

## HORNO DE CARGA SUPERIOR CUADRADO



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

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	HO 100	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	HO 70/L	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	HO 70/R	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

Horno de carga superior HO 70/R



Horno de carga superior HO 100



Los elementos calefactores en los tubos soporte aseguran una libre difusión del calor

Los hornos de carga superior cuadrados de Nabertherm combinan las ventajas de un horno de carga superior con la estructura robusta de un horno de cámara y, por tanto, son idóneos para el uso profesional. Los elementos calefactores de irradiación libre sobre tubos soporte siempre aportan resultados de cocción muy buenos. Estos modelos son idóneos para temperaturas de trabajo de entre 900 °C y 1230 °C. La abertura de entrada de aire en la parte inferior, ajustable gradualmente, y la abertura de salida de aire en el lateral aseguran una buena ventilación y purga de la cámara del horno y rápidos tiempos de enfriamiento. Las ruedas de transporte permiten mover el horno fácilmente.

*Versión estándar.*

- Los elementos calefactores en los tubos soporte aseguran una libre difusión del calor
- Calefacción por ambos lados
- Ruedas de transporte
- Estructura robusta
- Estructura de aislamiento de doble capa de ladrillos refractarios y aislamiento posterior que ahorra energía
- 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 <sup>2</sup> en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		ANCH.	PROF.	ALT.			
HO 70/L	1200	440	380	420	70	1025	830	830	3,6	monofásica	145
HO 70/R	1320	440	380	420	70	1025	830	830	5,5	trifásica <sup>1</sup>	145
HO 100	1320	430	480	490	100	1015	930	900	8,0	trifásica	160

<sup>1</sup>Calefacción sólo entre dos fases \*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, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

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

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [1320](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [100](#)

COTECNO