


## HORNO DE ENFRIAMIENTO PARA PERLAS DE VIDRIO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Arte y Artesanía](#), [Horno de enfriamiento para perlas de vidrio](#), [Nabertherm](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
 A photograph of a laboratory oven with a digital display and control panel on the right side.	MF 5	Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

---

---

### Detalles



Horno de enfriamiento para perlas de vidrio MF 5

Frontal en acero fino estructural

Para el recocido profesional de perlas de vidrio se necesita un horno de alta calidad. El MF 5 es el horno ideal para el proceso de enfriamiento de perlas grandes y decoración de vidrio. Para alojar las perlas de vidrio la puerta está provista de una ranura, que durante la utilización del horno para otros procesos se puede cerrar con una pieza de encaje. Con la transmisión de calor por infrarrojo, se evita cualquier contacto directo con las resistencias calentadoras. Así pues, el horno de enfriamiento para perlas de vidrio puede abrirse aun cuando está en funcionamiento sin interrumpir el suministro de calor. A causa de su temperatura máxima de 950 °C este horno multifuncional se utiliza tanto en los trabajos de fusión y esmaltado, así como en la decoración y precalentamiento de fritas y otros materiales.

- Modelo versión de sobremesa
- Calentamiento por el techo, calefacción protegida en tubos de vidrio de cuarzo
- Montaje del aislamiento de capas múltiples
- Uso exclusivo de materiales aislantes no clasificados como cancerígenos conforme a TRGS 905, clase 1 o 2.
- Carcasa de acero fino estructural
- Conexión silenciosa de la calefacción por medio de un relé semiconductor
- Carga fácil de las perlas de vidrio
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

## Modelos

Modelo	T <sub>máx</sub> °C	Dimensiones internas en mm			Volumen en l	Dimensiones externas en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		Anch.	Prof.	Alt.			
MF 5	950	220	240	100	5	485	370	320	1,6	monofásica	15

\*Para la conexión eléctrica véase página 40

## 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, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [950](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [5](#)

COTECNO