

# Calandras industriales

## IC64821LF, IC64825LF, IC4832LF

4 stars Ergonomic Certification


**Certified ergonomics**

Reduce la carga de trabajo y el estrés, es intuitiva y fácil de usar


**Productividad extraordinaria**

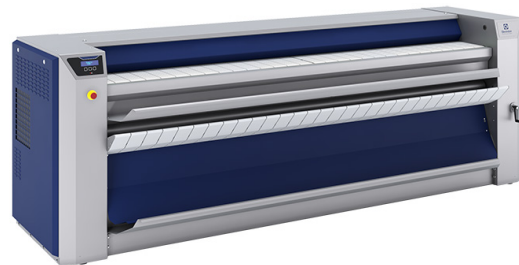
Brillantes resultados con asignación optimizada de personal y mantenimiento de normas de higiene estrictas


**Full flexibility**

Muchas soluciones diseñadas para sus necesidades específicas


**Tried & tested durability**

Garantía de resultados uniformes sin interrupción



OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES		Activar	Rendimiento	Excelente
<b>Modelo LF - Calentamiento eléctrico y de gas</b>				
<b>Alimentación manual:</b>				
Solo alimentación + mesa con aspiración	Detenga la mesa de alimentación (mientras está planchando) para introducir una sola prenda	No	No	Sí
Mesa con aspiración	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	No	Sí	No
<b>Doblado:</b>				
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	No	No	Sí
<b>Productividad:</b>				
Feed Now	Para informar al operador de cuándo y cuál de las zonas del cilindro de la calandra está lista para planchar	Sí	No	No
Dubixium	Mantenga la temperatura del cilindro siempre uniforme y optimice la productividad.	No	Sí	Sí
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas.	No	Sí	Sí

OPCIONES Y ÁREA RELACIONADA CON LAS OPCIONES		Activar	Rendimiento	Excelente
<b>Modelo LF - Calentamiento por vapor</b>				
<b>Alimentación manual:</b>				
Solo alimentación + mesa con aspiración	Detenga la mesa de alimentación (mientras está planchando) para introducir una sola prenda	No	No	Sí
Mesa con aspiración	Para optimizar la alimentación y, en consecuencia, la calidad del planchado	No	Sí	No
<b>Doblado:</b>				
Barra antiestática	Para evitar que el poliéster se adhiera al cilindro	No	No	Sí
<b>Productividad:</b>				
DIAMMS	Funciona automáticamente a velocidad óptima a la vez que gestiona a la perfección la humedad de sus prendas.	No	Sí	Sí

Especificaciones principales		IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
Capacidad, evaporación máxima de agua, el. / vapor / gas <sup>1</sup>	l/h	40 / 63 / 37	48 / 75 / 46	59 / 93 / 59
Cilindro, diámetro, el. y gas/vapor	ø mm	479 / 457	479 / 457	479 / 457
Cilindro, longitud	mm	2120	2540	3170
Velocidad de planchado	m/min.	1,5-9	1,5-9	1,5-9
Calentamiento, electricidad	kW	37	44	54
Calentamiento, vapor (900 kPa)	kg/h	92	110	141
Calentamiento, gas	Btu/h (kW)	150100 (44)	177400 (52)	221800 (65)

<sup>1</sup>. 50% de contenido de humedad residual, algodón 180g/m<sup>2</sup> y uso de 100% de cilindro (ISO 9398-1).

Conecciones eléctricas <sup>1</sup>	IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF	
Calentamiento eléctrico:				
400-415 V 3 CA 50/60 Hz	kW(A)	38 (63)	45 (80)	56 (100)
Calentamiento por gas:				
208-240 V 3 CA 60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)
Calentamiento por vapor:				
400 V 3 CA 50/60 Hz	kW(A)	2 (16)	2 (16)	2 (16)

1. Otras tensiones disponibles, consulte el manual de instalación.

Conecciones de vapor, gas y aire	IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF	
Vapor	DN	20	20	20
Presión de vapor rec.	kPa	900	900	900
Condensado	DN	10	10	10
Gas	DN	20	20	20
Presión del gas, gas natural (G20/G25)	Pa	2000 / 2500	2000 / 2500	2000 / 2500
Presión de gas, propano(G31)	Pa	3700 / 5000	3700 / 5000	3700 / 5000
Salida de aire	ø mm	150	150	150
Aire evacuado, gas	m <sup>3</sup> /h	830	950	1010
Aire evacuado, el., vapor	m <sup>3</sup> /h	740	880	960
Caída de presión	Pa máx.	200	200	200
Niveles acústicos				
Ruido transmitido a través del aire	dB(A)	73	73	73
Emisión de calor				
% de potencia instalada, máx.		3	3	3
Datos de transporte <sup>1</sup>				
Peso	peso neto, kg	1080	1190	1390
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>	5,63	6,43	7,64

1. 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.

Medidas en mm	IC64821LF	IC64825LF	IC64832LF
A Anchura total	2785	3205	3835
B Anchura de planchado	2120	2540	3170
1. Panel de control			
2. Conexión de salida			
3. Conexión del vapor			
4. Conexión del condensado			
5. Conexión eléctrica			
6. Conexión de gas			

