

# Calandras murales

## IC64819FLF, IC64821FLF, IC64825FLF, IC64828FLF, IC64832FLF



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.



### Proceso de diseño de calandras para humanos



#### Ergonomía certificada

Carga de trabajo reducida, menos esfuerzo, intuitiva y fácil de usar



#### Productividad óptima

Resultados brillantes con costes de personal optimizados y estándares de higiene estrictos



#### Total flexibilidad

Muchas soluciones diseñadas para sus necesidades específicas



#### Durabilidad probada y demostrada

Garantía de resultados consistentes sin interrupción

### OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES

#### Modelo FLF

#### Alimentación manual:

|                              |                                                                                                  |               |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Alimentación + Mesa de vacío | Detenga la mesa de alimentación (mientras está planchando) para alimentar una sola prenda grande | No disponible |
| Mesa de vacío                | Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado                      | Estándar      |

#### Doblado:

|                    |                                                     |          |
|--------------------|-----------------------------------------------------|----------|
| Barra antiestática | Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro | Estándar |
|--------------------|-----------------------------------------------------|----------|

#### Productividad:

|                 |                                                                                                                                                                 |               |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Alimentar ahora | Para informar al operador de cuándo y cuál de las áreas del cilindro de la calandra está lista para planchar                                                    | No disponible |
| Dubixium        | Mantenga la temperatura del cilindro uniforme y optimice la productividad                                                                                       | Opción        |
| DIAMMS          | Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas                                                     | Estándar      |
| CMIS            | Certus Management Information System™ (CMIS) ofrece el nivel más alto de control y rastreadibilidad al monitorear y seguir cada etapa del proceso de lavandería | Opción        |

### Especificaciones principales

|                                             | IC64819FLF | IC64821FLF | IC64825FLF | IC64828FLF | IC64832FLF |            |
|---------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacidad*, máxima de evaporación de agua** | l/h        | 38/57/35   | 40/63/37   | 48/75/46   | 51/81/51   | 59/93/59   |
| Rodillo, diámetro (el, gas/vapor)           | ∅ mm       | 479/457    | 479/457    | 479/457    | 479/457    | 479/457    |
| longitud                                    | mm         | 1910       | 2120       | 2540       | 2750       | 3170       |
| Velocidad de planchado                      | m/min      | 1.5-9      | 1.5-9      | 1.5-9      | 1.5-9      | 1.5-9      |
| Calentamiento, electricidad                 | kW         | 33         | 37         | 44         | 47         | 54         |
| vapor (900 kPa)                             | kg/h       | 83         | 92         | 110        | 123        | 141        |
| gas                                         | Btu/h      | 133100(39) | 150100(44) | 177400(52) | 191100(56) | 221800(65) |

\* 50 % de humedad residual inicial (algodón 180 g/m<sup>2</sup>) y 100 % de utilización del rodillo (ISO 9398).

\*\* El./vapor/gas.

| Conexión eléctrica*                          |                             | IC64819FLF | IC64821FLF | IC64825FLF | IC64828FLF | IC64832FLF             |
|----------------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| <b>Alternativa calentamiento</b>             |                             |            |            |            |            |                        |
| Calentamiento eléctrico                      | 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A) | 35 (63)    | 38 (63)    | 45 (80)    | 49 (80)    | 56 (100)               |
| Calentado por gas /                          | 208-240V 3AC 60 Hz kW(A)    | 2 (16)     | 2 (16)     | 2 (16)     | 2 (16)     | 2 (16)                 |
| Calentado por vapor                          | 400V 3 AC 50/60 Hz kW(A)    | 2 (16)     | 2 (16)     | 2 (16)     | 2 (16)     | 2 (16)                 |
| <b>Conexiones de vapor, gas y evacuación</b> |                             |            |            |            |            |                        |
| Vapor                                        | DN                          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20                     |
| Presión de vapor rec.                        | kPa                         | 900        | 900        | 900        | 900        | 900                    |
| Retorno de condensados                       | DN                          | 10         | 10         | 10         | 10         | 10                     |
| Gas                                          | DN                          | 20         | 20         | 20         | 20         | 20                     |
| Presión de alimentación,                     |                             |            |            |            |            |                        |
| gas natural (G20/G25)                        | Pa                          | 2000/2500  | 2000/2500  | 2000/2500  | 2000/2500  | 2000/2500              |
| propano (G31)                                | Pa                          | 3700/5000  | 3700/5000  | 3700/5000  | 3700/5000  | 3700/5000              |
| Salida de evacuación                         | ø mm                        | 150        | 150        | 150        | 150        | 150                    |
| Volumen evacuado,                            |                             |            |            |            |            |                        |
| gas                                          | m <sup>3</sup> /h           | 800        | 830        | 950        | 980        | 1010                   |
| el, vapor                                    | m <sup>3</sup> /h           | 740        | 740        | 880        | 920        | 960                    |
| Pérdida de carga                             | máx. Pa                     | 200        | 200        | 200        | 200        | 200                    |
| <b>Niveles de sonido</b>                     |                             |            |            |            |            |                        |
| Nivel acústico transmitido por el aire       | dB(A)                       | 73         | 73         | 73         | 73         | 73                     |
| <b>Emisión de calor</b>                      |                             |            |            |            |            |                        |
| % de potencia instalada, máx.                |                             | 3          | 3          | 3          | 3          | 3                      |
| <b>Datos de transporte**</b>                 |                             |            |            |            |            |                        |
| Volumen de transporte                        | neto, kg                    | 1315       | 1425       | 1530       | 1630       | 1735                   |
|                                              | m <sup>3</sup>              | 6.54       | 7.04       | 8.05       | 8.53       | 9.56                   |
| <b>Dimensiones en mm</b>                     |                             |            |            |            |            |                        |
| A                                            | Anchura total               | 2575       | 2785       | 3205       | 3415       | 3835                   |
| B                                            | Anchura del planchado       | 1910       | 2120       | 2540       | 2750       | 3170                   |
| 1                                            | Panel de mando              | 4          |            |            |            | Retorno de condensados |
| 2                                            | Salida de evacuación        | 5          |            |            |            | Conexión eléctrica     |
| 3                                            | Toma de vapor               | 6          |            |            |            | Conexión de gas        |

\* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.

\*\* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

