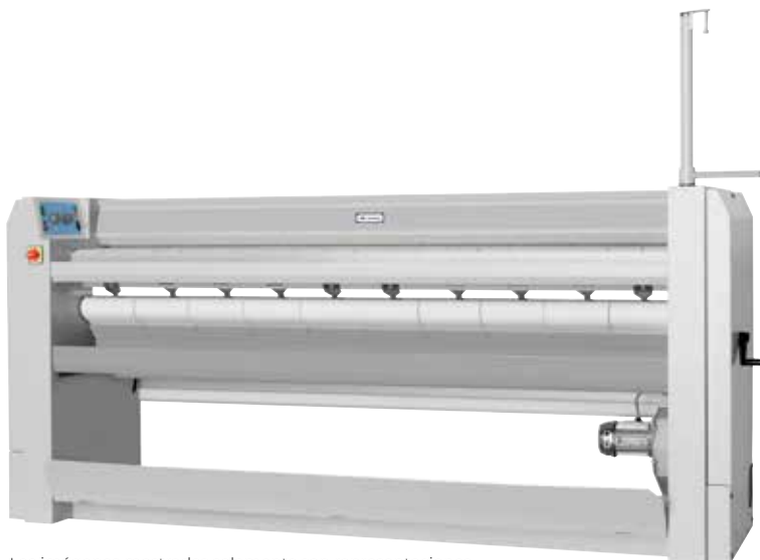


# Calandras murales

## I7-3316, I7-3320



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

### Características y ventajas

- Panel de mando fácil de usar
- Altura de trabajo ergonómica
- Protección salvamanos, que proporciona más seguridad al operario
- Rodillo principal de planchado provisto de muletón Nomex® para tener un resultado perfecto
- Bandas de planchado de Nomex® de gran duración, que soportan temperaturas superiores a 220°C
- Rodillo de acero inoxidable, que evita la oxidación y aumenta la vida útil de la máquina
- **Quemador de gas, cerámico sin mantenimiento**  
Reduce los tiempos de inactividad. El 20% más de eficiencia que los quemadores usuales de llama azul
- Salida por la parte delantera: puede instalarse contra la pared para ahorrar espacio
- Bandeja de entrada plegable que evita que los artículos grandes toquen el suelo

### Opciones principales

- Panel de control electrónico con sistema automático de regulación de velocidad (DIAMMS\*) – compatible con el proceso RABC\*\* de seguimiento de los parámetros de planchado; luz intermitente que indica al operario que hay un artículo que no se ha secado completamente
- Rodillo cromado para obtener mejor acabado en los artículos de algodón
- Brazo de ayuda para plegado manual que facilita el doblado de piezas grandes con un solo operario

Especificaciones principales			I7-3316	I7-3320
Capacidad*, máxima de evaporación de agua**** l/h			19.5	24.5
Rodillo,	diámetro	mm	325	325
	longitud	mm	1650	2065
Velocidad de planchado		m/min	0.5-5.5	0.5-5.5
Calentamiento,	electricidad	kW	18	22.5
	gas	Btu/h (kW)	68240 (20)	85330 (25)

\* Direct Ironer Advanced Moisture Management System (Sistema Avanzado para Análisis Directo de la Humedad Residual)

\*\* Risk Analysis and Biocontamination Control (análisis de riesgos y control de la biocontaminación)

\*\*\* Certus Management Information System (Sistema de Control e Información Integral)

\*\*\*\* 50 % de humedad residual inicial, con piezas de algodón 190 g/m<sup>2</sup> y 100 % de utilización del rodillo (ISO 9398)

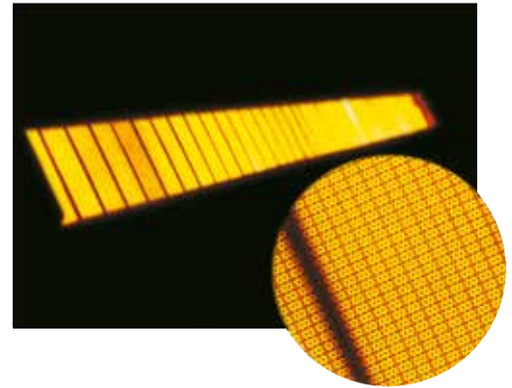
Conexión eléctrica*			17-3316	17-3320
Voltaje				
El.	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	18 (32)	22.5 (40)
Gas	220-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
	380-415V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
Conexiones de gas y evacuación				
Gas		DN	20	20
Evacuación,	salida	∅ mm	125	125
	aire	m <sup>3</sup> /h	426	515
Niveles de sonido				
Nivel acústico transmitido por el aire				
		dB(A)	65	65
Emisión de calor				
% de potencia instalada, máx.			2	2
Peso**				
Volumen de transporte	neto, kg		300	330
	m <sup>3</sup>		2.7	3.2
Dimensiones en mm				
<b>A</b>	Anchura		2030	2445
<b>B</b>	Profundidad		690	690
<b>C</b>	Altura		1145	1145
<b>D</b>	Conexión de gas		430	430
<b>1</b>	Panel de mando		<b>4</b>	Interruptor general
<b>2</b>	Conexión eléctrica		<b>5</b>	Conexión de gas
<b>3</b>	Salida de evacuación			

\* 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.

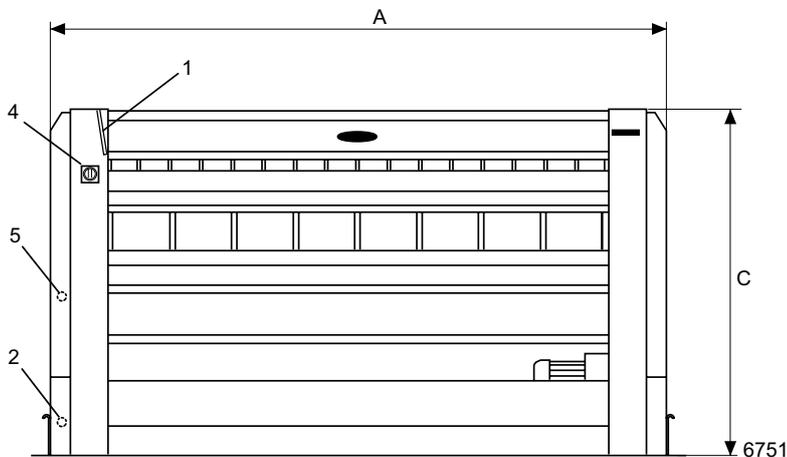


Brazo de ayuda para plegado manual que facilita el doblado de piezas grandes con un solo operario

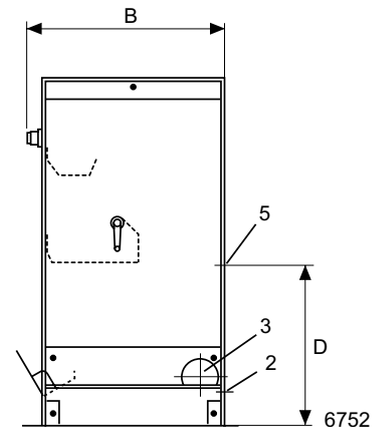


#### Quemador de gas, cerámico sin mantenimiento

Reduce los tiempos de inactividad. El 20% más de eficiencia que los quemadores usuales de llama azul.



Vista frontal



Vista lateral derecha