

VENTAJAS DEL HORNO DE CARGA SUPERIOR



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Estructura de aislamiento de tres capas con un aislamiento posterior de alta calidad que ahorra energía, para bajas temperaturas exteriores y un buen balance energético hasta 60 litros.



Estructura de aislamiento de dos capas de ladrillos refractarios duraderos y un aislamiento posterior que ahorra energía, adaptado a la temperatura máxima del horno, a partir de 80 litros.



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



Tapa ajustable y con cierre rápido, se puede asegurar con un candado.



Amortiguador de presión a gas integrado para abrir y cerrar la tapa del horno fácilmente



Lectura de datos importantes sobre el consumo de corriente y las horas de servicio en el menú de información del controlador



Abertura de entrada de aire ajustable gradualmente en el suelo del horno para una buena ventilación y purga y tiempos de enfriamiento cortos



Cubierta de la carcasa de acero inoxidable texturizado



Junta de larga duración en la tapa (ladrillo sobre ladrillo)



Conexión silenciosa de la calefacción con relé semiconductor



Control sencillo de manejar para un control preciso de la temperatura,
extraíble para un uso cómodo



Termopar protegido integrado en el aislamiento



Racores para conectar un tubo de salida de aire (80 mm de diámetro)

Arte y Artesanía

[Arte y Artesenia](#)

[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](#)

COTECNO