

HORNOS DE INCINERACIÓN/HORNOS DE CUBILOTE



SKU: N / A | **Categorías:** [Hornos de incineración/hornos de cubilote hasta 1300 °C](#), [Laboratorio](#), [Nabertherm](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 25/13 CUP	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 4/13 CUP	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	N 8/13 CUP	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Horno de cubilote N 8/13 CUP con opción de base sobre ruedas



Horno de cubilote N 25/13 CUP

Horno de cubilote N 25/13 CUP



N 4/13 CUP como horno de cúpula de laboratorio



15

Horno de cuba S 73/HS con tapa de rodillos

Estos hornos de cubilote se emplean especialmente para ensayos en cubilote de metales preciosos y procesos de incineración en los que deba protegerse el aislamiento y el calefactor de los gases y vapores originados. El interior del horno crea una mufla cerámica que puede cambiarse fácilmente. El horno de cubilote está equipado con una campana de extracción encima de la puerta del horno, para la conexión a un sistema de extracción

- Calentamiento de la mufla por 4 lados (tres lados para horno de cubilote N 25/13 CUP)
- Elementos calefactores y aislamiento protegidos por mufla
- Fácil cambio de la mufla
- Se emplean únicamente fibras aislantes no clasificadas como cancerígenas según la normativa TRGS 905, clase 1 o 2
- Apertura de puerta posible en estado caliente
- Portaherramientas en el horno
- Chimenea de salida de acero fino encima de la apertura de la puerta para conexión de un sistema de escape de aire
- Carcasa de pared doble con refrigeración por ventilador para reducir las temperaturas exteriores

- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio
- NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB

Equipamiento Adicional

- Base sobre ruedas (no en el horno de cubilote N 4/13 CUP)
- Control del proceso y documentación por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y el control

Horno de cuba con tapa de rodillos.

- Para cargas más grandes ofrecemos hornos tipo pit como hornos de ensayo

Modelos

Modelo	T _{máx} °C	Dimensiones internas en mm			Volumen en l	Dimensiones externas ³ en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		Anch.	Prof.	Alt.			
N 4/13 CUP	1280	185	250	80	3,7	750	675	520 ¹	3	monofásica	65
N 8/13 CUP	1300	260	340	95	8,0	950	1335	2100	22	trifásica	510
N 25/13 CUP	1300	250	500	250	25,0	1050	1200	1520 ²	15	trifásica	280

¹Más 150 mm para chimenea de escape *Para la conexión eléctrica véase página 73

²Más 200 mm para chimenea de escape

³Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

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) [1300](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [25.0](#)

COTECNO