

HORNOS DE FUSING CON MESA DESPLAZABLE



SKU: N / A | **Categorías:** [Arte y Artesanía](#), [Hornos de fusing](#), [Nabertherm](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU Descripción	Temperatura Máxima (°C)
		Any Temperatura Máxima (°C)
		Any Temperatura Máxima (°C)
		Any Temperatura Máxima (°C)
		Any Temperatura Máxima (°C)
		Any Temperatura Máxima (°C)

Imagen

SKU Descripción

Temperatura Máxima (°C)



Any Temperatura Máxima (°C)

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Horno de fusión GFM 1425 con apertura motorizada de la tapa



Mesa libremente desplazable sobre ruedas



Piezas de fusing de vidrio de un horno de fusing

(Jo Downs Glass Design Ltd.) Los hornos de fusing de la serie «GFM» ha sido diseñados para los requisitos especiales de la producción. La serie de modelos GFM combina las convincentes ventajas cualitativas de la serie GF con la posibilidad de cargar la mesa fuera del horno. La mesa se desplaza sobre ruedas, por lo que puede desplazarse libremente:

El suministro incluye una mesa plana para trabajos de fusing y se puede completar con otras mesas. El sistema de mesas de cambio sobre carriles es especialmente económico y permite cargar una mesa mientras la otra está en el interior del horno. En lugar de mesas planas, también se pueden usar distintas mesas con diferentes alturas, si, por ejemplo, se va a usar el horno para piezas más altas.

Versión estándar.

- Campana calefactada con bastidor fijo
- Suministro incl. mesa
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

Modelos

Modelo	T _{máx} °C	Dimensiones internas en mm			Base en m ²	Dimensiones externas ¹ en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		ANCH.	PROF.	ALT.			
GFM 420	950	1660	950	400	1,57	2170	1340	1400	18	trifásica	630
GFM 520	950	1210	1160	400	1,40	1720	1550	1400	15	trifásica	660
GFM 600	950	2010	1010	400	2,03	2530	1400	1400	22	trifásica	730
GFM 920	950	2110	1160	400	2,44	2630	1550	1400	26	trifásica	980
GFM 1050	950	2310	1210	400	2,79	2830	1600	1400	32	trifásica	1190
GFM 1425	950	2510	1510	400	3,79	3030	1900	1400	32	trifásica	1390

Modelo	T _{máx} °C	Dimensiones internas en mm			Base en m ²	Dimensiones externas ¹ en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		ANCH.	PROF.	ALT.			

*Para la conexión eléctrica véase página 40

¹Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición

Arte y Artesanía

[Arte y Artesanía](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [950](#)

COTECNO