

## VENTAJAS DEL HORNO DE CÁMARA



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

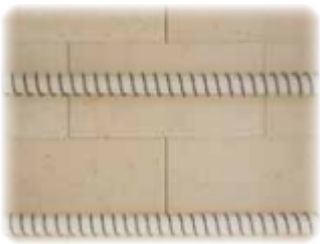
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Ventajas



Estructura de aislamiento multicapa de ladrillos refractarios

ligeros y un aislamiento posterior, que ahorra energía, adaptado a la temperatura máxima del horno.



Los ladrillos refractarios de larga duración en la cámara del horno aseguran resultados de cocción limpi



Construcción de techo autoportante y robusta, en forma abovedada.



Altura de carga ergonómica con soporte de 800 mm

(horno de cámara N 50 E = 500 mm)



Interruptor de contacto de la puerta montado con protección



Controlador suspendido en la puerta del horno y desmontable

para un manejo más cómodo



Apertura de salida de aire en el centro del área trasera del techo del horno para una extracción homogénea del aire de salida de hasta 300 litros.



Uso exclusivo de materiales aislantes no clasificados como cancerígenos conforme a TRGS 905, clase 1 o 2.



Carcasa de pared doble para bajas temperaturas y óptima protección anticorrosión. Chapas laterales de acero galvanizado



Junta de la puerta lijada a mano con precisión



Conexión silenciosa de la calefacción con relé semiconductor



Apertura de ventilación ajustable gradualmente para una óptima entrada de aire durante el proceso de cocción y tiempos de enfriamiento reducidos para los hornos de cámara a partir de 440 litros incluidos en el suministro



Válvula de entrada de aire semiautomática para el secado

residual en hornos de cámara de hasta 300 litros. La válvula se cierra automáticamente a una temperatura predeterminada.

Se elimina el cierre manual de la entrada de aire tras la fase de secado.



Válvula motorizada de aire de salida en el centro del techo

del horno para un purgado óptimo de la cámara del horno en hornos de cámara a partir de 440 litros.

## Documentación

[Arte y Artesanía](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [1340](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [2200](#)

COTECNO