

# FICHA TÉCNICA DE MÁQUINAS Y EQUIPOS

CÓDIGO  
Página 1 de 1

## DATOS DE LA MÁQUINA / EQUIPO

<b>Nombre del Equipo:</b>	GlassDrier IR y MULTIGLASS			<b>Foto del Equipo:</b> 
<b>Marca:</b>	ROLLMAC	<b>Modelo:</b>	GlassDrier-IR2200/11	
<b>Serie:</b>	110022	<b>Ubicación:</b>	Irapuato, Guanajuato.	

## USOS O APLICACIONES

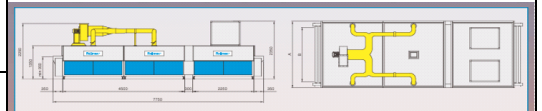
Horno de secado de alta eficiencia para hojas de vidrio plano y maquina de pintura: La máquina permite pintar fácilmente todo tipo de vidrio plano en el mercado, con láminas de 2 mm de grosor. a 25 mm. y alturas de trabajo de 600 a 2.600 mm.

Se ha prestado especial atención a mejorar los problemas críticos típicos de la pintura con rodillos, es decir, una cobertura superficial uniforme y precisa, evitando la acumulación de pintura en los bordes de ataque y salida de las losas.

En presencia de losas templadas, de gran grosor o no perfectamente planas, un nuevo tipo de cinta transportadora gomba, combinada con el cilindro grabado en goma, garantiza una cobertura uniforme de las losas, incluso de dimensiones muy grandes.

## Características GlassDrier IR

<b>Ancho de trabajo</b>	<b>1300</b>	<b>1800</b>	<b>2200</b>	<b>2600</b>
<b>Velocidad de transporte</b>	1÷6 m/min			
<b>Ancho exterior máximo de cada celda</b>	1800 milímetros	2300 milímetros	2700 milímetros	3100 milímetros
<b>Ancho máximo de trabajo</b>	1300 milímetros	1800 milímetros	2200 milímetros	2600 milímetros
<b>Longitud del módulo</b>	2250 milímetros			
<b>Potencia máxima de calentamiento instalada</b>	44 KW	60 KW	73 KW	87 KW
<b>Potencia específica por metro cuadrado</b>	15 KW/m <sup>2</sup>			
<b>Temperatura máxima</b>	200°C			
<b>Potencia instalada del extractor por cada módulo</b>	2,2 KW			
<b>Capacidad del extractor (ajustable)</b>	2800 m <sup>3</sup> /h			
<b>Potencia instalada del módulo</b>	2 x 2,2 KW = 4,4 KW			
<b>Suministro de aire del módulo de refrigeración</b>	2 x 6500 m <sup>3</sup> /h = 13000 m <sup>3</sup> /h			

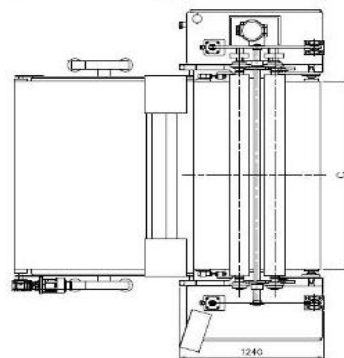
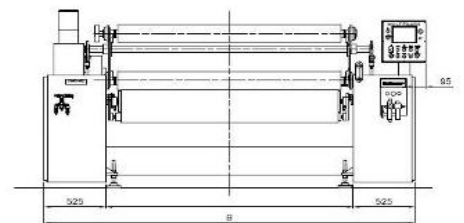
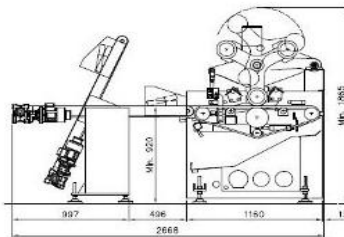


## DATOS TÉCNICOS / DATOS TÉCNICOS

Luz mesa	1300	1800	2200	2600
Compr. de funcionamiento	1300	1800	2200	2600
Ancho máximo de la cámara - A (mm)	1800	2300	2700	3100
Largura máxima da célula - A (mm)	1800	2300	2700	3100
Ancho útil de la alfombra - B (mm)	1300	1800	2200	2600
Largura útil do tapete - B (mm)	1300	1800	2200	2600
Longitud de una sola cámara (mm)	2250	2250	2250	2250
Comprimento de cada célula (mm)	2250	2250	2250	2250
Velocidad de transporte (m/min)	1-6	1-6	1-6	1-6
Velocidade de transporte (m/min)	1-6	1-6	1-6	1-6
Temperatura máxima (°C)	200	200	200	200
Temperatura máxima (°C)	200	200	200	200
Potencia máxima instalada de las lámparas cada módulo (KW)	42,9	59,4	72,6	85,8
Potência máxima instalada pelas lâmpadas cada módulo (KW)	42,9	59,4	72,6	85,8
Potencia específica por metro cuadrado (KW/m <sup>2</sup> )	14,66	14,66	14,66	14,66
Potência específica por metro quadrado (KW/m <sup>2</sup> )	14,66	14,66	14,66	14,66

## Características MULTIGLASS

Modelo	Ancho nominal (mm)	Ancho max util de trabajo (mm)
MultiGlass 1300	1.300	1.300
MultiGlass 1800	1.800	1.800
MultiGlass 2200	2.200	2.200
MultiGlass 2600	2.600	2.600



Altezza nominale Nominal width	B	C
1300	1650	1290
1800	2050	1790
2200	2450	2190
2600	2850	2590