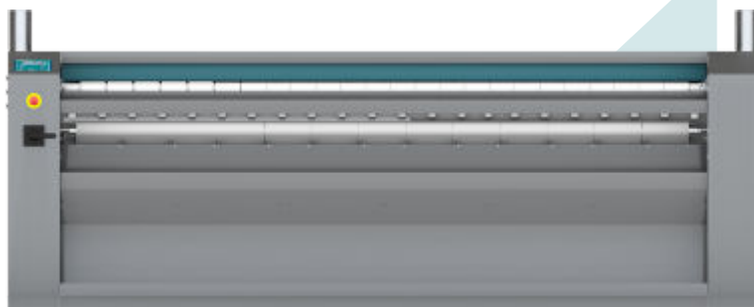
Confort acústico: <63 dB.
Altura apropiada para alimentación: 990 mm.
Diseño compacto para ahorrar espacio.
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada.

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 prenda frontal.
Sistema Cool Down integrado.
Rodillo en acero pulido Ø 325 mm.
Longitud de rodillo:
• 2000 mm (C-200/32 P)
• 2600 mm (C-260/32 P)
• 3300 mm (C-330/32 P)
Calentamiento eléctrico o gas radiante
Certificado CE



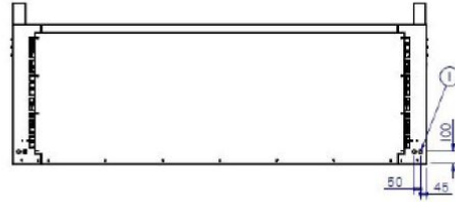
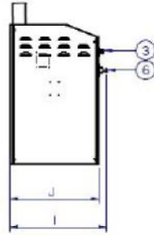
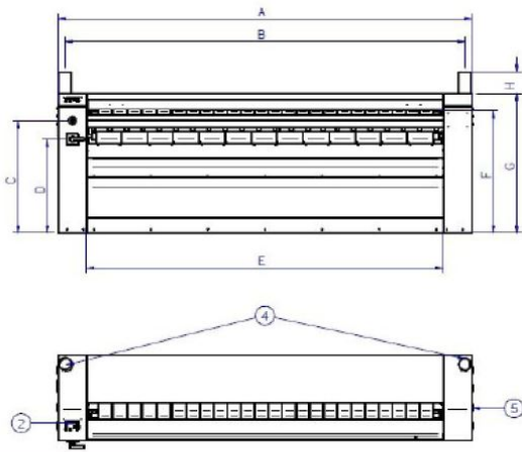
OPCIONES

- SMART IRON: control de humedad
- Cilindro niquelado C-330/32
- Opción gas LPG (Propano)
- Opción gas NG (Gas Natural)
- 230 V I N 50 Hz gas C-330/32 EXCELLENCE
- 230 V I N 60 Hz gas C-330/32 EXCELLENCE
- 230 V III 50-60 Hz eléctrica C-330/32 EXCELLENCE
- 440 V III 50-60 Hz eléctrica C-330/32 EXCELLENCE (marítimo)

| DATOS GENERALES | | UNIT. | C-330/32 EXCELLENCE P | |
|---|--|------------|-----------------------|--------------|
| Producción teórica* | | Kg/h | 85 | |
| | | Lb/h | 187 | |
| Calentamiento gas radiante* | | Kg/h | 100 | |
| | | Lb/h | 220 | |
| Poder de evaporación | | l/h | 45 | |
| | | USgallon/h | 11,9 | |
| Ø Rodillo | | mm | 325 | |
| | | inch | 12,80 | |
| Largo útil | | mm | 3.300 | |
| | | inch | 129,9 | |
| Altura suelo-bandas introducción | | mm | 990 | |
| | | inch | 39 | |
| Velocidad de trabajo | | mt/min | 1,5 - 12 | |
| | | ft/min | 4,9 - 39 | |
| Programador electrónico | | - | SI | |
| Número Programas | | Nº | 2 | |
| POTENCIAS | | | | |
| Potencia Calentamiento | | kW | 54 | |
| Potencia total eléctrica (mod. eléctrico) | | kW | 54,52 | |
| Calentamiento gas | | kW | 69 | |
| Potencia total eléctrica (mod. gas) | | kW | 0,52 | |
| Potencia motor rodillo | | kW | 0,37 | |
| Potencia motor ventilador | | kW | 0,12 x 2 | |
| CONEXIONES | | | E | G |
| Tensión 230V I + N + T | | nº x mm²/A | - | 3 x 2,5 / 6A |
| | | nº x AWG/A | - | 3 x 13 / 6A |
| Tensión 230V III + T | | nº x mm²/A | 4 x 35 / 150A | 4 x 2,5 / 6A |
| | | nº x AWG/A | 4 x 2 / 100A | 3 x 13 / 6A |
| Tensión 400V III + N + T | | nº x mm²/A | 5 x 25 / 100A | 5 x 2,5 / 6A |
| | | nº x AWG/A | 5 x 3 / 100A | 5 x 13 / 6A |
| Ø Entrada gas | | BSP | 1/2" | |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | | |
| Ancho neto / bruto | | mm | 3.852 / 3.980 | |
| | | inch | 151,7 / 156,7 | |
| 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 | 655 / 700 | |
| | | Lb | 1444 / 1543 | |
| Volumen | | m³ | 2,94 / 4,29 | |
| | | ft³ | 103,77 / 151,52 | |
| OTROS | | | | |
| Nº Salidas Vahos | | Nº | 2 | |
| Ø Salida vahos | | mm | 98 | |
| | | inch | 3,86 | |
| Caudal de aire aspiración | | m³/h | 1.000 | |
| | | cfm | 589 | |
| Nivel Sonoro | | dB | 63 | |

* 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-200/32 P | 2.552 | 2.446 | 900 | 750 | 2.110 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |
| C-260-32 P | 3.202 | 3.096 | 900 | 750 | 2.760 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |
| C-330/32 P | 3.852 | 3.746 | 900 | 750 | 3.410 | 980 | 1.112 | 140 | 746 | 686 |