

Calandras murales

I7-4819, I7-4825, I7-4832



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

Características y ventajas

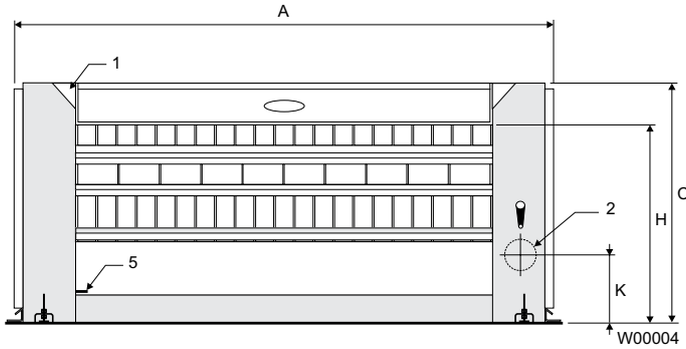
- Panel electrónico de mando de fácil manejo, compatible con RABC (Risk Analysis and Biocontamination Control (análisis de riesgos y control de la biocontaminación) – EN14065)
- DIAMMS (Direct Ironer Advanced Moisture Management System (Sistema Avanzado para Análisis Directo de la Humedad Residual)); Ajuste automático de la velocidad con sensores de humedad garantiza un resultado perfecto
- Rodillo de presión tarado por resorte garantizando una calidad extraordinaria del planchado
- Alimentación de retorno, que permite la instalación cerca de la pared para ahorrar espacio
- Máquina completamente encajada para un máximo de seguridad en el lugar de trabajo y ahorro de energía
- Protección salvamanos, que proporciona mayor seguridad a los operarios
- Bandas de planchado de Nomex® de gran duración, que pueden soportar temperaturas superiores a 220°C
- Rodillo niquelado, 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

Especificaciones principales		I7-4819	I7-4825	I7-4832
Capacidad*, máxima de evaporación de agua**	l/h	38/57/35	48/75/46	59/93/59
Rodillo, diámetro (el, gas/vapor)	∅ mm	479/457	479/457	479/457
longitud	mm	1910	2540	3170
Velocidad de planchado	m/min	1.5-9	1.5-9	1.5-9
Calentamiento,	electricidad	33	44	54
	vapor (900 kPa)	83	110	141
	gas	133100(39)	177400(52)	221800(65)
* 50 % de humedad residual (algodón 180 g/m ²) y 100 % de utilización del rodillo (ISO 9398). ** El./vapor/gas.				

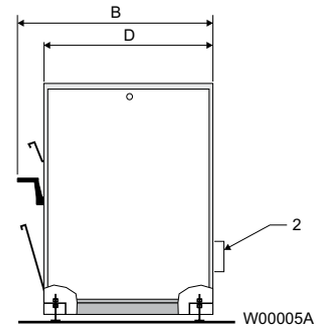
Conexión eléctrica*		I7-4819	I7-4825	I7-4832
Voltaje				
El.	400-415V 3AC 50 Hz kW(A)	35 (63)	45 (80)	56 (100)
Gas, vapor	400-415V 3AC 50 Hz kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Conexiones de vapor, gas y evacuación				
Vapor	DN	20	20	20
Presión de vapor rec.	kPa	900	900	900
Retorno de condensados	DN	10	10	10
Gas	DN	20	20	20
Presión de alimentación, gas natural (G20/G25)	Pa	2000/2500	2000/2500	2000/2500
propano (G31)	Pa	3700/5000	3700/5000	3700/5000
Salida de evacuación	ø mm	160	160	160
Volumen evacuado, gas	m ³ /h	800	950	1010
el, vapor	m ³ /h	740	880	960
Pérdida de carga	máx. Pa	200	200	200
Nivel de sonido				
Nivel acústico transmitido por el aire				
	dB(A)	65	65	65
Emisión de calor				
% de potencia instalada, máx.		3	3	3
Datos de transporte**				
neto, kg		700/840	860/980	1040/1150
Volumen de transporte				
	m ³	4.5/6.8	5.4/7.6	6.2/8.9
Dimensiones en mm				
A	Anchura	2575	3205	3835
B	Profundidad	1070	1070	1070
C	Altura	1270	1270	1270
D		950	950	950
H		1050	1050	1050
I	Ancho de planchado	1910	2540	3170
K		355	355	355
L		190	190	190
1 Panel de mando 2 Salida de evacuación 3 Conexión de vapor 4 Retorno de condensados 5 Conexión eléctrica 6 Conexión del gas				

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

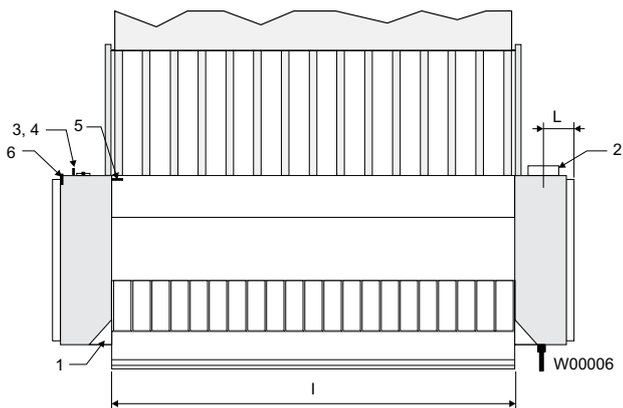
** Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



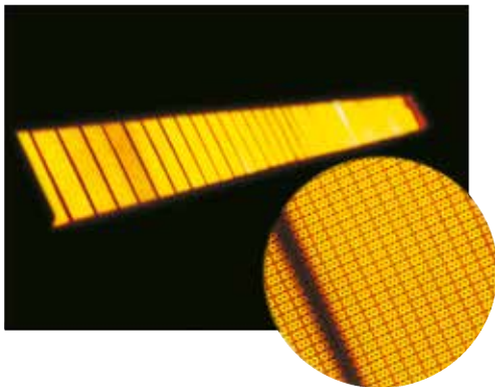
Vista frontal



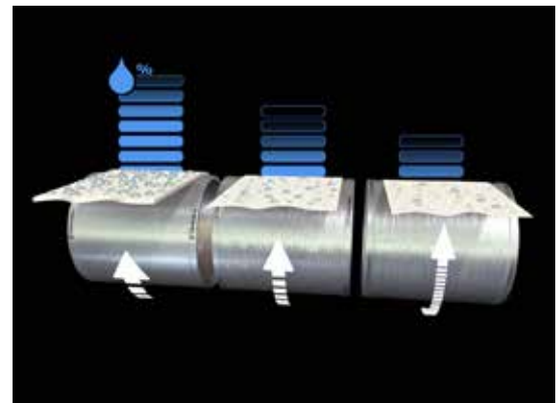
Vista lateral derecha



Vista superior



Quemador de gas, cerámico sin mantenimiento
 Reduce los tiempos de inactividad. El 20% más de eficiencia que los quemadores usuales de llama azul.



El sistema automático de control de la velocidad de planchado DIAMMS™ se basa en la medida real de la humedad de las piezas. Sistema único y patentado.

