

## VERSIÓN ESTÁNDAR HORNOS DE CÁMARA



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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

Función	N 40 E -	N 140 E -	N 500 E	N 100 -	N 440 -
	N 100 E	N 280 E	N 500 E	NW 300/H	NW 1500/H
Página del catálogo	14	12 - 13	12 - 13	8 - 11	8 - 11
Aislamiento multicapa con ladrillos refractarios	●	●	●	●	●
Uso de materiales aislantes no clasificados como cancerígenos conforme a TRGS 905, clase 1 o 2.	●	●	●	●	●
Construcción de techo autoportante y robusto (en forma abovedada)	-	●	●	●	●
Puerta con junta de larga duración, lijada a mano con precisión	●	●	●	●	●
Carcasa de doble pared, chapas laterales de acero galvanizado	●	●	●	●	●
Interruptor de contacto de la puerta montado con protección	●	●	●	●	●
Conexión silenciosa de la calefacción con relé semiconductor	●	●	●	●	●
Controlador desmontable para un cómodo manejo	●	●	●	●	●
Válvula de entrada de aire con cierre automático tras el secado residual	-	●	-	●	-
Compuerta de entrada de aire ajustable gradualmente	●	*	●	*	●
El suministro incluye racores para conectar un tubo de salida de aire (80 mm de diámetro)	●	●	*	●	*
Válvula motorizada de aire de salida	-	☒	●	☒	●
Calefacción por cinco lados en tubos soporte	-	-	-	●	●
Calefacción por tres lados protegida en hendiduras	-	●	-	-	-
Calefacción por tres lados en tubos soporte	-	●	●	-	-
Calefacción por dos lados protegida en hendiduras	●	●	-	-	-
Suministro incl. 3 bandejas cerámicas y una placa de montaje	-	●	-	-	-
Suministro incl. placa de suelo de SiC	-	-	●	●	●
Suministro incl. soporte	☒	●	●	●	●
Cubierta de la puerta de acero inoxidable texturizado	-	-	-	●	●

I Estándar

☒ Opción

- No disponible

\* Ya motorizado en el equipamiento de serie

## **Catálogos**

[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) [1300](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [500](#)

COTECNO