

SISTEMAS DE GASES DE ESCAPE/ACCESORIOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Hornos de mufla/hornos de precalentamiento/hornos de incineración y accesorios](#), [Laboratorio](#), [Nabertherm](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Chimenea de salida para conexión de un tubo de aire de escape



Antorcha de gas de escape para la postcombustión de los gases de escape que se forman. La antorcha se calienta por gas y se acciona con gas propano. Se recomienda para procesos en los que no



se puede emplear un catalizador.

Chimenea de salida con ventilador para extraer mejor del horno los gases de escape que se originan. Con los controladores B400 - P480 se pueden activar el ventilador de forma automática (no en el modelo L(T) 15..., L 1/12, LE 1/11, LE 2/11).



Recipientes rectangulares para los hornos LHTC y LHT, $T_{\text{máx}} 1600\text{ }^{\circ}\text{C}$ Para aprovechar al máximo la cámara del horno, la mercancía se coloca en recipientes de cerámica. En los hornos se pueden apilar hasta tres recipientes. Los recipientes tienen rendijas para una mejor circulación del aire. La bandeja superior se cierra con una tapa de cerámica



Catalizador con ventilador para depurar los componentes orgánicos del aire de escape. Los componentes orgánicos se queman catalíticamente a una temperatura aprox. de 600 °C, es decir, se separan en dióxido de carbono y vapor de agua. De este modo se eliminan en su mayor parte las molestias por malos olores. Los controladores B400 - P480 se puede activar el catalizador de forma automática (no en el modelo L(T) 15..., L 1/12, LE 1/11, LE 2/11).*



Recipientes redondos (Ø 115 mm) para los hornos LHT/LB, T_{máx} 1650 °C

Estos recipientes están diseñados para los hornos LHT/LB. La mercancía se coloca en los recipientes de carga. Para aprovechar al máximo la cámara del horno, se pueden apilar hasta tres recipientes.

Detalles

Escoja entre las diferentes planchas de fondo y bandejas recolectoras para proteger los hornos y para una carga fácil. Para

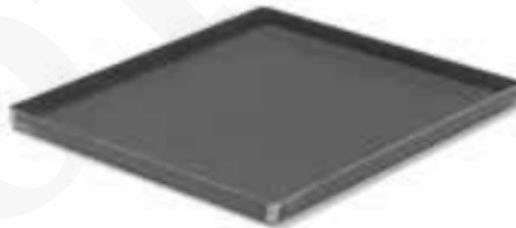
los modelos L, LT, LE, LV y LVT



Plancha estriada cerámica, T_{máx} 1200 °C



Bandeja recolectora cerámica,



Bandeja recolectora de acero

Detalles

Guantes resistentes al calor para proteger al operario al introducir y extraer la la carga del horno horno caliente, resisten temperaturas de hasta



Guantes, T_{máx} 650 °C



Guantes, Tmáx 700 °C

o:



Diferentes tenazas para introducir o extraer fácilmente el material del horno

Control de Proceso y Documentación

[laboratorio](#)

[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) [1600](#)

COTECNO