





HORNOS DE FUSING CON MESA FIJA



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)



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 fusing GF 240



Horno de fusing GF 920



Horno de fusion GF 75



Los elementos calefactores de techo están dispuestos de manera contigua, protegidos en tubos de cristal de cuarzo, para la radiación directa y homogénea del vidrio.

Los hornos de fusión de la serie GF 75 - GF 1425 están concebidos para el uso profesional. Los elementos calefactores contiguos, protegidos en tubos de vidrio de cuarzo aseguran una elevada exactitud térmica en el fusión o al doblar sobre toda la superficie de la mesa. Todos los modelos están ejecutados en una atractiva carcasa de doble pared de acero inoxidable. La superficie llana de la mesa de ladrillos refractarios robustos y duraderos y la abertura en la campana con brazos de gas como apoyo facilitan la carga del horno. La potencia de conexión eléctrica optimizada garantiza un rápido calentamiento del vidrio.

Versión estándar.

- Elementos calefactores protegidos en tubos de vidrio de cuarzo
- El controlador ahorra espacio al estar integrado en el lado derecho del horno
- Cómodo controlador C440 incluido en el suministro
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

Modelos

Modelo	Tmax °C	Dimensiones internas en mm			Base en m ²	Dimensiones externas ⁴ en mm			Potencia kW	Eléctrico Potencia*	Peso en kg
		an	prof.	alt.		ANCH.	PROF.	ALT. ³			
GF 75	900	620	620	310	0,38	1100	965	1310	3,6	monofásica	180
GF 75 R	950	620	620	310	0,38	1100	965	1310	5,5	trifásica ¹	180
GF 190 LE	950	1010	620	400	0,62	1480	965	1400	6,0	monofásica ²	210
GF 190	950	1010	620	400	0,62	1480	965	1400	6,4	trifásica ¹	210
GF 240	950	1010	810	400	0,81	1480	1155	1400	11,0	trifásica	275
GF 380	950	1210	1100	400	1,33	1680	1465	1400	15,0	trifásica	450
GF 420	950	1660	950	400	1,57	2130	1315	1400	18,0	trifásica	500
GF 520	950	1210	1160	400	1,40	1680	1525	1400	15,0	trifásica	550
GF 600	950	2010	1010	400	2,03	2480	1375	1400	22,0	trifásica	600
GF 920	950	2110	1160	400	2,44	2580	1525	1400	26,0	trifásica	850
GF 1050	950	2310	1210	400	2,79	2780	1575	1400	32,0	trifásica	1050
GF 1425	950	2510	1510	400	3,79	2880	1875	1400	32,0	trifásica	1250

¹Calefacción únicamente entre dos fases *Para la conexión eléctrica véase página 40

²Protección con conexión a 230 V = 32 A ³Incluye soporte

⁴Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición

Arte y Artesanía

[Arte y Artesanía](#)

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

AMS 2750 E NADCAP COL-9

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [950](#)

COTECNO