






## HORNO DE CARGA SUPERIOR COMO HORNO DE FUSING



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

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	F 110	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	F 110 LE	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	F 220	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	F 30	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)
	F 75	Any Temperatura Máxima (°C)	Any Temperatura Máxima (°C)

**Imagen**

**SKU**

**Descripción**

**Temperatura Máxima (°C)**



F 75 L

Any Temperatura Máxima (°C)

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Horno de fusión F 75



Horno de fusión F 30



Interior del horno con calentamiento del anillo lateral inferior.



Frontal en acero fino estructural



Horno de fusión F 110

Los hornos de la serie F 30 - F 220 son la elección ideal para aplicaciones de fusing. El aislamiento consiste de ladrillos robustos refractarios ligeros con resistencias protegidas en la tapa del horno. Los modelos de fusing F 75 - F 220 tienen una calefacción lateral adicional.

- Carcasa de acero fino estructural
- Controlador montado en el lado derecho del horno con soporte extraíble para un manejo cómodo
- Aislamiento de ladrillos refractarios ligeros para resultados de cocción limpias
- Tapa con cierre rápido regulable, bloqueable con candado
- Mecanismo de tapa ajustable
- Junta de la tapa de larga duración (ladrillo sobre ladrillo)
- Interruptor de contacto en la tapa de rupción forzada
- Los elementos de calefacción en la tapa, hornos de fusing F 75 y F 220, tienen calefacción lateral adicional
- Conexión silenciosa de la calefacción por medio de un relé semiconductor
- Fuertes amortiguadores de presión de gas asisten la abertura de la tapa
- Rodillos para un transporte fácil del horno sin necesidad de levantar, bloqueables
- Horno de carga superior F 30 como modelo de sobremesa sin ruedas
- F 220 con regulación de dos zonas
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

#### Equipamiento opcional

- Patas largas

## Modelos

Modelo	Tmáx °C	Dimensiones internas en mm			Base en m <sup>2</sup>	Dimensiones externas <sup>2</sup> en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		Anch.	Prof.	Alt.			
F 30	950	Ø 410		230	0,13	650	800	500	2,0	monofásica	50
F 75 L	950	750	520	230	0,33	950	880	680	3,6	monofásica	80
F 75	950	750	520	230	0,33	950	880	680	5,5	trifásica	80
F 110 LE	950	930	590	230	0,47	1120	950	680	6,0	monofásica <sup>1</sup>	95
F 110	950	930	590	230	0,47	1120	950	680	7,5	trifásica	115
F 220	950	930	590	460	0,47	1120	950	910	15,0	trifásica	175

<sup>1</sup>Protección por fusible para conexión a 230 V = 32 A \*Para la conexión eléctrica véase página 40

<sup>2</sup>Las 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