



# HORNOS DE LABORATORIO

www.nabertherm.com

Made

# Red de ventas y servicio global **Hechos** Fabricación de hornos para artes y artesanía, laboratorio, sector Fabricación unicamente en Alemania Ventas y Servicio descentralizados, próximos a los clientes dental e industria desde 1947 Centro de producción en Lilienthal/Bremen - Fabricado en Alemania Organización de ventas propia y colaboradores de larga trayectoria, en todos los mercados importantes, a nivel mundial 600 empleados en todo el mundo Servicio local individual de Atención al Cliente y soporte 150.000 clientes en mas de 100 paises Posibilidad de servicio rápido de mantenimiento remoto para hornos Amplísima gama de hornos Uno de los mayores departamentos de I+D, en la industria de los complejos Clientes de referencia, con hornos o sistemas similares cerca de Alto porcentaje de producción propia Suministro de repuestos asegurada, con con multitud de piezas, en

### Marcando standards en calidad y fiabilidad

- Planificación de proyectos, construcción de plantas de tratamientos termicos a medida, incluyendo los accesorios de carga y transporte
- Con modernos sistemas de control, y tecnología de automatización, adaptados a las necesidades del Cliente
- Hornos y sistemas fiables y duraderos
- Centro de pruebas a disposición de los clientes para verificar el proceso

#### Experiencia en el proceso térmico

- Tecnología para procesos térmicos

Más información en la página 90

- Fabricacion aditiva
- Materiales Avanzados
- Fibra Óptica / Vidrio
- Fundición
- Laboratorio
- Dental
- Arte y Artesanía



# Índice



### Hornos de mufla hasta 1400 °C

Hornos de mufla hasta 1200 °C	6
Hornos de mufla económicos hasta 1100 °C	8
Hornos de mufla con aislamiento de ladrillo hasta 1300 °C	9
Hornos de mufla hasta 1400 °C	10
Hornos de mufla con elementos calefactores integrados	
hasta 1100 °C	11
Hornos de incineración hasta 1100 °C	12
Hornos de incineración con limpieza de gases	
de escape integrada hasta 1100 °C	14
Horno con sistema de pesaje hasta 1100 °C	15
Sistemas de gases de escape/Accesorios de los hornos de mufla	16

### Hornos tubulares hasta 1800 °C

Hornos tubulares compactos hasta 1300 °C	20
Hornos tubulares articulados	
para funcionamiento horizontal o vertical hasta 1300 °C	22
Hornos tubulares rotatorios para operación de lotes hasta 1100 °C	24
Hornos tubulares rotatorios con transporte continuo hasta 1300 °C.	26
Hornos tubulares con soporte	
para funcionamiento horizontal y vertical hasta 1500 °C	28
Hornos tubulares de alta temperatura	
con calentamiento de barras de SiC hasta 1600 °C	29
Hornos tubulares de alta temperatura	
para funcionamiento horizontal o vertical hasta 1800 °C	30
Tubos de trabajo	32
Conjuntos de inyección de gas/Funcionamiento en vacío	34
Opciones de regulación	38
Hornos tubulares personalizados	39

# Estufas de secado y hornos con circulación de aire hasta 850 °C

Estufas de secado hasta 300 °C42
Secadores de cámara hasta 260 °C
Hornos de cámara con circulación de aire — modelo de sobremesa 46
Hornos de cámara con circulación de aire hasta 675 litros48
Estufas de secado con técnica de seguridad50
Hornos de cámara con circulación de aire hasta 500 litros
con técnica de seguridad51

### Hornos de cámara hasta 1400 °C

Hornos de cámara hasta 1400 °C	54
Hornos de cámara hasta 1280 °C	56
Horno en continuo para tratamiento térmico de metales	57

### Hornos de alta temperatura hasta 1800 °C

Hornos de alta temperatura con elementos calefactores de ${\rm MoSi}_2$	
Modelos de sobremesa hasta 1800 °C	60
Hornos de alta temperatura con calentamiento de varillas de SiC	
Modelos de sobremesa hasta 1600 °C	62
Hornos con elevador inferior de alta temperatura hasta 1650 °C	63
Hornos de alta temperatura con báscula hasta 1750 °C	64
Horno de altas temperaturas combinado hasta 1750 °C	
con postcombustión catalítica integrada	65
Hornos de alta temperatura con elementos calefactores de MoSi <sub>2</sub>	
Modelos de suelo hasta 1800 °C	66
Hornos de alta temperatura con calentamiento de varillas de SiC	
Modelos de suelo hasta 1550 °C	68
Hornos de alta temperatura con elementos calefactores de MoSi <sub>2</sub>	
Aislamientos de ladrillo refractario hasta 1700 °C	69

## Hornos para aplicaciones especiales

Hornos de copelación hasta 1300 °C	72
Hornos de gradientes y hornos de túnel hasta 1300 °C	74
Hornos de cocción rápida para laboratorio hasta 1300 °C	75
Hornos de fusión de laboratorio hasta 1400 °C	76

# Control de proceso y documentación

Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema77	
Controlador Nabertherm serie 50080	
Aplicación MyNabertherm para visualización	
del progreso del horno en el móvil82	
Funciones de los controladores estándar84	
Almacenamiento de los datos del proceso y entrada	
de datos a través de PC85	
Controles PLC - HiProSystems87	
Almacenamiento de datos del proceso88	
Nabertherm Control Center – NCC89	

# Hornos de mufla hasta 1400 °C

Los hornos de mufla son equipos versátiles, fiables y duraderos y son ideales para una gran cantidad de procesos en el campo de la investigación de materiales y el tratamiento térmico en el laboratorio. Además, Nabertherm ofrece hornos de incineración especialmente diseñados para una amplia variedad de análisis de residuos de cenizas.

Las siguientes opciones, estan disponibles para toda la gama de hornos en este apartado:



Envolvente ventilado de doble capa hecho de láminas de acero inoxidable texturizado para bajas temperaturas superficiales y alta estabilidad



Calefacción silenciosa con relé semiconductor



Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada.



Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio



Controlador táctil y funcionamiento intuitivo



NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB



Software gratuito NTEdit para la entrada de programas directamente desde el PC mediante Excel™ para MS Windows™



Software gratuito NTGraph para la evaluación y documentación de los procesos mediante Excel™ para MS Windows™, en el PC



Aplicación gratuita MyNabertherm para la monitorización de los procesos en dispositivos mobiles



Como equipamiento adicional: control del proceso y documentación por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y control





Grupo de hornos	Modelo	Página
Hornos de mufla hasta 1100 °C o 1200 °C	L(T)	6
Hornos de mufla económicos hasta 1100 °C	LE	8
Hornos de mufla con aislamiento de ladrillo hasta 1300 °C	L(T) 13	9
Hornos de mufla hasta 1400 °C	L(T) 14	10
Hornos de mufla con elementos calefactores integrados en la mufla cerámica, hasta 1100 °C	L(T) SKM	11
Hornos de incineración hasta 1100 °C	LV(T)	12
Hornos de incineración hasta 1100 °C con limpieza de gases de escape integrada	L BO	14
Horno con sistema de pesaje hasta 1200 °C	L(T) SW	15
Sistemas de gases de escape/Accesorios de los hornos de mufla		16

### Hornos de mufla hasta 1100 °C o 1200 °C

Los hornos de mufla L 3/11 - LT 60/12 llevan muchos años demostrando su idoneidad para el uso diario en el laboratorio. Esta línea, de hornos se distingue por un atractivo diseño, un gran acabado, y un alto grado de fiabilidad. Los hornos de mufla se pueden adquirir, con puerta abatible o con puerta de elevación, sin ningún coste adicional.



Horno de mufla LT 5/12 con puerta de elevación

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C o 1200 °C
- Calentamiento a dos lados mediante placas calefactoras (calentamiento a tres lados con los hornos de mufla L 24/11 - LT 60/12), confiere un uniformidad de temperatura óptima
- Termopar tipo N (1100 °C) o tipo S (1200 °C)
- Placas calefactoras cerámicas con resistencia térmica integrada, protegidas y fáciles de cambiar
- A elegir con puerta abatible (L), que puede usarse como superficie de trabajo, o sin sobreprecio con puerta de elevación (LT), quedando la parte caliente alejada del operario
- Apertura regulable de aire adicional en la puerta (véase ilustración)
- Apertura de aire de escape en la parte trasera del horno
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno) o R7 (ajustable para una sola temperatura) para L 1/12, controladores alternativos véase página 84



Horno de mufla L 3/11 con puerta abatible

- Chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador (excepto
   L 1 y L 15) véase página 16
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables (No es posible la combinación con chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador), no estanca al gas
- Sistema de inyección de gas manual o automática
- Pasamuro para termopar en la pared posterior o en la puerta del horno
- Rack para cargar con bandejas lisas o perforadas el horno a distintos niveles incl. mango para insertar / retirar las bandejas hasta una tempertaura máxima de 800 °C y un peso de carga máximo por nivel de 2 kg para L(T) 9/11 respectivamente 3 kg para L(T) 15/11 véase página 13
- En la página 17 encontrará otros accesorios







Horno de mufla L 3/11 con puerta abatible

Modelo	Tmáx	Dimen	siones in en mm	ternas	Volumen	Dimensiones externas² in mm			tempera	ogeneidad tura de +/ ona útil va	′– 5 K en	Potencia Conexión máxima		Peso	Tiempo de calentamiento
	en °C¹	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.3	anch.	prof.	alt.	en kW	eléctrica*	en kg	en min⁴
L(T) 3/11	1100	160	140	100	3	385	330	405+155	110	50	50	1,3	monofásica	21	41
L(T) 5/11	1100	205	170	130	5	385	390	460+205	170	80	80	2,6	monofásica	27	47
L(T) 9/11	1100	235	240	170	9	415	455	515+240	180	150	120	3,3	monofásica	35	63
L(T) 15/11	1100	230	340	170	15	415	555	515+240	180	250	120	3,5	monofásica	43	74
L(T) 24/11	1100	280	340	250	24	490	555	580+320	230	250	200	4,9	trifásica	52	69
L(T) 40/11	1100	320	490	250	40	530	705	580+320	270	400	200	6,5	trifásica	70	80
LT 60/11	1100	380	490	330	60	610	705	660+385	290	360	240	9,8	trifásica	83	150
L 1/12	1200	90	115	110	1	290	280	410	40	45	60	1,6	monofásica	15	25
L(T) 3/12	1200	160	140	100	3	385	330	405+155	110	50	50	1,3	monofásica	21	48
L(T) 5/12	1200	205	170	130	5	385	390	460+205	170	80	80	2,6	monofásica	27	59
L(T) 9/12	1200	235	240	170	9	415	455	515+240	180	150	120	3,3	monofásica	35	78
L(T) 15/12	1200	230	340	170	15	415	555	515+240	180	250	120	3,5	monofásica	43	99
L(T) 24/12	1200	280	340	250	24	490	555	580+320	230	250	200	4,9	trifásica	52	82
L(T) 40/12	1200	320	490	250	40	530	705	580+320	270	400	200	6,5	trifásica	70	97
LT 60/12	1200	380	490	330	60	610	705	660+385	290	360	240	9,8	trifásica	83	160
<sup>1</sup> Temperatura recome	endada par	a paradas m	nás prolong	gadas 1000	°C (L/11)	1100 °C (L	/12)						*Para la conexi	ón eléctrica	a véase página 84

¹Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1000 °C (L../11) o 1100 °C (L../12)

<sup>\*\*</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx –100 K (conectado a 230V 1/N/PE o 400V 3/N/PE)

\*Homogeneidad de la temperatura de +/– 5 K con válvula de entrada de aire cerrada, en el espacio de trabajo vacío, según DIN 17052-1 a temperaturas superiores a 800 °C véase página 77



Chimenea de salida con ventilador



Corredera de aire adicional ajustable sin escalonamientos



Sistema de alimentación para gases de proceso no inflamables

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Incl. puerta de elevación abierta (modelos LT)

## Hornos de mufla económicos hasta 1100 °C

Con su convincente relación prestaciones/precio y su gran velocidad de calentamiento, estos hornos de mufla compactos son aptos para muchas aplicaciones de laboratorio. Sus características de calidad, como la carcasa de pared doble de acero inoxidable fino, su estructura ligera y compacta o los elementos calefactores incorporados en los tubos de vidrio cuarzoso, hacen que estos modelos sean sus socios de confianza en su laboratorio.



Horno de mufla LE 6/11

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C
- Calentamiento por dos lados mediante elementos calefactores protegidos en los tubos de vidrio cuarzoso
- = Elevada velocidad de calentamiento (ver tabla)
- Fácil sustitución de los elementos calefactores y aislamiento
- Envolvente recubierto en RAL 9003
- Puerta abatible que puede usarse de superficie de trabajo
- Apertura de aire de escape en la parte trasera del horno
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Controlador montado bajo la puerta para ahorrar espacio
- Controlador R7 (ajustable para una sola temperatura), descripción de los controladores véase página 84

#### **Equipamiento opcional**

- Chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador (excepto LE 1 y LE 2) véase página 16
- En la página 17 encontrará otros accesorios

Modelo	Tmáx	Dimensio	nes interna	as en mm	Volumen	Dimension	nes externa	as² en mm	Homogeneidad de la temperatura de +/- 5 K en la zona útil vacía <sup>4</sup>			Potencia máxima	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento
	en °C¹	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	anch.	prof.	alt.	en kW	eléctrica*	en kg	en min <sup>3</sup>
LE 1/11	1100	90	115	110	1	290	280	410	40	65	60	1,6	monofásica	15	10
LE 2/11	1100	110	180	110	2	330	390	410	60	130	60	1,9	monofásica	20	15
LE 6/11	1100	170	200	170	6	390	440	470	120	150	120	2,0	monofásica	27	30
LE 14/11	1100	220	300	220	14	440	540	520	170	250	170	3,2	monofásica	35	35
LE 24/11	1100	260	330	280	24	490	570	590	200	270	230	3,5	monofásica	42	40

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1050 °C

<sup>3</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx –100 K (conectado a 230V 1/N/PE)

<sup>\*</sup>Para la conexión eléctrica véase página 84





Horno de mufla LE 1/11



Horno de mufla LE 14/11



Elementos calefactores protegidos en los tubos de vidrio cuarzoso

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

### Hornos de mufla con aislamiento de ladrillo hasta 1300 °C

Por medio de los elementos calefactores enfilados en los tubos de soporte de radiación libre en la cámara del horno logran estos hornos de mufla tiempos de calentamiento especialmente cortos. Con su robusto aislamiento de ladrillos refractarios, se consiguen temperaturas máximas de trabajo de 1300 °C. Por consiguiente, estos hornos de mufla representan una interesante alternativa a los conocidos modelos a partir del L(T) ../12 cuando se requieren de temperaturas de aplicación elevadas.



Horno de mufla L 9/13 con puerta abatible

#### **E**quipamiento estándar

- Tmáx 1300 °C
- Calentamiento de dos lados
- Los elementos calefactores de los tubos de apoyo proporcionan una radiación libre del calor y una larga vida útil
- Aislamiento multicapa con robustos ladrillos refractarios en la cámara del horno
- A elegir con puerta abatible (L), que puede usarse como superficie de trabajo, o sin sobreprecio con puerta de elevación (LT), quedando la parte caliente alejada del operario
- Apertura de aire adicional regulable en la puerta
- Apertura de aire de escape en la parte trasera del horno
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

#### Equipamiento opcional

- Chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador véase página 16
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables (No es posible la combinación con chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador), no estanca al gas
- Sistema de inyección de gas manual o automática
- Pasamuro para termopar en la pared posterior o en la puerta del horno
- En la página 17 encontrará otros accesorios

M	odelo	Tmáx	Dimensio	ones intern	as en mm	Volumen	Dimensiones externas <sup>2</sup> en mm			Homogeneidad de la tempe-			Potencia	Conexión	Peso	Tiempo de
										ratura de	e +/- 5 K e	n la zona	máxima			calentamiento
											útil vacía5					
		en °C¹	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.3	anch.	prof.	alt.	en kW	eléctrica*	en kg	en min <sup>4</sup>
L,	LT 5/13	1300	225	170	130	5	490	450	580+320	170	100	80	2,6	monofásica	46	55
L,	LT 9/13	1300	250	240	170	9	530	525	630+350	180	170	120	3,3	monofásica	58	60
L,	LT 15/13	1300	250	340	170	15	530	625	630+350	180	270	120	3,5	monofásica	71	80

¹Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1200 °C

<sup>5</sup>Homogeneidad de la temperatura de +/- 5 K con válvula de entrada de aire cerrada, en el espacio de trabajo vacío, según DIN 17052-1 a temperaturas superiores a 800 °C véase página 77



Horno de mufla LT 5/13 con puerta de elevación



Interior del horno con aislamiento de ladrillos refractarios de alta calidad



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Incl. puerta de elevación abierta (modelos LT)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx -100 K (conectado a 230V 1/N/PE)

### Hornos de mufla hasta 1400 °C

Su excelente ejecución, su magnífico diseño moderno y una elevada fiabilidad distinguen esta serie de modelos. Mediante sus elementos calefactores, sujetos sobre tubos soporte y que irradian libremente hacia la cámara del horno, permite a estos hornos de mufla alcanzar tiempos de calentamiento particularmente breves y se pueden emplear para una temperatura máxima de hasta 1400 °C. De este modo, estos hornos de mufla son una alternativa interesante a los conocidos modelos L(T) ../12, cuando se trata de conseguir tiempos de calentamiento especialmente cortos o una mayor temperatura de aplicación.



Horno de mufla LT 9/14 con puerta de elevación

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1400 °C
- Calentamiento por dos lados
- Los elementos calefactores sobre tubos soporte aseguran una libre radiación térmica y gran durabilidad
- Abertura de entrada de aire regulable en la puerta
- Abertura de salida de aire en la pared posterior del horno
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

#### Equipamiento opciona

- Chimenea extractora, chimenea extractora con ventilador o catalizador véase página 16
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables (No es posible la combinación con chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador), no estanca al gas
- Sistema de gasificación manual o automático
- En la página 17 encontrará otros accesorios

Modelo	Tmáx	Dimensio	ones interna	is en mm	Volumen	Dimensiones externas <sup>2</sup> en mm			Homogeneidad de la			Potencia	Conexión	Peso	Tiempo de						
												temperatura de +/- 5 K en			temperatura de +/- 5 K en			máxima			calentamiento
									la zona útil vacía5												
	en °C1	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof	Alt. <sup>3</sup>	anch.	prof.	alt.	en kW	eléctrica*	en kg	en min⁴						
L, LT 5/14	1400	225	175	130	5	490	450	580+320	170	120	80	2,6	monofásica	42	45						
L, LT 9/14	1400	250	250	170	9	530	525	630+350	180	190	120	3,5	monofásica	55	50						
L, LT 15/14	1400	250	350	170	15	530	625	630+350	180	290	120	3,5	monofásica	63	70						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1300 °C

Homogeneidad de la temperatura de +/- 5 K con válvula de entrada de aire cerrada, en el espacio de trabajo vacío, según DIN 17052-1 a temperaturas superiores a 800 °C véase página 77



Horno de mufla L 9/14 con puerta abatible



Chimenea de salida con ventilador



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Incl. puerta de elevación abierta

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx -100 K (conectado a 230V 1/N/PE)



# Hornos de mufla con elementos calefactores integrados en la mufla cerámica, hasta 1100 °C

El horno de mufla L 9/11/SKM es especialmente recomendable cuando se someten sustancias agresivas a tratamientos térmicos. El horno dispone de una mufla cerámica con calentamiento incorporado por 4 lados. El horno de mufla une así una excelente homogeneidad de la temperatura con una buena protección de los elementos calefactores de las atmósferas agresivas. Otro aspecto es la mufla lisa y casi libre de polvo (puerta del horno de aislamiento de fibra) que representa una especial característica de calidad.



Horno de mufla L 9/11/SKM con puerta abatible

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C
- Calentamiento de la mufla por 4 lados
- Cámara del horno con mufla cerámica incorporada, alta resistencia contra los vapores y gases agresivos
- A elegir con puerta abatible (L), que puede usarse como superficie de trabajo, o sin sobreprecio con puerta de elevación (LT), quedando la parte caliente alejada del operario
- Apertura de aire adicional regulable en la puerta
- Apertura de aire de escape en la parte trasera del horno
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

#### **Equipamiento opcional**

- Chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador véase página 16
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables (No es posible la combinación con chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador), no estanca al gas
- Sistema de inyección de gas manual o automática
- Pasamuro para termopar en la pared posterior o en la puerta del horno
- En la página 17 encontrará otros accesorios

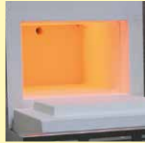
Modelo	Tmáx	Dimens	siones internas	en mm	Volumen	Dimensi	ones externas	<sup>2</sup> en mm	Potencia	Conexión	Peso	Tiempo de
									máxima			calentamiento
	en °C¹	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof	Alt.	en kW	eléctrica*	en kg	en min⁴
L 9/11/SKM	1100	230	240	170	9	490	505	580	3,7	monofásica	50	75
LT 9/11/SKM	1100	230	240	170	9	490	505	580+320 <sup>3</sup>	3,7	monofásica	50	75

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1000 °C

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx -100 K (conectado a 230V 1/N/PE)



Sistema de gasificación para gases no inflamables



Calentamiento de la mufla por 4 lados



Horno de mufla L 9/11/SKM

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Incl. puerta de elevación abierta

## Hornos de incineración hasta 1100 °C

El horno de incineración LV(T) .. 11 está diseñado especialmente para procesos de incineración de hasta 1050 °C en laboratorio. Sus ámbitos de aplicación son, p.ej., la determinación de la pérdida por combustión o la incineración de productos alimenticios, así como de plásticos para el posterior análisis de sustancias. Gracias a su sistema especial de entrada de aire fresco y salida de aire de escape, se alcanza un intercambio de aire superior a 6 veces por minuto, de forma que siempre haya oxígeno suficiente para el proceso de incineración. El aire entrante circula por la calefacción del horno precalentándose, de tal forma que se garantiza una buena homogeneidad de la temperatura.



Horno de incineración LV 5/11



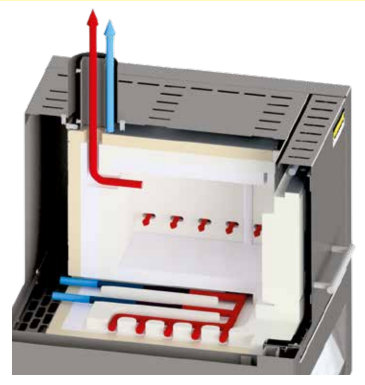
Horno de incineración LVT 9/11

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C
- Calentamiento de dos lados
- Placas calefactoras cerámicas con resistencia térmica integrada, protegidas y fáciles de cambiar
- Más de 6 cambios de aire por minuto
- Buena homogeneidad de la temperatura gracias al precalentamiento del aire entrante, homogeneidad de la temperatura según DIN 17052-1 hasta +/- 10 °C en el espacio útil vacío definido (a partir de 550 °C) véase página 77
- Apto para muchos procesos de incineración estandarizados según normas ISO, ASTM, EN y DIN
- A elegir con puerta abatible (LV), que puede usarse como superficie de trabajo, o sin sobreprecio con puerta de elevación (LVT), quedando la parte caliente alejada del operario
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Pasamuro para termopar en la pared posterior o en la puerta del horno
- Rack para cargar con bandejas lisas o perforadas el horno a distintos niveles incl. mango para insertar / retirar las bandejas hasta una Tmax de 800 °C y peso max. de carga por nivel de 2 kg para LV(T) 9/11 y 3 kg para LV(T) 15/11 véase página 13
- En la página 17 encontrará otros accesorios





Aire caliente Aire frío

Esquema de aire de escape o aire adicional en hornos de incineración

Modelo Puerta abatible	Tmáx	Dimensio	nes intern	as en mm	Volumen	Dimension	nes externa	as² en mm	Carga máx. hidrocarburos	Tasa de evaporación máxima	Potencia máxima	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento
	en °C¹	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.3	en g	g/min	en kW	eléctrica*	en kg	en min⁴
LV 3/11	1100	180	150	120	3	345	390	810	5	0,1	1,3	monofásica	20	45
LV 5/11	1100	205	170	130	5	385	415	810	10	0,2	2,6	monofásica	29	55
LV 9/11	1100	235	240	170	9	415	485	865	15	0,3	3,3	monofásica	36	70
LV 15/11	1100	230	340	170	15	415 590 865		25	0,3	3,6	monofásica	44	80	

Modelo Puerta de elevación	Tmáx	Dimensio	nes intern	as en mm	Volumen	Dimension	nes externa	as² en mm	Carga máx. hidrocarburos	Tasa de evaporación máxima	Potencia máxima	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento
	en °C1	anch.	prof.	alt.	en I	Anch. Prof. Alt. <sup>3</sup>			en g	g/min	en kW	eléctrica*	en kg	en min <sup>4</sup>
LVT 3/11	1100	180	150	120	3	345	390	810	5	0,1	1,3	monofásica	20	45
LVT 5/11	1100	205	170	130	5	385	415	810	10	0,2	2,6	monofásica	29	55
LVT 9/11	1100	235	240	170	9	415	485	865	15	0,3	3,3	monofásica	36	70
LVT 15/11	1100	230	340	170	15	415 485 865		25	0,3	3,6	monofásica	44	80	

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$ Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1000  $^{\rm \circ}{\rm C}$ 

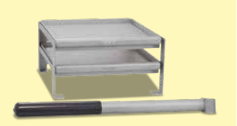
Rack de carga para el modelo	Número de artículo	Tmáx	Dimens	Dimensiones externas en mm			Dimensiones	del estante (n	ivel 1) en mm	Peso máximo por nivel
		en °C	Anch.	Prof.	Alt.		Anch.	Prof.	Alt.	en kg
LV(T) 9/11	6000079693	800	215	218,5	95	2	202	202	47	2
LV(T) 15/11	6000078459	800	215	318.5	95	2	202	302	47	3



Horno de cámara con aperturas de entrada de aire para una renovación del aire en su interior superior a 6 veces por minuto



Horno de incineración LV 5/11 con boquilla de paso para termopar en la pared posterior del horno



Rack para cargar el horno a distintos niveles

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>3</sup>Incl. tubo de aire de escape (Ø 80 mm)

<sup>4</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx –100 K (conectado a 230V 1/N/PE)

# Hornos de incineración con limpieza de gases de escape integrada hasta 1100 °C

Los hornos de incineración L ../11 BO estan especialmente diseñados para procesos donde se tienen que evaporar sustancias organicas de la carga como p.e. durante el proceso de desaglomerado de productos cerámicos despues de la fabricación aditiva. Otros procesos, para los cuales estan diseñados estos hornos, es por ejemplo incineración de muestras (alimentos), limpieza termica de utiles de moldeo por inyección o para determinación de la perdida por ignición.

Por ello, los hornos de incineración cuentan con un sistema de seguridad pasivo y un tratamiento posterior integrado de los gases de escape. Mediante un ventilador se extraen los gases de combustión del horno y, al mismo tiempo, se introduce aire fresco en la atmósfera del horno, para que siempre haya suficiente oxígeno en el proceso. El aire entrante pasa por el sistema de calentamiento del horno, donde se precalienta de forma que queda garantizada una buena homogeneidad de la temperatura. Los gases de escape generados se derivan directamente fuera de la cámara del horno hacia el sistema de postcombustión integrado, donde se somete a postcombustión y limpieza catalítica. Directamente después del proceso de desaglomerado/incineración (hasta un máx. de 600 °C), se puede realizar un proceso de hasta máximo 1100 °C.



Horno de incineración L 40/11 BO

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 600 °C para el proceso de incineración
- Tmáx 1100 °C para el proceso posterior
- Calentamiento por tres lados (ambos lados y la solera)
- Placas calefactoras cerámicas con hilo calefactor integrado
- Bandeja colectora de acero para proteger el suelo del horno
- Cierre con resortes de la puerta del horno (abatible) con cierre mecánico contra la apertura involuntaria.
- Postcombustión térmica/catalítica en el canal de salida de aire, hasta una temperatura máxima de 600 °C del horno en funcionamiento
- Regulación de la temperatura de postcombustión ajustable hasta 850 °C
- Aire de escape supervisado
- Precalentamiento del aire de entrada mediante el panel calefactor de la base
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Controlador táctil C550 (10 programas con 20 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

Modelo	Imax	Dimensi	iones interna	s en mm	Volumen	t			la carga de sus- tancias orgánicas	Maximo nivel de evaporación de sustancias orgánicas	Potencia	Conexion	Peso
	en °C1	anch.	prof.	alt.	en I	Anch. Prof. Alt. <sup>3</sup>		en g	g/min	en kW	eléctrica*	en kg	
L 9/11 BO	1100	230	240	170	9	415	575	750	75	1,0	7,0	trifásica	60
L 24/11 BO	1100	280	340	250	24	490	675	800	150	2,0	9,0	trifásica	90
L 40/11 BO	1100	320	490	250	40	530	825	800	200	2,1	11,5	trifásica	110
<sup>1</sup> Temperatura re	comendada	para parada	s más prolong	gadas 1000°0						*P	ara la conexió	n eléctrica véa	se página 84

¹Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1000 °C

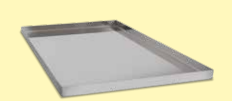
3Incl. Tubo de salida de aire (Ø 80 mm)



el horno de incineración L 24/11 BO



Horno de incineración L 9/11 BO



Bandeja colectora de acero para proteger el suelo del horno

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.



# Horno de mufla con báscula y software para determinar la pérdida por combustión

Este horno con báscula de precisión integrada y software ha sido desarrollado especialmente para determinar la pérdida de peso por combustión, en el laboratorio. El cálculo de la pérdida por combustión es importante entre otras cosas en el análisis de fangos ou desechos pero también se emplea en muchos otros procesos para la evaluación de los resultados. La diferencia entre la cantidad total cargada y el residuo de calcinación da como resultado la pérdida por combustión. Durante el proceso, el software suministrado registra tanto la temperatura como la disminución del peso.



Horno con báscula L 9/11/SW con puerta abatible

#### Equipo estándar

Como los hornos de mufla L(T), sin embargo

- En el suministro se incluye base, punzón cerámico con placa de base en el interior del horno, báscula de precisión y conjuntos de software
- Pueden elegirse 4 básculas para diferentes pesos máximos y rangos de escala
- Control del proceso y documentación de la temperatura y la pérdida por combustión por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y el control véase página 82
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

#### **Equipamiento opcional**

- Chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Pasamuro para termopar en la pared posterior o en la puerta del horno
- En la página 16 encontrará otros accesorios

Modelo	Tmáx	Dimensio	ones interna	ıs en mm	Volumen	Dimensio	nes extern	as² en mm	Potencia máxima	Conexión	Peso	Tiempo de
												calentamiento
	en °C1	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW	eléctrica*	en kg	hasta Tmáx⁴
L(T) 9/11/SW	1100	230	240	170	9	415	455	740+240 <sup>3</sup>	3,3	monofásica	50	65
L(T) 9/12/SW	1200	230	240	170	9	415	455	740+240 <sup>3</sup>	3,3	monofásica	50	75

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Temperatura recomendada para paradas más prolongadas 1000 °C (L 9/11) o 1100 °C (L 9/12)

0,10

EW-12000

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx -100 K (conectado a 230V 1/N/PE)

Báscula	Legibilidad	Máximo rango de pesos	Peso del punzón	Valor de calibrado	Carga mínima
Tipo	en g	en g	en g	en g	en g
EW-2200	0,01	2200 incl. punzón	850	0,1	0,5
EW-4200	0,01	4200 incl. punzón	850	0,1	0,5
EW-6200	0,01	6200 incl. punzón	850	-	1,0

12000 incl. punzón



Pueden elegirse 4 básculas para diferentes pesos máximos y rangos de escala



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura



Representación gráfica del curso de cocción

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Incl. puerta de elevación abierta (Modelo LT ..)

# Sistemas de gases de escape/Accesorios



Número de artículo: 631000140

#### Chimenea extractora

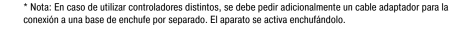
La chimenea extractora desvía los gases y vapores que salen del tubo de salida de aire y los evacua hacia arriba.



Número de artículo: 6000140311

#### Chimenea de salida con ventilador

Los gases de escape generados se dirigen a la salida del horno y se evacúan mejor. Los controladores B500 - P580 se puede activar la chimenea de salida con ventilador de forma automática (no en los modelos L(T) 15..., L 1/12, LE 1/11, LE 2/11).\*

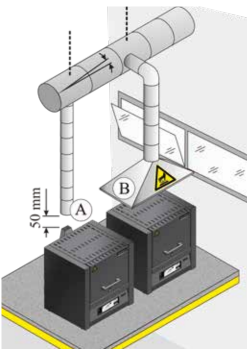




Número de artículo: 631000166

#### Catalizador con ventilado

Los componentes orgánicos se limpian 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 B500 - P580 se puede activar el catalizador de forma automática (no en los modelos L(T) 9/14, L(T) 15.., L 1/12, LE 1/11, LE 2/11).\*



Posibilidades de evacuación del aire de salida

#### Evacuación del aire de salida

Recomendamos conectar una tubería de aire de salida al horno para evacuar los gases de escape. A tal efecto, observe las advertencias en las instrucciones de servicio del horno. En la instalación de tuberías de evacuación de los gases de escape siempre es necesario que un técnico de ventilación local diseñe el sistema de acuerdo con el entorno real.

Existen diferentes posibilidades de evacuación. En la mayoría de los casos, el horno se posiciona debajo de una campana extractora del cliente(B). En estos casos, recomendamos utilizar una chimenea extractora que desvía los gases de escape hacia arriba.

Se puede emplear un tubo de gases de escape (A) comercial de metal con un diámetro nominal de 80 a 120 como tubo de salida. Se debe colocar con una inclinación ascendente continua y se debe fijar en la pared o en el techo. Posicionar el tubo centrado, por encima de la chimenea extractora del horno (en los modelos con soplado de extracción o catalizador se requiere un diámetro nominal de 120). El tubo de los gases de escape no se debe conectar de forma hermética al tubo de la chimenea porque no se conseguiría el efecto Bypass. Este efecto es necesario para que no se aspire demasiado aire fresco a través del horno.





Número de artículo: 699000279: recipiente 110 x 75 x 30 mm 699000985: tapa

110 x 75 x 5 mm



Número de artículo: 699001054: Bandeja de sinterizado Ø 115 x 15 mm 699001055: Anillo distanciador Ø 115 x 20 mm

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.

Recipientes rectangulares para los hornos LHTC y LHT, Tmáx 1600°C

La carga se coloca en recipientes de cerámica para aprovechar al máximo la cámara del horno. Se pueden apilar hasta tres recipientes. En los modelos LHT 01/17 D y LHTCT 01/16 solo se pueden apilar hasta dos recipientes. Los recipientes tienen rendijas para una mejor circulación del aire. La bandeja superior se cierra con una tapa de cerámica.

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 de las páginas 6 - 15. Las bandejas colectoras de acero pueden deformarse con el calor. Si la carga es susceptible de volcar, se recomienda utilizar bandejas de cerámica para proteger la solera del horno.



Plancha estriada cerámica, Tmáx 1200°C



Tmáx 1300°C



Tmáx 1100°C

Para el modelo	Plancha est	riada cerámica	Bandeja reco	lectora cerámica	•	ctora de acero fino ial 1.4828)
	Número de artículo	Dimensiones en mm	Número de artículo	Dimensiones en mm	Número de artículo	Dimensiones en mm
L 1, LE 1	691601835	110 x 90 x 12,7	-	-	691404623	85 x 100 x 20
LE 2	691601097	170 x 110 x 12,7	691601099	100 x 160 x 10	691402096	100 x 180 x 20
L 3, LT 3, LV 3, LVT 3	691600507	150 x 140 x 12,7	691600510	150 x 140 x 20	691400145	150 x 140 x 20
L 5, LT 5, LV 5, LVT 5	691600508	190 x 170 x 12,7	691600511	190 x 170 x 20	691400146	190 x 170 x 20
LE 6	691600508	190 x 170 x 12,7	691600511	190 x 170 x 20	6000095954	160 x 200 x 20
L 9, LT 9, LV 9, LVT 9, N 7	691600509	240 x 220 x 12,7	691600512	240 x 220 x 20	691400147	240 x 220 x 20
LE 14	691601098	210 x 290 x 12,7	-	-	691402097	210 x 290 x 20
L 15, LT 15, LV 15, LVT 15, N 11	691600506	340 x 220 x 12,7	-	-	691400149	220 x 340 x 20
L 24, LT 24	691600874	340 x 270 x 12,7	-	-	691400626	270 x 340 x 20
L 40, LT 40	691600875	490 x 310 x 12,7	-	-	691400627	310 x 490 x 20



Número de artículo: 493000004

# Número de artículo: 491041101

Para proteger al operario al introducir y extraer la la carga del horno horno caliente



#### Guantes, Tmáx 700 °C

Para proteger al operario al introducir y extraer la la carga del horno horno caliente



Número de artículo: 493000002 (300 mm) 493000003 (500 mm)

#### Tenazas de carga

Para introducir o extraer fácilmente el material del horno

# Hornos tubulares hasta 1800 °C

Los hornos tubulares son ideales para el tratamiento térmico de componentes pequeños y pueden adaptarse perfectamente a los diferentes procesos mediante el uso de una amplia gama de accesorios. Especialmente debido a los diferentes sistemas de suministro de gas, los hornos tubulares son ideales para procesos en atmósfera definida con gases de proceso inflamables o no inflamables o al vacío y se caracterizan por una excelente uniformidad de temperatura.

Las siguientes opciones, estan disponibles para toda la gama de hornos en este apartado:



Envolvente ventilado de doble capa hecho de láminas de acero inoxidable texturizado para bajas temperaturas superficiales y alta estabilidad



Calefacción silenciosa con relé semiconductor



Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada.



Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio



Controlador táctil y funcionamiento intuitivo



NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB



Software gratuito NTEdit para la entrada de programas directamente desde el PC mediante Excel™ para MS Windows™



Software gratuito NTGraph para la evaluación y documentación de los procesos mediante Excel™ para MS Windows™, en el PC



Aplicación gratuita MyNabertherm para la monitorización de los procesos en dispositivos mobiles



Como equipamiento adicional: control del proceso y documentación por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y control





# Hornos tubulares compactos hasta 1100 °C

Los hornos tubulares RD 30/200/11 son atractivos por su magnífica relación precio/prestaciones, sus dimensiones externas especialmente compactas y su peso reducido. Este versatil dispositivo incluye un tubo de trabajo, que sirve, al mismo tiempo, como soporte de los alambres calefactores. De este modo, el tubo de trabajo es un componente de la calefacción del horno, con la ventaja de que el horno tubular alcanza velocidades de calentamiento muy altas. El horno está diseñado para su uso en horizontal hasta 1100 °C.



Horno tubular RD 30/200/11

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C
- Diámetro interior del tubo de 30 mm, longitud con calefacción de 200 mm
- Tubo de trabajo cerámico C530 que incluye dos tapones de fibra para el funcionamiento al aire
- Termopar tipo K (1100 °C)
- Alambres térmicos enrollados directamente en el tubo de trabajo, gracias a los cuales tiene lugar un rápido calentamiento
- Controlador R7, controladores alternativos véase página 84

#### **Equipamiento opcional**

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Paquete de alimentacion de gas 1 para el funcionamiento en atmósfera de gases de proceso no inflamables véase página 34

Modelo	Tmáx1	Dimensio	nes externa	ıs² en mm	Ø de tubo	Calentado	Longitud constante	Potencia	Tiempo de	Conexión	Peso
				interior	longitud	temperatura <sup>1</sup> +/- 5 K	máxima	calentamiento3		en	
	en °C	Anch.	Prof.	Alt.	en mm	en mm	en mm	en kW	en min	eléctrica*	kg
RD 30/200/11	1100	350	200	350	30	200	65	1,65	20	monofásica	12

¹Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta + 50 K.



Controlador R7



Panel de gas para un gas de proceso no inflamable ( $N_2$ , Ar, He,  $CO_2$ , aire, formigas)



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición. <sup>3</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx −100 K (conectado a 230V 1/N/PE)

# Hornos tubulares compactos hasta 1300 °C

Estos hornos tubulares compactos con sistemas de control integrados pueden usarse universalmente para muchos procesos. Equipados con tubo de trabajo estandar C 530 y dos tapones de fibra, estos hornos tubulares convencen por una excelente relación prestaciones-precio.



Horno tubular R 170/1000/13



Horno tubular R 50/250/13 con paquete de gasificación 2

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1200 °C o 1300 °C
- Una zona de control
- Diámetro exterior del tubo de 50 mm hasta 170 mm, longitudes calentadas de 250 mm hasta 1000 m
- Tubo de trabajo cerámico C530 que incluye dos tapones de fibra para el funcionamiento al aire véase página 32
- Termopar tipo N (1200 °C) o tipo S (1300 °C)
- Elementos calefactores de libre radiación montados en tubos soporte véase página 38
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

#### Eguipamiento opcional

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Regulación de lotes con medición de la temperatura en el tubo de trabajo véase página 38
- Tres zonas de control (zona de calentamiento de 500 mm) para optimizar la homogeneidad de la temperatura
- Tubos de trabajo alternativos véase página 32
- Sistema de alimentación de gas 1, 15, 2 y 4 véase página 34

Modelo	Tmáx1	Dimensio	nes externa	as³ en mm	Ø de tubo	Calentado	Longitud	constante	Longitud del	Potencia	Conexión	Peso
					exterior	longitud	temperatura1 -	+/- 5 K en mm	tubo	máxima		
	en °C	Anch.2	Prof.	Alt.	en mm	en mm	una zona	tres zonas	en mm	en kW	eléctrica*	en kg
R 50/250/12	1200	434	340	508	50	250	80	-	450	1,9	monofásica	22
R 50/500/12	1200	670	340	508	50	500	170	250	700	3,4	monofásica	34
R 120/500/12	1200	670	410	578	120	500	170	250	700	6,6	trifásica	44
R 170/750/12	1200	920	460	628	170	750	250	375	1070	10,6	trifásica	74
R 170/1000/12	1200	1170	460	628	170	1000	330	500	1400	13,7	trifásica	89
R 50/250/13	1300	434	340	508	50	250	80	-	450	1,9	monofásica	22
R 50/500/13	1300	670	340	508	50	500	170	250	700	3,4	monofásica	34
R 120/500/13	1300	670	410	578	120	500	170	250	700	6,6	trifásica	44
R 170/750/13	1300	920	460	628	170	750	250	375	1070	12,0	trifásica	74
R 170/1000/13	1300	1170	460	628	170	1000	330	500	1400	13,7	trifásica	89

¹Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta + 50 K.

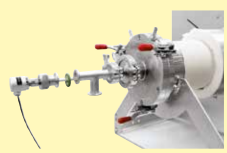
<sup>3</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición



Horno tubular R 50/500/12 en versión de tres zonas



Panel de gas para un gas de proceso no inflamable (N<sub>2</sub>, Ar, He, CO<sub>2</sub>, aire, formigas)



Termopar para la regulación de la carga

<sup>\*</sup>Para la conexión eléctrica véase página 84

# Hornos tubulares articulados para funcionamiento horizontal o vertical hasta 1300 °C

Estos hornos tubulares se pueden usar en horizontal (RSH) o en vertical (RSV). El diseño con bisagras hace que el cambio de tubo de trabajo sea sencillo. De este modo se pueden cambiar diferentes tubos de trabajo (por ejemplo, tubos de trabajo de distintos materiales) de forma fácil.

Los múltiples accesorios disponibles posibilitan la perfecta adaptación de estos hornos tubulares profesionales para su proceso. Mediante la ampliación con distintos paquetes de inyección de gas, se puede trabajar con atmósfera de gas protector, con gases o en el vacío. Para controlar el proceso, además de los cómodos controladores estándar, también se pueden emplear modernos controles PLC.



Horno tubular RSH 50/500/13



Horno tubular RSV 170/1000/11 con tubo de trabajo de cristal de cuarzo estanco al gas y bridas de vacío refrigeradas por agua

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C o 1300 °C
- Una zona de control
- Modelos RSV con soporte vertical
- Diseño articulado para una fácil colocación del tubo de trabajo (apertura a temperatura < 180 °C)</li>
- Tubo de trabajo cerámico C530 que incluye dos tapones de fibra para el funcionamiento al aire véase página 32
- Termopar tipo N (1100 °C) o tipo S (1300 °C)
- Elementos calefactores de libre radiación montados en tubos soporte véase página 38
- RSH: cuadro eléctrico y controlador de temperatura integrado en la carcasa del horno
- RSH: controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84
- RSV: unidad de conexión separada del horno con controlador en el armario separado de pared o vertical
- RSV: controlador táctil B500 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

- Regulación de lotes con medición de la temperatura en el tubo de trabajo véase página 38
- Versión de tres zonas para optimizar la homogeneidad de la temperatura véase página 38
- Tubos de trabajo alternativos véase página 32
- Sistemas de refrigeración para la refrigeración acelerada del tubo de trabajo y de la carga
- Paquetes de alimentación de gas 1, 15 o 2 para operación con gases de proceso no inflamables véase página 34
- Paquete de inyección 4 para aplicaciones de hidrógeno véase página 36
- Paquete de vacío para evacuar el tubo de trabajo véase página 37





Horno tubular RSH 80/500/13 con tubo de trabajo de cuarzo hermético al gas y bridas de vacío refrigeradas por aire (sistema de alimentación de gas 15)

Mode	elo	Tmáx <sup>1</sup>	Dimension	ies externa	as² en mm	Máx. Ø de tubo	Calentado	Longitud	constante	Longitud del	Potencia	máxima	Conexión	Peso
						exterior	longitud	temperatu	ra1 +/- 5 K	tubo				en
								en	mm		en	kW		
		en °C	Anch.3	Prof.	Alt.	en mm	en mm	una zona	tres zonas	en mm	1100 °C	1300 °C	eléctrica*	kg
RSH	50/250/		420	385	510	50	250	80	-	450	1,9	1,9	monofásica	25
RSH	50/500/		670	385	510	50	500	170	250	700	3,4	3,4	monofásica4	36
RSH	80/500/		670	450	580	80	500	170	250	850	6,6	6,6	trifásica⁴	46
<b>RSH</b>	80/750/		920	500	920	80	750	250	375	1100	10,6	12,0	trifásica⁴	76
RSH	80/1000/	1100	1170	500	920	80	1000	330	500		13,7	13,7	trifásica⁴	91
<b>RSH</b>	120/500/	0	670	450	580	120	500	170	250	850	6,6	6,6	trifásica⁴	46
<b>RSH</b>	120/750/	1300	920	500	920	120	750	250	375	1100	10,6	12,0	trifásica⁴	76
RSH	120/1000/		1170	500	920	120	1000	330	500	1350	13,7	13,7	trifásica4	91
<b>RSH</b>	170/750/		920	500	920	170	750	250	375	1100	10,6	12,0	trifásica⁴	76
RSH	170/1000/		1170	500	920	170	1000	330	500	1350	13,7	13,7	trifásica4	91
RSV	50/250/		410	585	975	50	250	80	-	450	1,9	1,9	monofásica	25
RSV	50/500/		410	585	1225	50	500	170	250	700	3,4	3,4	trifásica4	36
RSV	80/500/		480	585	1225	80	500	170	250	850	6,6	6,6	trifásica4	46
RSV	80/750/		540	635	1480	80	750	250	375	1100	10,6	12,0	trifásica⁴	76
RSV	80/1000/	1100	540	635	1730	80	1000	330	500		13,7	13,7	trifásica4	91
RSV	120/500/	0	480	585	1225	120	500	170	250	850	6,6	6,6	trifásica⁴	46
RSV	120/750/	1300	540	635	1480	120	750	250	375	1100	10,6	12,0	trifásica⁴	76
RSV	120/1000/		540	635	1730	120	1000	330	500	1350	13,7	13,7	trifásica⁴	91
RSV	170/750/		540	635	1480	170	750	250	375	1100	10,6	12,0	trifásica⁴	76
RSV	170/1000/		540	635	1730	170	1000	330	500	1350	13,7	13,7	trifásica⁴	91

¹Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta ± 50 K. ²Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Con la ejecución en tres zonas se requiere un conductor N (3/N/PE)



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Sin tubo

# Hornos tubulares rotatorios para operación de lotes hasta 1100 °C

Los hornos tubulares rotatorios de la serie RSRB son aptos para procesos por lotes. La rotación del tubo de trabajo asegura que la carga esté en movimiento. Debido a la forma especial del reactor de cuarzo, con el tubo cónico en los extremos, el lote se puede mantener en el tubo rotatorio durante un largo período de tiempo. También se puede realizar calentamiento controlado.



Horno tubulare rotatorio RSRB 80/500/11 S como modelo de mesa para procesos por lotes

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C
- Una zona de control
- Termopar tipo N
- Elementos calefactores de libre radiación montados en tubos soporte véase página 38
- Horno tubular de mesa con reactor de cuarzo abierto por ambos lados
- El reactor se retira para el vaciado del horno tubular rotatorio. Fácil desmontaje del tubo mediante sujeción sin correa y estructura con bisagras (apertura a temperatura < 180 °C)</li>
- Cionamiento de regulación gradual de aprox. 1 40 rpm
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

- Regulación de lotes con medición de la temperatura en el tubo de trabajo véase página 38
- Versión de tres zonas para optimizar la homogeneidad de la temperatura véase página 38
- Reactor abierto por ambos lados fabricado en vidrio de cuarzo con paletas, para un mejor mezclado de la carga en el tubo
- Paquete de alimentación de gas 25 para operación con gases de proceso no inflamables con salida rotatoria hermética al gas véase página 34
- Paquete de inyección 4 para aplicaciones de hidrógeno véase página 36
- Paquete de vacío para evacuar el tubo de trabajo, dependiendo de la bomba empleada, hasta 10<sup>-2</sup> mbar véase página 37
- Mecanismo basculante izquierda/derecha para facilitar la carga y el vaciado del tubo de trabajo:
  - Para el llenado, el horno bascula hacia la derecha, para trasladar la carga al horno. Tras el tratamiento térmico, el horno se inclina en dirección contraria para vaciarse, dejando que el producto salga del reactor. No es necesario sacar el reactor.
  - Reactor mezclador hecho de vidrio de cuarzo con cuchilla integrada para una mejor mezcla del lote, cerrado en un lado, gran abertura en el extremo opuesto
  - Horno tubulare rotatorio montado en base con armario eléctrico integrado y controlador, incl. ruedas de transporte



Horno tubulare rotatorio RSRB 120/750/11 S con dispositivo basculante a izquierda/derecha





RSRB 170/1000/11 H<sub>2</sub> con paquete de gasificación 4 para aplicación de hidrógeno

Modelo		Tmáx1	Dimen	siones ext	ernas <sup>2</sup>	Máx. Ø de	Ø Terminales	Calentado	Longitud	constante	Longitud	Potencia	Conexión	Peso
				en mm		tubo	de conexión	longitud	temperatu	ra1 +/- 5 K	del tubo	máxima		
			(Modelo de sobremesa)		emesa)	exterior			en	mm				
		en °C	Anch.	Prof.	Alt.	en mm	en mm	en mm	una zona	tres zonas	en mm	en kW	eléctrica*	en kg
RSRB	80/500/11	1100	1145	475	390	76	28	500	170	250	1140	6,6	trifásica	100
RSRB	80/750/11	1100	1395	475	390	76	28	750	250	375	1390	10,6	trifásica	115
RSRB	120/500/11	1100	1145	525	440	106	28	500	170	250	1140	6,6	trifásica	105
RSRB	120/750/11	1100	1395	525	440	106	28	750	250	375	1390	10,6	trifásica	120
RSRB 1	20/1000/11	1100	1645	525	440	106	28	1000	330	500	1640	13,7	trifásica	125

¹Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta + 50 K. ²Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.



Tapón de cierre hermético al gas para tubo de vidrio de cuarzo cerrado por un lado



Versión rotativa estanca al gas con refrigerador de gas y termopar de cargas



Juego de conexión para el funcionamiento al vacío

## Hornos tubulares rotatorios para procesos con continuos hasta 1300 °C

Los hornos tubulares rotatorios de la serie RSRC son particularmente idóneos para aquellos procesos en los que el material de la carga, en continuo flujo, se calienta en poco tiempo. Estos hornos tubulares rotatorios ofrecen una gran flexibilidad de uso para distintos fines. El horno tubular giratorio se inclina ligeramente y alcanza la temperatura deseada. Después, el material entra continuamente por el extremo superior del horno. Recorre la zona calentada del tubo y sale del tubo por el otro extremo. La duración del tratamiento térmico se calcula a partir del ángulo de inclinación, la velocidad de rotación y la longitud del tubo de trabajo, así como las propiedades de flujo del material de carga. Equipado con el sistema de carga opcional cerrado, el horno tubular rotatorio se puede usar también para procesos bajo una atmósfera definida o en vacío. En función del proceso, la carga y la temperatura máxima, se pueden usar tubos de trabajo de distintos materiales.



Horno tubulare rotatorio RSRC 120/750/13



Sistema de vibración en la tolva de llenado para un mejor suministro de polvo

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1100 °C
  - Tubo de trabajo abierto por ambos lados de vidrio de cuarzo
  - Termopar tipo N
- Tmáx 1300 °C
  - Tubo cerámico abierto C 530
  - Termopar tipo S
- Elementos calefactores de libre radiación montados en tubos soporte véase página 38
- Cionamiento de regulación gradual de aprox. 0,5 20 rpm.
- Indicador digital del ángulo de inclinación del horno tubulare rotatorio
- Cambio sencillo del tubo de trabajo gracias a la la tapa abatible del horno (temperatura de abertura < 180 °C)</li>
- Sistema compacto, horno tubular rotatorio colocado sobre un bastidor con
  - Accionamiento manual del husillo con manivela para ajustar el ángulo de inclinación
  - Interruptores y controles integrados
  - Ruedas
- Controlador táctil B500 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

- Regulación de lotes con medición de la temperatura en el tubo de trabajo véase página 38
- Versión de tres zonas para optimizar la homogeneidad de la temperatura véase página 38
- Tubos de trabajo alternativos para distintos requisitos de proceso véase página 32
- Reactores de vidrio cuarzoso para lotes (Tmáx 1100 °C)
- Temperaturas superiores a 1500 °C a consultar
- Canal vibratorio en el tubo rotativo para facilitar el suministro del material, apto para procesos con aire ambiente
- Tubo de salida del polvo para la una extracción sencilla del material, apto para procesos con aire ambiente
- Sistema de alimentación para el transporte continuado de 5 litros de materiales bajo una atmósfera definida o en el vacío, consta de:
  - Tolva de llenado de acero inoxidable que incluye unidad de vibracion eléctrica para optimizar la descarga de material en el tubo de trabajo
  - Sinfín con accionamiento eléctrico en la entrada del tubo de trabajo con paso de 10, 20 o 40 mm y velocidad ajustable entre 0,25 y 20 rpm, si lo desea
  - Botella de recogida de material de vidrio de laboratorio en la salida del tubo de trabajo
- Paquete de alimentación de gas 26 para operación con gases de proceso no inflamables (solo en combinación con el sistema de alimentación del producto) véase página 34
- Paquete de inyección 4 para aplicaciones de hidrógeno (solo en combinación con el sistema de carga) véase página 36
- Paquete de vacío para evacuar el tubo de trabajo, dependiendo de la bomba empleada, hasta 10<sup>-2</sup> mbar véase página 37



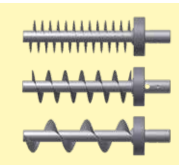
Horno tubular rotatorio RSRC 80/500/11 con sistema de alimentación y paquete de inyección de gas 26 para procesos con gas protector

Modelo	Tmáx1	Dimensiones externas <sup>2</sup>		ernas <sup>2</sup>	Máx. Ø de	Calentado	Longitud	constante	Longitud	Potencia	Conexión	Peso
			en mm		tubo exterior	longitud	•	ra¹ +/- 5 K mm	del tubo	máxima		en
	en °C	Anch.	Prof.	Alt.	en mm	en mm	una zona	tres zonas	en mm	en kW	eléctrica*	kg
RSRC 80/500/11	1100	1770	1050	1310	80	500	170	250	1540	6,7	trifásica	305
RSRC 80/750/11	1100	2020	1050	1360	80	750	250	375	1790	10,8	trifásica	340
RSRC 120/500/11	1100	1770	1050	1310	110	500	170	250	1540	6,7	trifásica	305
RSRC 120/750/11	1100	2020	1050	1360	110	750	250	375	1790	10,8	trifásica	340
RSRC 120/1000/11	1100	2270	1050	1360	110	1000	330	500	2040	13,9	trifásica	350
RSRC 80/500/13	1300	1770	1050	1310	80	500	170	250	1540	6,7	trifásica	305
RSRC 80/750/13	1300	2020	1050	1360	80	750	250	375	1790	12,2	trifásica	340
RSRC 120/500/13	1300	1770	1050	1310	110	500	170	250	1540	6,7	trifásica	305
RSRC 120/750/13	1300	2020	1050	1360	110	750	250	375	1790	12,2	trifásica	340
RSRC 120/1000/13	1300	2270	1050	1360	110	1000	330	500	2040	13,9	trifásica	350

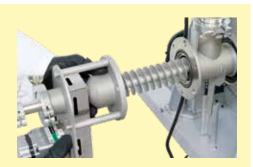
¹Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta + 50 K. ²Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.



Canal vibratorio en el tubo giratorio para una conveniente alimentación del material



Transportadores sinfín con diferentes pasos



Tornillo sinfín con número velocidad variable

# Hornos tubulares con soporte para funcionamiento horizontal y vertical hasta 1500 °C

Estos hornos tubulares compactos entran en acción pues cuando los ensayos de laboratorio deben realizarse en horizontal, vertical o en un ángulo determinado. Gracias al ajuste variable del ángulo de inclinación y de la altura de trabajo y a la compacta forma constructiva, los hornos tubulares son también adecuados para la integración en las unidades de procesos existentes.



Horno tubular RT 50/250/13

#### Equipamiento estándar

- = Tmáx 1100 °C, 1300 °C o 1500 °C
- Construcción compacta
- Funcionamiento vertical u horizontal completamente ajustable
- Ángulo ajustable de 0° a 90°
- Altura de trabajo ajustable gradualmente
- Puede funcionar también sin soporte si se tienen en consideración las normas de seguridad
- Tubo de trabajo cerámico C530 que incluye dos tapones de fibra para el funcionamiento al aire
- Termopar tipo S
- Alambres térmicos enrollados directamente en el tubo de trabajo, gracias a los cuales tiene lugar un rápido calentamiento
- Unidad de conexión con controlador instalada en la parte inferior del horno
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

#### Equipamiento opciona

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Paquete de alimentacion de gas 1 para el funcionamiento en atmósfera de gases de proceso no inflamables véase página 34

Modelo	Tmáx 1	Dimensio	nes externa	s² en mm	Ø de tubo	Calentado	Longitud constante	Longitud del	Potencia	Conexión	Peso
					interior	longitud	temperatura 1 +/- 5 K	tubo	máxima		
	en °C	Anch.	Prof.	Alt.	en mm	en mm	en mm	en mm	en kW	eléctrica*	en kg
RT 50/250/11	1100	350	380	740	50	250	80	360	2	monofásica	25
RT 50/250/13	1300	350	380	740	50	250	80	360	2	monofásica	25
RT 30/200/15	1500	445	475	740	30	200	70	360	2	monofásica	45

¹Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta + 50 K. ²Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.



Funcionamiento en horizontal



Panel de gas para un gas de proceso no inflamable ( $N_2$ , Ar, He,  $CO_2$ , aire, formigas)



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura



# Hornos tubulares de alta temperatura con calentamiento de barras de SiC hasta 1600 °C

Estos hornos tubulares compactos con calefacción con barras de SiC, con el aparellaje eléctrico y el controlador integrados, pueden ser usados universalmente para múltiples procesos. Constituyen una variante económica en el rango de las altas temperaturas. Las posibilidades de montaje de accesorios de serie flexibilizan su uso y amplían su rango de aplicaciones. Las barras calefactoras de SiC situadas en paralelo al tubo de trabajo garantizan una extraordinaria homogeneidad de la temperatura.



Horno tubular RHTC 80/450/16

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1600 °C
- Temperatura de trabajo 1500 °C; en caso de temperaturas de trabajo más elevadas es de esperar un desgaste más alto
- Enfriamiento activo de carcasa para bajas temperaturas de la superficie
- Tubo de trabajo cerámico C799 que incluye dos tapones de fibra para el funcionamiento al aire véase página 32
- Termoelemento tipo S
- Elementos calefactores de SiC fáciles de cambiar
- Controlador táctil P580 (50 programas con 40 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

#### Equipamiento opciona

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Regulación de lotes con medición de la temperatura en el tubo de trabajo véase página 38
- Tubos de trabajo alternativos véase página 32
- Sistema de alimentación de gas 1, 2 o 4 véase página 34

Modelo	Tmáx1	Dimensio	nes externa	ıs² en mm	Ø de tubo	Calentado	Longitud constante	Longitud del	Potencia	Conexión	Peso
					exterior	longitud	temperatura <sup>1, 6</sup> +/- 5 K	tubo	máxima		
	en °C	Anch.	Prof.	Alt.	en mm	en mm	en mm	en mm	en kW	eléctrica*	en kg
RHTC 80/230/16	1600 <sup>5</sup>	600	440	585	80	230	120	600	7,4	trifásica3	50
RHTC 80/450/16	1600	820	440	585	80	450	210	830	11,0	trifásica⁴	70
RHTC 80/710/16	1600	1075	440	585	80	710	345	1080	13,4	trifásica⁴	90

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta + 50 K.

<sup>4</sup>Calefacción sólo entre dos fases

<sup>5</sup>Para modelos standard

<sup>6</sup>Para modelos standard. Tmáx 1500 °C con sistema de alimentación de gases



Horno tubular RHTC 80/230/16 con sistema de alimentación de gas 2

Calentamiento mediante barras de SiC

Termopar para la regulación de la carga

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Calefacción sólo entre fase 1 y el conductor N

<sup>\*</sup>Para la conexión eléctrica véase página 84

# Hornos tubulares de alta temperatura para funcionamiento horizontal o vertical hasta 1800 °C

Los hornos tubulares de alta temperatura están disponibles tanto en versión horizontal (RHTH) como en versión vertical (RHTV). Con los materiales aislantes de fibra de alta moldeados al vacío se consigue un bajo consumo energético gracias al bajo nivel de calor acumulado y a la propia conductibilidad del calor. Mediante el uso de diversos sistemas de alimentación de gas, se puede trabajar en atmósfera de gases de proceso, no inflamables o inflamables, o en vacío.



Horno tubular RHTV 50/150/17 con soporte y paquete de suministro de gas 2

### Equipamiento estándar

- Tmáx 1600 °C, 1700 °C o 1800 °C
- Una zona de control
- Aislamiento de placas de fibra cerámicas moldeadas al vacío
- Hornos tubulares RHTV con soporte para modo vertical
- Termopar tipo B
- Tubo de trabajo cerámico C799 que incluye dos tapones de fibra para el funcionamiento al aire véase página 32
- Elementos calefactores de MoSi<sub>2</sub> suspendidos y fáciles de cambiar
- Unidad de potencia con transformador de baja tensión y controlador por tiristor
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Unidad de conexión separada del horno con controlador en el armario vertical separado
- Controlador táctil P570 (50 programas con 40 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

- Regulación de lotes con medición de la temperatura en el tubo de trabajo véase página 38
- Control en tres zonas para optimación de la homogeneidad de la temperatura (sólo hornos tubulares horizontales RHTH) véase página 38
- Tubos de trabajo alternativos véase página 32
- Paquete de alimentación de gas 2 para operación con gases de proceso no inflamables véase página 34
- Paquete de inyección 4 para aplicaciones de hidrógeno véase página 36
- Paquete de vacío para evacuar el tubo de trabajo véase página 37



Horno tubular RHTH 80/300/18 con bridas refrigeradas por agua y regulación de la carga



RHTH 120/600/18 con sistema de alimentación de gas 4 para el funcionamiento con hidrógeno

Modelo	Tmáx1	Dimension	nes externa	as³ en mm	Máx. Ø de tubo	Calentado	Longitud constante		Longitud del	Potencia	Conexión	Peso
Versión horizontal					exterior	longitud	temperatu	ra1 +/- 5 K	tubo			
							en	mm				
	en °C	Anch.2	Prof.	Alt.	en mm	en mm	una zona	tres zonas	en mm	en kW	eléctrica*	en kg
RHTH 50/150/	1600 o	530	480	640	50	150	50	70	380	5,8	trifásica4	70
RHTH 80/300/	1700 o	680	550	640	80	300	100	150	530	9,4	trifásica⁴	90
RHTH 120/600/	1800	980	550	640	120	600	200	300	830	14,8	trifásica4	110

Modelo	Tmáx <sup>1</sup>	Dimensio	nes extern	as³ en mm	Máx. Ø de tubo	Calentado	Longitud constante	Longitud del	Potencia	Conexión	Peso
Versión vertical					exterior	longitud	temperatura <sup>1</sup> +/- 5 K	tubo			
	en °C	Anch.	Prof.	Alt. <sup>2</sup>	en mm	en mm	en mm	en mm	en kW	eléctrica*	en kg
RHTV 50/150/	1600 o	610	700	1130	50	150	30	380	5,8	trifásica⁴	70
RHTV 80/300/	1700 o	680	700	1280	80	300	80	530	10,7	trifásica⁴	90
RHTV 120/600/	1800	680	700	1580	120	600	170	830	19,4	trifásica4	110
<sup>1</sup> Indicación desde el exter	ior del tubo. Dif	erencia con I	a temperatu	ra en el inter	rior del tubo de hast	ta + 50 K			*Para la conex	ión eléctrica véas	e página 84

¹Indicación desde el exterior del tubo. Diferencia con la temperatura en el interior del tubo de hasta + 50 K

Horno tubular RHTH 120/600/17



Sinterizado bajo hidrógeno en un horno tubular de la serie RHTH



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Sin tubo

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Calefacción sólo entre dos fases

# Tubos de trabajo

Dependiendo de la aplicación y temperatura se dispone de diferentes tubos de trabajo. Las especificaciones técnicas de los diferentes tubos de trabajo pueden verse en la siguiente tabla:



Diferentes tubos de trabajo para elegir

Material	Diámetro ext. del tubo en mm	Rampa de calentamiento máx en K/h	Atmósfera Tmáx³ en °C	Tmáx en servicio en vacío en °C	Hermético al gas
C 530 (Sillimantin) <sup>1</sup>	< 120 a partir de 120	sin limitación 200	1300	imposible	no
C 610 (Pythagoras) <sup>1</sup>	< 120 a partir de 120	300 200	1400	1200	sí
C 799 (Alsint 99,7 %) <sup>1</sup>	< 120 a partir de 120	300 200	1800	1400	SÍ
Vidrio cuarzoso <sup>2</sup>	todos	sin limitación	1100	950	sí
Aleación FeCrAl <sup>2</sup> (APM)	todos	sin limitación	1300	1100	sí

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tolerancias con respecto a la forma y posición a DIN 40680 <sup>2</sup>Todas las dimensiones son dimensiones nominales, tolerancias bajo demanda. <sup>3</sup>En caso de atmósferas agresivas puede reducirse la temperatura máxima admisible

Dimensiones Exterior Ø x Interior Ø x Longitud	Número o Tubo de trabajo	de pedido <sup>4</sup> Tubo de repuesto	Hornos tubulares rotatorios para procesos continuos RSRC										Para procesos por lotes RSRB					
				1	100°0	С			1	300°	С			1	100 °(	С		
			80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000	80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000	80-200	80-750	120-500	120-750	120-1000	
Tubo de cerámica C 530																		
80 x 65 x1540 mm 80 x 65 x 1790 mm 80 x 65 x 2040 mm 110 x 95 x 1540 mm 110 x 95 x 1790 mm	6000058702 6000058701 6000058700 6000058704 6000058703	691404536 691404537 691404538 691404539 691403376	0	0	0	0	0	•	•	•	0	0						
110 x 95 x 2040 mm	6000058216	691404540					0					•						
Tubo de cerámica C 610 80 x 65 x 1540 mm 80 x 65 x 1790 mm 80 x 65 x 2040 mm 110 x 95 x 1540 mm 110 x 95 x 1790 mm 110 x 95 x 2040 mm	6000058707 6000058706 6000058705 6000058709 6000058708 6000052969	691404541 691404542 691404543 691404544 691404561 691403437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Tubo de vidrio de cuarzo 76 x 70 x 1540 mm 76 x 70 x 1790 mm 76 x 70 x 2040 mm 106 x 100 x 1540 mm 106 x 100 x 1790 mm 106 x 100 x 2040 mm Tubo de vidrio de cuarzo moteado	6000058947 6000054644 6000058946 6000058949 6000058948 6000030741	691404545 691404546 691404547 691403519 691403305 691404548	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0						
76 x 70 x 1540 mm 76 x 70 x 1790 mm 76 x 70 x 2040 mm 106 x 100 x 1540 mm 106 x 100 x 1790 mm 106 x 100 x 2040 mm	6000058953 6000058952 6000058951 6000058956 6000058955 6000058954	691404549 691404550 691404551 691404552 691403442 691404553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Aleación CrFeAI 75 x 66 x 1540 mm 75 x 66 x 1790 mm 109 x 99 x 1540 mm 109 x 99 x 1790 mm 109 x 99 x 2040 mm Reactor de vidrio de cuarzo	601405296 601405297 601405298 601405299 601405300	691405357 691405231 691403682 691403607 691405122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
76 x 70 x 1390 mm 106 x 100 x 1140 mm 106 x 100 x 1390 mm 106 x 100 x 1390 mm 106 x 100 x 1640 mm	601402746 601402747 601402748 601402749 600048571	691402548 691402272 691402629 691402638 600032705											•	•	•	•	•	
Reactor de vidrio de cuarzo moteado 76 x 70 x 1140 mm 76 x 70 x 1390 mm 106 x 100 x 1140 mm 106 x 100 x 1390 mm	601404723 601404724 601404725 601404726	691402804 691403429 691403355 691403296											0	0	0	0		
Reactor mixto de vidrio de cuarzo 76 x 70 x 1140 mm 76 x 70 x 1390 mm 106 x 100 x 1140 mm 106 x 100 x 1390 mm	601404727 601404728 601404732 601404733	691403407 691404554 691404557 691404558											0	0	0	0		

<sup>•</sup> Tubo de trabajo estándar

O Opcionalmente puede adquirirse un tubo de trabajo



Tubo de trabajo	Número de											ı	Model	0										
Exterior Ø x Interior Ø x	pedido			R						R	SH/R	SV					RHTC	)		RHTH			RHTV	
ongitud		50-250	20-200	120-500	170-750	170-1000	50-250	20-200	80-500	80-750	120-500	120-750	120-1000	170-750	170-1000	80-230	80-450	80-710	50-150	80-300	120-600	50-150	80-300	120-600
530			٠,					۷,	~	~						~	~	~	٠,	~		۷,	~	
40 x 30 x 450 mm 40 x 30 x 700 mm	692070274 692070276	0	0	0			0	0	0		0													
50 x 40 x 450 mm	692070275	•	U	O			•	0	0		0													
50 x 40 x 700 mm	692070277		•	0				•			0													
60 x 50 x 850 mm	692070305			0					0		0													
60 x 50 x 1100 mm 80 x 70 x 850 mm	692070101 692070108			0	0						0			0										
80 x 70 x 1100 mm	692070108			O	0					•	O	0												
120 x 100 x 850 mm	692070110			•							•													
120 x 100 x 1100 mm	692070111				0	0						•	_	0										
120 x 100 x 1350 mm 170 x 150 x 1100 mm	692070131 692071659				•	0							•	•										
170 x 150 x 1700 mm	692071660					•									•									
ubo de vacío1 C 610																								
50 x 40 x 650 mm	692070207	0					0	_																
50 x 40 x 900 mm 60 x 50 x 1230 mm	691405352 692070180		0	0				0	0		0													
60 x 50 x 1480 mm	692070181			Ū	0				Ū	0	Ū	0		0										
80 x 70 x 1230 mm	692070182			0					0		0													
80 x 70 x 1480 mm	692070183			0	0					0	_	0		0										
120 x 100 x 1230 mm 120 x 100 x 1480 mm	692070184 692070185			0	0						0	0		0										
120 x 100 x 1730 mm	692070186				Ŭ	0							0	Ŭ	0									
170 x 150 x 1480 mm	692070187				0									0										
170 x 150 x 1730 mm	692070188					0									0									
799 50 x 40 x 380 mm	692071664																		•			•		
50 x 40 x 450 mm	691403622	0																						
50 x 40 x 530 mm	692071665																			0			0	
50 x 40 x 690 mm	692071714		0																		0			,
50 x 40 x 830 mm 80 x 70 x 530 mm	692070163 692071669																			•	0		•	
80 x 70 x 600 mm	692070600															•								
80 x 70 x 830 mm	692071670																•				0			C
80 x 70 x 1080 mm	692071647																	•						
120 x 105 x 830 mm ubo de vacío¹ C 799	692071713																							•
50 x 40 x 990 mm	692070149																		0			0		
50 x 40 x 1140 mm	692070176																			0			0	
50 x 40 x 1440 mm	692070177															_					0			(
80 x 70 x 990 mm 80 x 70 x 1140 mm	692070190 692070148															0				0			0	
80 x 70 x 1210 mm	692070191								0		0						0							
80 x 70 x 1470 mm	692070192									0		0		0				0						
80 x 70 x 1440 mm	692070178																				0			
120 x 105 x 1440 mm ubo de vacío² APM rectifica	692070147																				O			
51 x 38 x 650 mm	691406358	•					•																	
51 x 38 x 900 mm	691406359		•					•		_														
51 x 38 x 1480 mm 51 x 38 x 1730 mm	691406360				0	0				0			0	0	0									
60 x 52 x 1230 mm	691406361 691406362			0		J			0		0		0		J									
60 x 52 x 1480 mm	691406363				0					0		0		0										
60 x 52 x 1730 mm	691406364			_		0					_		0		0									
75 x 66 x 1230 mm 75 x 66 x 1480 mm	691406206 691406365			0	0				•		0	0		0										
75 x 66 x 1480 mm	691406366				U	0						0	0	J	0									
115 x 104 x 1230 mm	691406367			•							•													
115 x 104 x 1480 mm	691406325				0							•		0										
115 x 104 x 1730 mm	691406368					0							•		0									
164 x 152 x 1480 mm 164 x 152 x 1730 mm	691406339 691406370					•								•	•									
ibo de vacío de vidrio de c																								
50 x 40 x 650 mm	691403182	0	_				0	_																
50 x 40 x 900 mm 60 x 54 x 1030 mm	691406024		0					0																
60 x 54 x 1230 mm	691404422 691404423			0					0		0													
60 x 54 x 1480 mm	691404424				0					0		0		0										
80 x 74 x 1230 mm	691404425			0					0		0													
80 x 74 x 1480 mm	691404426			_	0					0	_	0		0										
120 x 114 x 1230 mm 120 x 114 x 1480 mm	691404427 691404428			0	0						0	0		0										
120 x 114 x 1460 mm	691404429				J	0							0	J	0									
170 x 162 x 1480 mm	691404430				0								J	0	J									
170 x 162 x 1730 mm	691404431					0									0				ılidos r					

Tubo de trabajo estándar
 Opcionalmente puede adquirirse un tubo de trabajo

# Paquetes de alimentación de gas/paquete de vacío para hornos tubulares

Con el uso de diferentes conjuntos de inyección de gas, la mayoría de las series de hornos tubulares pueden ampliarse para el funcionamiento con gases inflamables y no inflamables, así como para el funcionamiento en vacío.

Tapón de fibra con conexión para gas protector, apto para múltiples aplicaciones de laboratorio (sistema de alimentación de gas 1)

#### Sistema de alimentación de gas 1

para gases de proceso no inflamables en hornos tubulares estáticos, no herméticos

El sistema de alimentación de gas 1 constituye la versión básica para el funcionamiento de hornos tubulares estáticos con gases de proceso no inflamables. Este sistema no es completamente hermético, por lo que no es posible su funcionamiento en vacío.

#### Equipamiento estándar

- Disponible para hornos tubulares de las series RD, R, RT, RHTC, RSH y RSV
- Dos tapones de fibra cerámica porosa, no clasificada, con conexiones para gas protector
- Uso del tubo de trabajo estándar suministrado con el horno
- Panel de gas para un gas de proceso no inflamable (N<sub>2</sub>, Ar, He, CO<sub>2</sub>, aire, formigas\*)
- Llave de paso y caudalímetro con válvula manual
- Se requiere suministro de gas con 300 mbar

#### **Equipamiento opcional**

- Paneles de gas adicionales para otros gases no inflamables
- Encendido/apagado automático por segmentos por medio de una válvula magnética
- Regulador de presión para inyección de gas mediante botellas de gas

#### Conjuntos de inyección de gas 15 y 2

para gases de proceso no inflamables en hornos tubulares estáticos, herméticos

En caso de exigentes requisitos en cuanto a la pureza de la atmósfera en el tubo de trabajo, recomendamos el uso de uno de estos conjuntos de inyección de gas con bridas de acero inoxidable en los extremos del tubo para los hornos tubulares estáticos.

El paquete económico de inyección de gas 15 está disponible para hornos de hasta 1300 °C y tubos de trabajo de hasta 120 mm de diámetro para hornos de las series R, RSH y RSV. Incluye una protección contra el contacto en la brida y un sistema de protección contra la radiación térmica de 1.4301 en los extremos del tubo, para proteger las juntas. El sistema de protección contra la radiación térmica hace innecesaria una conexión de agua. En esta variante, no se permite abrir el horno cuando está caliente. Además, el paquete no es apto para aplicaciones con bomba turbomolecular para alcanzar un alto vacío. La opción adecuada para tal fin es el paquete de inyección de gas 2.

Dicho sistema de alimentación de gas 2 con bridas refrigeradas por agua se ofrece para hornos tubulares de las series R, RHTC, RHTH, RHTV, RSH y RSV. El cliente deberá suministrar la alimentación de agua de refrigeración con conexión tubular NW9.



Brida con suplemento de protección contra la radiación térmica (sistema de alimentación de gas 15)

Brida de vacío refrigerada por agua (sistema de alimentación de gas 2)

#### Equipamiento estándar

- Tubo de trabajo prolongado, hermético, de C 610 para hornos hasta 1300 °C, o de C 799 para temperaturas superiores a 1300 °C
- Dos bridas de acero inoxidable herméticas al vacío con brida KF en el lado de salida
- Soporte para las bridas en el horno
- \* Se deberán observar las disposiciones específicas de cada país de las proporciones de mezclas

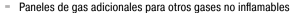




Bridas de acero refrigeradas por agua con cierres rápidos como equipamiento opcional

- Panel de gas para un gas de proceso no inflamable (N<sub>2</sub>, Ar, He, CO<sub>2</sub>, aire, formigas\*)
- Llave de paso y caudalímetro con válvula manual
- Se requiere suministro de gas con 300 mbar
- Válvula antirretorno en la salida de gas para evitar la entrada de aire

## Equipamiento opcional para los conjuntos de inyección de gas 15 y 2



- Encendido/apagado automático por segmentos por medio de una válvula magnética
- Regulador de presión para inyección de gas mediante botellas de gas
- Paquete de vacío para una presión final máxima de hasta 5 x 10⁻⁵ mbar

#### Otro equipamiento opcional solo para el sistema de alimentación de gas 2

- Cierres rápidos para bridas refrigeradas por agua
- Cambiador de calor aire-agua para circuito de agua cerrado
- Mirilla para observar la carga



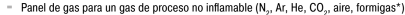
Mirilla como equipamiento opcional para bridas herméticas

#### Conjuntos de invección de gas 25 y 26

para gases de proceso no inflamables en hornos tubulares rotatorios, herméticos

Sistemas de alimentación para gases de proceso no inflamables, también disponibles para los hornos tubulares rotatorios RSRB y RSRC.

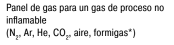
#### Equipamiento estándar



- Llave de paso y caudalímetro con válvula manual
- Se requiere suministro de gas con 300 mbar

El sistema de alimentación de gas 25 para hornos tubulares rotatorios para funcionamiento por lotes (RSRB) incluye, además, boquillas giratorias herméticas en la entrada y salida del gas, así como un refrigerador de gas en la salida. Para evitar la entrada de aire en el tubo, se ha instalado, adicionalmente, una válvula antirretorno en la salida de gas.

Para el sistema de alimentación de gas 26 para hornos tubulares rotatorios para procesos en continuo (RSRC), el horno se debe equipar, además, con un sistema de carga.



- Paneles de gas adicionales para otros gases no inflamables
- Encendido/apagado automático por segmentos por medio de una válvula magnética
- Regulador de presión para inyección de gas mediante botellas de gas
- Paquete de vacío para una presión final máxima de hasta 5 x 10<sup>-2</sup> mbar

<sup>\*</sup> Se deberán observar las disposiciones específicas de cada país de las proporciones de mezclas



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura



Paneles de gas con reguladores de flujo másico



Ejemplo de antorcha de gases de escape

#### Sistema de alimentación de gas 4

#### para aplicaciones de hidrógeno en hornos tubulares a partir de temperatura ambiente

Si el horno tubular se equipa con el sistema de alimentación de gas 4, puede funcionar bajo atmósfera de hidrógeno ya a partir de la temperatura ambiente. En funcionamiento bajo hidrógeno se garantiza una sobrepresión de aprox. 30 mbar en el tubo de trabajo. A la salida de gas el hidrógeno se quema en una antorcha de gases de escape. Equipado con PLC de seguridad, el barrido previo, la inyección de hidrógeno, el funcionamiento, el control de errores y el barrido al final del proceso (con un caudal que es, como mínimo, cinco veces el volumen del tubo) se realizan de forma automática. En caso de fallo, el tubo se barre con nitrógeno procedente del recipiente de barrido de emergencia y la instalación se lleva, automáticamente, a un estado seguro.

#### Eguipamiento estándar

- Disponible para hornos tubulares de las series R, RHTC, RHTH, RHTV, RSH, RSV, RSRB y RSRC
- Panel de gas para hidrógeno y nitrógeno
- Encendido/apagado automático por segmentos por medio de una válvula magnética
- Control mediante PLC de seguridad con pantalla táctil
- Antorcha de gases de escape con supervisión de la temperatura
- Limitador de selección de temperatura con indicador digital como protección contra sobretemperatura para horno y carga
- Control de la sobrepresión
- Recipiente de barrido de emergencia para nitrógeno

#### Equipamiento opciona

- Paneles de gas adicionales para otros gases no inflamables
- Funcionamiento con otros gases inflamables
- Inyección de gas mediante regulador de flujo másico controlable en función del programa
- Regulador de presión para inyección de gas mediante botellas de gas
- Cambiador de calor aire/agua para circuito cerrado de agua de refrigeración (excepto RSRB y RSRC)



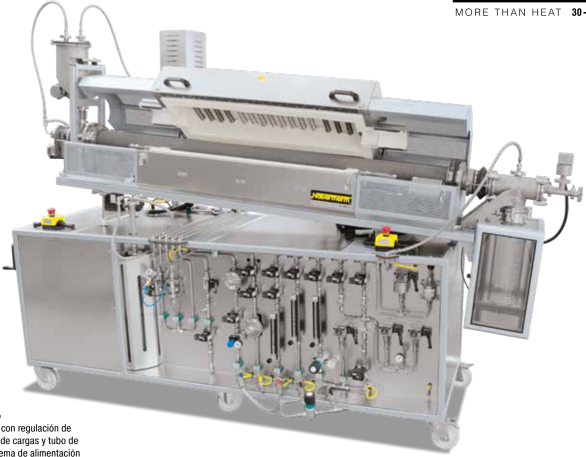
Manómetro independiente del horno para un rango de presión de 10<sup>-3</sup> mbar o 10<sup>-9</sup> mbar

#### Sistema de alimentación de gas según modelos

Serie de modelo			Sistema de alim	entación de gas		
	1	15	2	25	26	4
RD	•					
R	•	•	•			•
RT	•					
RHTC	•		•			•
RHTH			•			•
RHTV			•			•
RSH	•	•	•			•
RSV	•	•	•			•
RSRB				•		•
RSRC					•	•







Horno tubular rotatorio RSRC 120/1000/11  $\rm H_2$  con regulación de tres zonas, regulación de cargas y tubo de trabajo de FeCrAI, sistema de alimentación y paquete de gasificación 4 para funcionamiento bajo hidrógeno

### Paquete de vacío

El paquete de vacío permite la evacuación del tubo de trabajo para el funcionamiento en vacío en hornos tubulares. Está compuesto por una pieza intermedia para la salida de gas, una válvula esférica, un manómetro y una bomba de vacío de accionamiento manual que se encuentra conectada a la salida de gas por medio de un tubo flexible ondulado de acero inoxidable. Para usar un paquete de vacío es necesario contar con un horno estanco al gas, por ejemplo, mediante los paquetes de inyección de gas 15, 2, 25 o 26. Para proteger la bomba de vacío, la evacuación del tubo de vacío se debe realizar en frío. A continuación, la bomba puede seguir encendida durante el programa de calentamiento. La presión final máxima que se puede alcanzar en el tubo de trabajo depende del tipo de bomba.

- Bomba rotativa de paletas de una etapa para una presión final máxima de, aproximadamente, 20 mbar
- Bomba rotativa de paletas de dos etapas para una una presión final máxima de, aproximadamente, 5 x 10<sup>-2</sup> mbar
- Sistema de bomba turbomolecular, compuesto por una bomba de membrana con bomba turbomolecular posterior, para una presión final máxima de hasta 5 x 10<sup>-5</sup> mbar (no apto para los modelos RSRB y RSRC ni en combinación con el paquete de inyección de gas 15)



Bomba rotativa de paletas de una etapa (figura análoga)

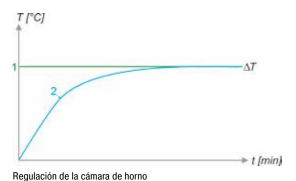


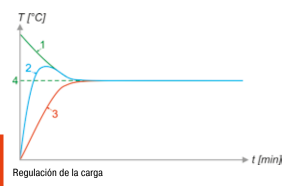
Bomba rotativa de paletas de dos etapas (figura

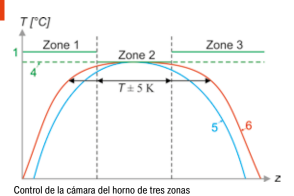


Bomba turbomolecular con bomba auxiliar (figura

# Regulaciones para hornos tubulares







- 1. Valor teórico cámara del horno
- 2. Valor real cámara del horno
- 3. Valor real carga
- 4. Valor teórico carga
- 5. Valor real cámara del horno 1 zona
- 6. Valor real cámara del horno 3 zonas

# Regulación de la cámara del horno y regulación de la carga

En el caso de la regulación de la cámara del horno, solo se mide la temperatura en la cámara del horno fuera del tubo de trabajo. De este modo se protegen los termopares usados frente a daños y cargas agresivas. Para evitar, picos excesivos, la regulación se lleva a cabo lentamente. Dado que, en este modo, no se mide la temperatura dentro del tubo de trabajo, puede generarse una diferencia significativa entre la temperatura de la carga en el interior del tubo y la temperatura de la cámara del horno que muestra el controlador.

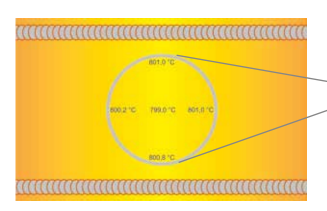
Con un termopar de carga adicional, en el modo "Regulación de cargas", además de la temperatura en la cámara del horno, también se puede medir la temperatura dentro del tubo de trabajo. Con ello se consigue una regulación muy precisa y rápida de la temperatura de la carga. La regulación de la carga se puede emplear en todos los hornos tubulares, con excepción de las series RD y RT.

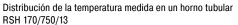
#### Regulación de la temperatura del horno en tres zonas

La longitud del tramo calentado está dividida en tres zonas. La medición de la temperatura se realiza mediante un termopar por zona, situado fuera del tubo de trabajo entre los alambres calefactores. Las zonas laterales se regulan mediante una desviación del valor teórico en comparación con la zona central. De este modo se puede compensar la pérdida de calor en los extremos del tubo, para así prolongar la zona de temperatura constante (+/–  $5~\rm K$ ).

#### Elementos calefactores de libre radiación

Con los elementos calefactores de libre radiación sobre tubos soportes se consigue una muy buena homogeneidad de la temperatura.







# Hornos tubulares personalizados





RHTV  $120/600/17~{\rm H_2}$  con paquete de gasificación 4 para gases inflamables, gancho oscilante para colgar la carga y puerta de seguridad ante la brida inferior



Brida con bisagra

Mediante un alto grado de flexibilidad e innovación, Nabertherm ofrece la solución óptima para aplicaciones específicas del cliente. Sobre la base de nuestros modelos estandard también elaboramos variantes individuales para la integración en sistemas de proceso superiores. Las soluciones representadas en esta página solo muestran una parte de las instalaciones especiales realizadas con éxito. Desde procesos bajo atmósfera de vacío o de gas inerte, con innovadoras técnica de regulación y automatización, hasta las más diferentes temperaturas, tamaños, longitudes y propiedades de la instalación de hornos tubulares — nosotros hallamos la solución para su proceso.



RSH 320/2000/09 H<sub>2</sub> con regulación en tres zonas para el tratamiento térmico de metales preciosos



RS 120/1000/11S con bogie para diferentes ángulos de inclinación

# Estufas de secado y hornos con circulación de aire hasta 850 °C

Los hornos con circulación forzada del aire son ideales para los procesos de secado o tratamientos térmicos a bajas temperaturas. Con la circulación forzada, se consigue una mejor transferencia del calor y una optimización de la uniformidad de la temperatura. Los hornos Nabertherm convencen también por su atractivo diseño fabricado con una carcasa de acero inoxidable de alta calidad.

Las siguientes opciones, estan disponibles para toda la gama de hornos en este apartado:



Envolvente ventilado de doble capa hecho de láminas de acero inoxidable texturizado para bajas temperaturas superficiales y alta estabilidad



Calefacción silenciosa con relé semiconductor



Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada.



Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio



Controlador táctil y funcionamiento intuitivo



NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB



Software gratuito NTEdit para la entrada de programas directamente desde el PC mediante Excel™ para MS Windows™



Software gratuito NTGraph para la evaluación y documentación de los procesos mediante Excel™ para MS Windows™, en el PC



Aplicación gratuita MyNabertherm para la monitorización de los procesos en dispositivos mobiles



Como equipamiento adicional: control del proceso y documentación por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y control





Grupo de hornos	Modelo	Página
Estufas de secado hasta 300 °C	TR	42
Secadores de cámara hasta 260 °C	KTR	44
Hornos de cámara con circulación de aire hasta 850 °C	NAT	46
Hornos de cámara con circulación de aire hasta 675 litros	NA	48
Estufas de secado con técnica de seguridad	TR LS	50
Hornos de cámara con circulación de aire hasta 500 litros con técnica de seguridad	NA LS	51

# Estufas de secado hasta 300 °C

Gracias a una temperatura máxima de trabajo de hasta 300 °C y a la circulación de aire forzada, las estufas alcanzan una excelente homogeneidad de la temperatura. Pueden ser empleados en múltiples tareas, como p. ej., para secar, esterilizar o conservar en caliente. Estamos en disposición de garantizar reducidos plazos de entrega para modelos estándar disponibles en almacén.



Estufa de secado TR 240



Estufa de secado TR 450

#### Equipamiento estánda

- Tmáx 300 °C
- Rango de temperatura de trabajo: + 20 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 300 °C
- Estufas de secado TR 60 TR 420 ejecutados como modelo de sobremesa
- Estufas de secado TR 450 TR 1050 ejecutados como modelo de pie
- La circulación forzada de aire horizontal da como resultado una homogeneidad de la temperatura según DIN 17052-1, inferior a +/- 5 °C en el horno vacío (con la válvula de salida de aire cerrada) véase página 77
- Carcasa del horno de acero inoxidable 1.4016 (DIN)
- Cámara de acero fino, aleación 304 (AISI)/material N° 1.4301 (DIN), resistente a la corrosión y fácil de limpiar
- Carga en varios niveles por medio de rejillas (consulte la cantidad de rejillas en la tabla de la derecha)
- Gran puerta rebatible de gran abertura, bisagras derechas con cierre rápido para los modelos TR 60 - TR 240 y TR 450
- Puerta giratoria de dos hojas con cierre rápido para los modelos TR 420, TR 800
   v TR 1050
- = Estufas de secado TR 800 y TR 1050 equipado con rodillos de transporte
- Mando en la parte frontal para la regulación gradual del aire de escape en la pared posterior
- PID regulación por microprocesadores con sistema de autodiagnóstico
- Controlador R7, controladores programables alternativos véase página 84

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- La velocidad del ventilador de circulación de aire se puede detener completamente
- Mirillas de control para observar la carga
- Otras rejillas más con listones de inserción
- Pasamuros lateral
- Dispositivo giratorio eléctrico, Tmáx 200 °C (el sistema de sujeción de la carga se adapta a las necesidades específicas del cliente)
- Tubo de aire de escape DN 80
- Rodillos de transporte para los modelos TR 240 TR 450
- Posibilidad de ampliación para cumplir con las exigencias de calidad de las normas AMS2750G o FDAC







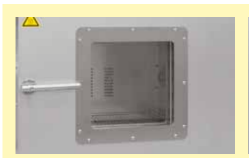
Estufa de secado TR 420

Estufa de secado TR 1050 con puerta de dos hojas

Modelo	Tmáx	Dimer	nsiones ir en mm	nternas	Volumen	Dimen	siones ext en mm	ternas¹	Potencia máxima	Conexión	Peso	Minutos hasta	Rejillas	Rejillas	Total carga
	en °C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	kW	eléctrica*	en kg	Tmáx <sup>2</sup>	incl.	máx.	máx.3
TR 60	300	450	390	350	60	700	665	720	3,3	monofásica	90	25	1	4	120
TR 120	300	650	390	500	120	900	665	870	3,3	monofásica	120	45	2	7	150
TR 240	300	750	550	600	240	1000	840	970	3,3	monofásica	165	60	2	8	150
TR 420	300	1300	550	600	420	1550	910	990	6,7	trifásica	250	60	2	8	200
TR 450	300	750	550	1100	450	1000	840	1470	6,7	trifásica	235	60	3	15	180
TR 800	300	1200	680	1000	800	1470	1170	1520	6,7	trifásica	360	80	3	10	250
TR 1050	300	1200	680	1400	1050	1470	1170	1920	10,0	trifásica	450	80	4	14	250

¹Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición ²En el horno vacío, cerrado y con conexión conectado a 230 V 1/N/PE o 400 V 3/N/PE ³Carga máx. por compartimento 30 kg

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Estufa de secado TR 60 con ventana



Rejillas extraíbles para cargar el estufa de secado en diferentes niveles



Sistema rotatorio (en este caso con un soporte personalizado para contenedores de autoclave PARR)

# Secadores de cámara hasta 260 °C

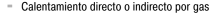
Los secadores de cámara de la serie KTR pueden aplicarse a multitud de procesos de secado o tratamiento térmico en cargas hasta una temperatura de aplicación de 260 °C. En la cámara del horno se consigue alcanzar una óptima homogeneidad de la temperatura, gracias a la potente circulación del aire. Todos los secadores de cámara pueden adaptarse a las necesidades individuales del cliente, gracias al amplio programa de accesorios.



Secador de cámara KTR 6125

#### Equipamiento estánda

- Tmáx 260 °C
- Calentamiento eléctrico (a través de un registro de tiro con radiadores de cromo acero integrados) o calentamiento por gas (calentamiento directo o indirecto por gas con inyección de aire caliente en el canal de succión)
- Óptima homogeneidad de la temperatura en base a la norma DIN 17052-1 hasta
   +/- 3 °C (para versión sin carriles de entrada) véase página 77
- Aislamiento en lana mineral de alta calidad y, por ello, temperatura de las paredes externas < 25 °C sobre la temperatura ambiente</li>
- Gran intercambio de aire para agilizar el proceso de secado
- Puerta de dos hojas a partir del modelo KTR 2300
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Controlador táctil B500 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84



- Bastidor inferior para cargar el secador mediante estibador de carga
- Puerta adicional en la pared posterior para cargar desde ambos lados o para su utilización como horno de esclusa
- Sistemas de soplado para un enfriamiento más rápido con control manual o motorizado de las válvulas de salida de aire
- Apertura y cierre programados de las válvulas de salida de aire
- Circulación regulable del aire, conveniente en procesos con carga ligera o delicada
- Mirilla e iluminación de la cámara del horno
- Versión para procesos de tratamiento térmico en sala limpia
- Sistemas de rotación, por ejemplo para procesos de templado
- Todos los modelos KTR también están disponibles con Tmáx 300 °C
- Control del proceso y documentación a través del paquete de software VCD o Nabertherm Control-Center NCC, para la supervisión, documentación y control véase página 86/89



Secador de cámara KTR 1500 con carro de carga





Modelo		Tmáx	Dimens	siones internas	en mm	Volumen	Dimens	iones externas	<sup>2</sup> en mm		Conexión
		°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW¹	eléctrica*
KTR	1000	260	1000	1000	1000	1000	1820	1430	1890	18	trifásica
KTR	1500	260	1000	1000	1500	1500	1820	1430	2390	18	trifásica
KTR 2	2000	260	1100	1500	1200	2000	1920	1930	2090	18	trifásica
KTR 2	2300	260	1250	1250	1500	2300	2120	1680	2460	27	trifásica
KTR	3100	260	1250	1250	2000	3100	2120	1680	2960	27	trifásica
KTR 3	3400	260	1500	1500	1500	3400	2370	1930	2460	45	trifásica
KTR 4	4500	260	1500	1500	2000	4500	2370	1930	2960	45	trifásica
KTR 4	4600	260	1750	1750	1500	4600	2620	2175	2480	45	trifásica
KTR 6	6000	260	2000	2000	1500	6000	2870	2430	2460	54	trifásica
KTR	6125	260	1750	1750	2000	6125	2620	2175	2980	45	trifásica
KTR 6	6250	260	1250	2500	2000	6250	2120	3035	2960	54	trifásica
KTR 8	8000	260	2000	2000	2000	8000	2870	2430	2960	54	trifásica
KTR 9	9000	260	1500	3000	2000	9000	2490	3870	2920	72	trifásica
KTR 12	2300	260	1750	3500	2000	12300	2620	4350	2980	90	trifásica
KTR 13	3250	260	1250	5000	2000	13250	2120	6170	2960	108	trifásica
KTR 16	6000	260	2000	4000	2000	16000	2870	4850	2960	108	trifásica
KTR 2	1300	260	2650	3550	2300	21300	3600	4195	3380	108	trifásica
KTR 22	2500	260	2000	4500	2500	22500	3140	5400	3500	108	trifásica
10 - 4 1 -	Access the sales of a	1 45 - 2 - 4 - 1 - 1 - 1								*D	

<sup>1</sup>Potencia dependiendo del diseño del horno. Según la carga, puede aumentar <sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Rampa de entrada



Carro de carga con bandejas extraíbles



Suelos para insertar, extraíbles sobre rodillos

# Hornos de cámara con circulación de aire – modelo de sobremesa calentamiento eléctrico

Estos hornos de cámara con circulación de aire se caracterizan por su uniformidad de temperatura extremadamente alta. Gracias a su diseño compacto de sobremesa, esta serie es muy adecuada para su instalación en laboratorios o en sitios con espacio limitado.

Las aplicaciones incluyen precalentamiento de piezas para procesos de ajuste por contracción, tratamiento térmico de metales en aire como envejecimiento, eliminación de tensiones, recocido suave o templado y tratamiento térmico del vidrio.



Horno de cámara con circulación de aire NAT 15/85 con base de soporte como equipamiento opcional

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 650 °C ó 850 °C
- Circulación del aire horizontal con óptima distribución gracias a los deflectores de aire de acero inoxidable
- Controlador de temperatura integrado
- Puerta con apertura hacia la derecha, temperaturas de apertura de la puerta de hasta 400 °C
- Homogeneidad de la temperatura en base a la norma DIN 17052-1 de hasta
   +/- 6 °C (modelo NAT 15/65 de hasta +/- 5 °C) véase página 77
- Distribución óptima del aire debido a altas velocidades de caudal
- Entrada de aire en la parte trasera del horno
- Salida de gases ajustable en el techo del horno (no para el modelo NAT 15/65)
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio
- Orificio de 15 mm en el techo del horno (no para el modelo NAT15/65)
- Controlador táctil B500/B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), descripción de la regulación véase página 84



Horno de cámara con circulación de aire NAT 30/65

# Equipamiento opcional (no disponible para NAT 15/65)

- Estructura de soporte
- Racks de carga para cargar a distintos niveles
- Paquete con control de lotes y control de procesos y documentación mediante software VCD









Horno de cámara con circulación de aire NAT 50/85

Modelo	Tmáx	Dime	en mm men			Dime	nsiones exte en mm	ernas¹	Potencia calórica	Conexión eléctrica*	Peso	Tiempo de calent- amiento <sup>3</sup> hasta Tmáx
	°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW²		in kg	en min
NAT 15/65	650	295	340	170	15	470	790	460	2,8	monofásica	60	35
NAT 30/65	650	320	320	300	30	810	620	620	3,0	monofásica	90	80
NAT 60/65	650	400	400	400	60	890	700	720	3,0	monofásica	110	100
NAT 15/85	850	320	320	150	15	690	880	570	3,0	monofásica	85	190
NAT 30/85	850	320	320	300	30	690	880	720	3,0	monofásica	100	230
NAT 50/85	850	400	320	400	50	770	880	820	4,5	trifásica	130	230

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Salida de gases ajustable en el techo del horno



Horno de cámara con circulación de aire NAT 15/85



Interior fabricado con lámina de acero 1.4828

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Potencia dependiendo del diseño del horno. Según la carga, puede aumentar

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Información aproximada, con el horno vacío

# Hornos de cámara con circulación de aire hasta 675 litros calentamiento eléctrico

Gracias a una precisa homogeneidad de la temperatura, estos hornos de cámara con circulación de aire son idóneos para procesos como el revenido, el temple, el endurecimiento, el recocido por disolución, el envejecimiento artificial, el sinterizado de PTFE, el precalentamiento y la soldadura. Los hornos de cámara con circulación de aire están equipados con las correspondientes cajas de recocido para procesos como el recocido blando de cobre, el temple de titanio o el revenido de acero bajo gas de proceso no inflamable. Debido a su estructura modular, los hornos con circulación de aire pueden adaptarse a las exigencias del proceso con los accesorios apropiados



Horno de cámara con circulación de aire NA 120/65

Horno de cámara con circulación de aire NA 250/85

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 450 °C, 650 °C ó 850 °C
- Circulación del aire horizontal con óptima distribución gracias a los deflectores de aire de acero inoxidable
- Puerta con apertura hacia la derecha
- Soporte incluido en el suministro
- Homogeneidad de la temperatura en base a la norma DIN 17052-1 de hasta
   +/- 4 °C véase página 77
- Distribución óptima del aire debido a altas velocidades de caudal
- El suministro incluye una bandeja en la base y guías para 2 bandejas insertables adicionales
- Controlador táctil B500 (5 programas con 4 segmentos cada uno), descripción de la regulación véase página 84

#### Equipamiento opcional para modelos hasta 450 °C

- Válvulas de entrada y salida de aire cuando se utiliza para el secado
- Enfriamiento controlado mediante valvulas y ventilador
- Chapas insertables adicionales
- Cajas de inyección de gas para distintos métodos de carga
- Accesorios de alimentación de gas
- Control de la carga, con documentación del termopar de carga
- Baliza luminosa
- Sistemas de carga

### Más equipamiento opcional para modelos hasta 850 °C

- Optimización de l'homogeneidad de la temperatura en base a la norma
   DIN 17052-1 hasta +/- 3 °C véase página 77
- Bastidores de medición y termopares para mediciones TUS, cargas o mediciones comparativas
- Versión según AMS2750G o CQI-9
- Puerta de elevación manual, para hornos de convección NA120/65 y NA120/85
- Puerta de elevación neumática, para hornos de cámara de convección, a partir del modelo NA250/65
- Sistema de rodillos manual en la cámara del horno para pesos de carga elevados



Horno de cámara con circulación de aire NA 120/45 con unidad de enfriamiento como equipamiento opcional

Modelo	Tmáx	Dimen	siones ir en mm	nternas	Volu- men	Dimen	siones ext	ernas <sup>1</sup>	Potencia calórica	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento <sup>3</sup> hasta Tmáx	•	de enfriamiento <sup>3</sup> de Tmáx a 150 °C en min
	°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW²	eléctrica*	in kg	en min	Trampillas4	Ventilador de refrigeración <sup>4</sup>
NA 120/45	450	450	600	450	120	1250	1550	1550	9,0	trifásica	460	60	240	30
NA 250/45	450	600	750	600	250	1350	1650	1680	12,0	trifásica	590	60	120	30
NA 500/45	450	750	1000	750	500	1550	1900	1820	18,0	trifásica	750	60	240	30
NA 60/65	650	350	500	350	60	930	1310	1450	9,0	trifásica	350	90	180	45
NA 120/65	650	450	600	450	120	1030	1410	1550	12,0	trifásica	400	90	240	60
NA 250/65	650	600	750	600	250	1250	1700	1750	20,0	trifásica	750	90	480	60
NA 500/65	650	750	1000	750	500	1400	1950	1900	27,0	trifásica	1000	90	600	90
NA 60/85	850	350	500	350	60	790	1330	1440	9,0	trifásica	315	150	900	120
NA 120/85	850	450	600	450	120	890	1420	1540	12,0	trifásica	390	150	900	120
NA 250/85	850	600	750	600	250	1120	1690	1810	20,0	trifásica	840	180	900	180
NA 500/85	850	750	1000	750	500	1270	1940	1960	30,0	trifásica	1150	180	900	210
NA 675/85	850	750	1200	750	675	1270	2190	1960	30,0	trifásica	1350	210	900	210

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición. 
<sup>2</sup>Potencia dependiendo del diseño del horno. Según la carga, puede aumentar. 
<sup>3</sup>Información aproximada, con el horno vacío 
<sup>4</sup>Equipamiento opcional





Bandeja de inserción



Rodillos en la cámara del horno

# Estufas de secado con técnica de seguridad para cargas con disolventes según EN 1539

Los estufas de secado de la serie TR .. LS son idóneos, debido al equipamiento de seguridad, conforme a la norma EN 1539 tipo A, para el secado de cargas con disolventes. Gracias a su construcción compacta, estos armarios secadores se pueden integrar fácilmente en un laboratorio o en la producción. Los gases se descargan a través de una salida de gases en la parte posterior del armario de secado, desde donde se pueden redirigir o someter a tratamiento.



Estufa de secado TR 120 LS con técnica de seguridad conforme a EN 1539 para cargas con disolventes

#### Varsión astándar

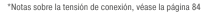
- Tecnología de horno basada en los estufas de secado véase la página 42
- Descripción de la técnica de seguridad véase el modelo NA ../45 LS
- Tmáx 260 °C
- Homogeneidad de la temperatura ±8 K conforme a DIN 17052-1 en la zona útil vacía véase la página 77
- Controlador táctil B510 (5 programas con 4 segmentos cada uno), descripción de la regulación véase página 84

### **Equipamiento opcional**

Véase el equipamiento opcional de los estufas de secado en la página 42

Mo	odelo	lo Tmáx Dimensiones internas Volu		Volumen	Dimens	siones ex	ternas <sup>3</sup>	Potencia	Eléctrica	Peso	Minutos	Rejilla	Rejilla	Carga total		
				en mm				en mm		máxima						
		°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	kW <sup>2</sup>	conexión*	en kg	hasta Tmáx⁴	incl.	máx.	máx.1
TR	60 LS	260	450	380	350	60	700	820	710	5,7	trifásica	100	20	1	4	96
TR	120 LS	260	650	380	500	120	900	820	870	6,7	trifásica	120	22	2	7	140
TR	240 LS	260	750	540	600	240	1000	990	970	6,7	trifásica	180	32	2	8	170
TR	450 LS	260	750	540	1100	450	1000	990	1470	13,3	trifásica	250	36	3	15	250

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Capacidad de carga máx. por nivel 30 kg





Rejillas extraíbles para cargar el estufa de secado en diferentes niveles



Estufa de secado TR 60 S con dispositivo giratorio



Sistema rotatorio (en este caso con un soporte personalizado para contenedores de autoclave PARR)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El valor de conexión aumenta en EN 1539 como equipamiento adicional

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>En el horno vacío y cerrado y para conexión a 230 V 1/N/PE o 400 V 3/N/PE



# Hornos de cámara con circulación de aire hasta 500 litros con técnica de seguridad para cargas con disolventes según EN 1539

Gracias a su alta homogeneidad de la temperatura, estos hornos de cámara con circulación de aire son idóneos para procesos como el secado de pinturas o de piezas con restos de limpiadores inflamables, o la evaporación de los disolventes ligados a los componentes.



Horno de cámara con circulación de aire NAT 120/45 LS

#### Versión estándar

- Modelo basado en los hornos de cámara con circulación de aire véase página 48
- Calefacción con una mayor potencia para mantener las tasas de renovación de aire requeridas
- Potente soplador de aire de escape que asegura una presión negativa en el horno
- Circulación de aire definida y controlada y aire de salida
- Indicador óptico y acústico de avería
- Limitador de selección de temperatura con temperatura de desconexión ajustable como protección contra sobretemperatura para el horno y la mercancía
- Controlador táctil P570 (50 programas con 40 segmentos cada uno), descripción de la regulación véase página 84

### **Equipamiento opcional**

- EN 1539 con reducción del volumen de aire de salida al 25 %, después del tiempo de evaporación principal para ahorrar energía
- EN 1539 con desconexión temporal para procesos en los que no se liberan sustancias inflamables

Modelo	Tmáx	Dimens	ones inte	rnas en	Volumen	imen Dimensiones externas <sup>1</sup>		Potencia	Caudal volumé-	Cant	idad máxi	ma de dis	olvente ei	n g a	
			mm				en mm		calórica	trico del aire de		te	mperatur	a:	
									salida						
	en °C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW²	en m <sup>3/h</sup>	75 °C	150 °C	250 °C	350 °C	450 °C
NA 120/45 LS	450	450	600	450	120	1250	1550	1950	18	100 - 120	51	20	9	5	4
NA 250/45 LS	450	600	750	600	250	1350	1650	2080	24	100 - 120	93	36	17	9	7
NA 500/45 LS	450	750	1000	750	500	1550	1900	2220	24	100 - 120	104	42	21	12	9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>2</sup>Potencia dependiendo del diseño del horno. Según la carga, puede aumentar.



Horno de esclusa N 560/26HACLS con unidades de seguridad, carga por delante y salida posterior



Abertura de entrada de aire y potente soplador de aire de salida montado en el horno



Interior con bandeja de inserción, termopares y control de la presión

# Hornos de cámara hasta 1400 °C

Hornos fabricados con un robusto aislamiento hecho de ladrillos refractarios ligeros para poder soportar un uso rudo en laboratorio. Estos hornos de cámara universales con calentamiento por radiación han sido diseñados específicamente para soportar un uso intensivo también en el taller y están disponibles con muchas opciones, como cajas de gasificación o accesorios de carga.

Las siguientes opciones, estan disponibles para toda la gama de hornos en este apartado:



Envolvente ventilado de doble capa hecho de láminas de acero inoxidable texturizado para bajas temperaturas superficiales y alta estabilidad



Calefacción silenciosa con relé semiconductor



Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada.



Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio



Controlador táctil y funcionamiento intuitivo



NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB



Software gratuito NTEdit para la entrada de programas directamente desde el PC mediante Excel™ para MS Windows™



Software gratuito NTGraph para la evaluación y documentación de los procesos mediante Excel™ para MS Windows™, en el PC

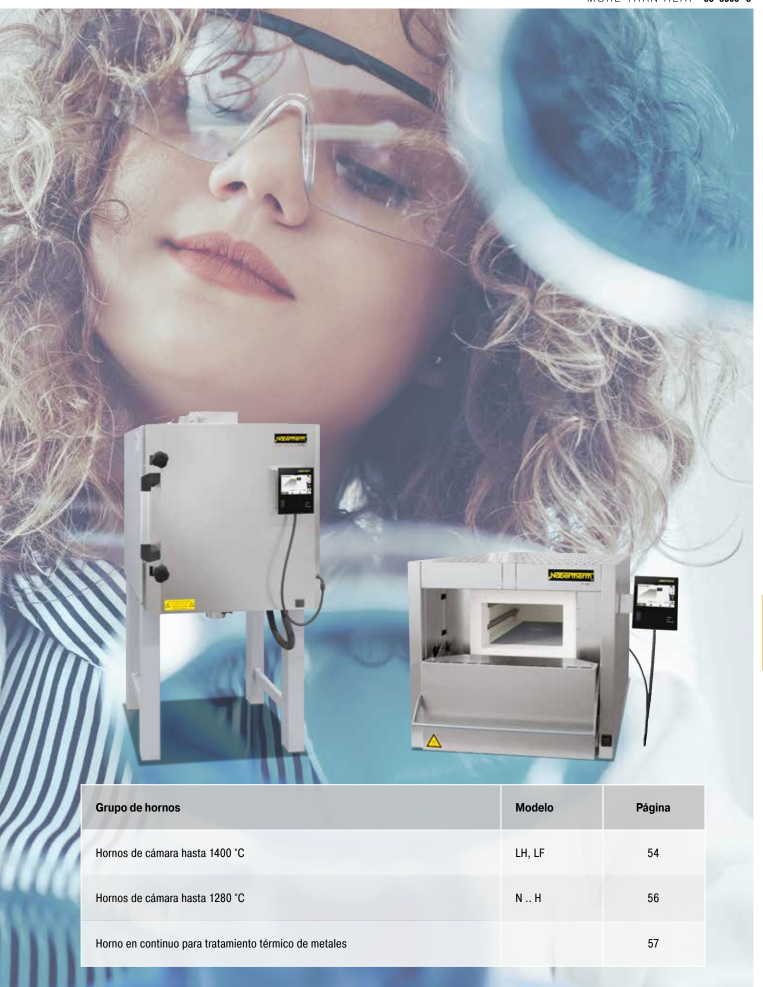


Aplicación gratuita MyNabertherm para la monitorización de los procesos en dispositivos mobiles



Como equipamiento adicional: control del proceso y documentación por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y control





# Hornos de cámara con aislamiento de ladrillo o aislamiento de fibra hasta 1400 °C

Estos grandes hornos de cámara LH 15/12 - LF 120/14 llevan años demostrando su eficacia como hornos de cámara profesionales para laboratorios. Los hornos están disponibles tanto con un robusto aislamiento de ladrillos refractarios (modelos LH) como con un aislamiento combinado de ladrillos refractarios en las esquinas y material de fibra de rápido enfriamiento y baja acumulación de calor (modelos LF). Gracias al amplio equipamiento opcional, los hornos de cámara se pueden adaptar de forma ideal al proceso requerido.



Horno de cámara LH 30/14

### Equipamiento estándar

- Tmáx 1200 °C, 1300 °C o 1400 °C
- Calentamiento por 5 lados para una excelente homogeneidad de la temperatura
- Los elementos calefactores de los tubos de apoyo proporcionan una radiación libre del calor y una larga vida útil
- Controlador montado en la puerta del horno y desmontable para un manejo cómodo.
- Protección de la calefacción de la solera y base plana de apilamiento mediante placa de SiC insertada en el suelo
- Modelos LH: aislamiento multicapa, de ladrillos refractarios y aislamiento secundario especial, sin fibra
- Modelos LF: aislamiento de fibra, de alta calidad, con ladrillos en las esquinas para acortar los tiempos de enfriamiento y calentamiento
- Puerta con cierre hermético ladrillo sobre ladrillo, asentados a mano
- Tiempos de calentamiento breves gracias al holgado dimensionamiento de su potencia
- Bóveda autoportante para aumentar la estabilidad y para la mejor protección posible contra el polvo
- Válvula de aire de escape accionada por motor
- Corredera de aire adicional ajustable sin escalonamientos en la solera del horno
- Soporte incluido
- Controlador táctil B500 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84



Horno de cámara LH 216/12 con ventilador de aire fresco para acelerar los tiempos de enfriamiento

- Puerta de desplazamiento paralelo (con protección contra radiaciones térmicas)
- Puerta de elevación con accionamiento lineal electromecánico para abrir en estado caliente
- Sistema de refrigeración para refrigerar el horno con un determinado gradiente de temperatura o con un caudal de aire fresco predefinido. Ambos modos de servicio se pueden conectar o desconectar en los distintos segmentos mediante la función extra del controlador.
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables
- Sistema de inyección de gas manual o automática
- Campana extractora de acero fino como interfaz para la extracción del aire del cliente
- Báscula para determinar la pérdida por calcinación



Horno de cámara LH 30/12 con puerta de elevación manual



Horno de cámara LH 60/12 SW con dispositivo de pesaje para medir la pérdida por calcinación  $\,$ 

Modelo	Tmáx	Dime	nsiones interna	as mm	Volumen	Dimens	iones externas	¹ en mm	Potencia	Conexión	Peso
	en °C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW	eléctrica*	en kg
LH 15/12	1200	250	250	250	15	680	860	1230	5	trifásica <sup>2</sup>	170
LH 30/12	1200	320	320	320	30	710	930	1290	7	trifásica <sup>2</sup>	200
LH 60/12	1200	400	400	400	60	790	1180	1370	8	trifásica	300
LH 120/12	1200	500	500	500	120	890	1180	1470	12	trifásica	410
LH 216/12	1200	600	600	600	216	990	1280	1590	20	trifásica	470
LH 15/13	1300	250	250	250	15	680	860	1230	7	trifásica <sup>2</sup>	170
LH 30/13	1300	320	320	320	30	710	930	1290	8	trifásica <sup>2</sup>	200
LH 60/13	1300	400	400	400	60	790	1180	1370	11	trifásica	300
LH 120/13	1300	500	500	500	120	890	1180	1470	15	trifásica	410
LH 216/13	1300	600	600	600	216	990	1280	1590	22	trifásica	470
LH 15/14	1400	250	250	250	15	680	860	1230	8	trifásica2	170
LH 30/14	1400	320	320	320	30	710	930	1290	10	trifásica <sup>2</sup>	200
LH 60/14	1400	400	400	400	60	790	1180	1370	12	trifásica	300
LH 120/14	1400	500	500	500	120	890	1180	1470	18	trifásica	410
LH 216/14	1400	600	600	600	216	990	1280	1590	26	trifásica	470
LF 15/13	1300	250	250	250	15	680	860	1230	7	trifásica <sup>2</sup>	150
LF 30/13	1300	320	320	320	30	710	930	1290	8	trifásica <sup>2</sup>	180
LF 60/13	1300	400	400	400	60	790	1180	1370	11	trifásica	270
LF 120/13	1300	500	500	500	120	890	1180	1470	15	trifásica	370
LF 15/14	1400	250	250	250	15	680	860	1230	8	trifásica <sup>2</sup>	150
LF 30/14	1400	320	320	320	30	710	930	1290	10	trifásica <sup>2</sup>	180
LF 60/14	1400	400	400	400	60	790	1180	1370	12	trifásica	270
LF 120/14	1400	500	500	500	120	890	1180	1470	18	trifásica	370

¹Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición. ²Calefacción sólo entre dos fases

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Puerta de desplazamiento paralelo para abrir en estado caliente



Versión con solera de mampostería



El diseño del horno LF proporciona tiempos de calentamiento y enfriamiento más cortos

# Hornos de cámara para temple, recocido y soldadura hasta 1280 °C

Para resistir el duro trabajo en el laboratorio, por ejemplo en el tratamiento térmico de metales, es necesario un robusto aislamiento de ladrillos refractarios. Los hornos de cámara N 7/H - N 87/H están hechos a medida no sólo para solucionar este problema. Los hornos pueden ampliarse con una amplia gama de accesorios como por ej. cajas de recocido para el funcionamiento bajo gas de protección, guías de rodillo o una estación refrigeradora con baño de enfriamiento. Con ello pueden llevarse a cabo exigentes aplicaciones, como por ejemplo el recocido blando de titanio en el campo médico, sin tener que emplear instalaciones caras y complicadas de recocido.



#### Fauinamiento estánda

- Tmáx 1280 °C
- Horno con cámara de gran profundidad con calentamiento por tres lados: ambos laterales y la solera
- Los elementos calefactores de los tubos de apoyo proporcionan una radiación libre del calor y una larga vida útil
- Calefacción de la solera protegida por placas SiC resistentes al calor
- Lado superior de la puerta protegida con chapas de acero fino contra quemaduras al abrir el horno bajo altas temperaturas
- Homogeneidad de la temperatura en base a la norma DIN 17052-1 de hasta
   +/- 10 °C véase página 77
- Bajo consumo energético debido a la estructura aislante de varias capas
- Soporte incluido en el suministro, el modelo N 7/H N 17/HR está disponible como modelo de sobremesa
- Apertura de aire de escape en el lado del horno, a partir de horno de cámara
   N 31/H en la parte trasera del horno
- Puerta enparalelo con apertura hacia abajo (con protección contra radiaciones térmicas)
- Movimiento de la puerta mediante resorte/amortiguador de presión de gas
- Controlador táctil B500 (5 programas con 4 segmentos cada uno), controladores alternativos véase página 84

Мс	delo	Tmáx	Dimensi	ones interna	s en mm	Volumen	Dimension	ones externa	s¹ en mm	Potencia	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento
		en °C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW	eléctrica*	en kg	in min <sup>2</sup>
Ν	7/H	1280	250	250	140	9	800	650	600	3,0	monofásica	60	320
Ν	11/H	1280	250	350	140	11	800	750	600	3,5	monofásica	70	320
Ν	11/HR	1280	250	350	140	11	800	750	600	5,5	trifásica3	70	70
Ν	17/HR	1280	250	500	140	17	800	900	600	6,4	trifásica3	90	110
Ν	31/H	1280	350	350	250	31	1040	1030	1340	15,0	trifásica	210	90
Ν	41/H	1280	350	500	250	41	1040	1180	1340	15,0	trifásica	260	105
Ν	61/H	1280	350	750	250	61	1040	1430	1340	20,0	trifásica	400	105
Ν	87/H	1280	350	1000	250	87	1040	1680	1340	25,0	trifásica	480	105

¹Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Trabajo con caja de inyección de gas para atmósferas de gas de protección con ayuda de un carro de carga



Horno de cámara N 7/H como modelo de sobremesa



Horno con cámara de gran profundidad con calentamiento por tres lados

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx –100 K (conectado a 230V 1/N/PE o 400V 3/N/PE) <sup>3</sup>Calefacción sólo entre dos fases

# Horno en continuo para tratamiento térmico de metales

Nuestro amplio catálogo de hornos para tratamiento térmico de metales, puede ser ampliado con un vasta gama de accesorios específicos para su aplicación.

Cajas de inyección de gas para tratamiento térmico bajo atmósfera de gas protector

El empleo de las cajas de inyección de gas permite utilizar hornos de recocido, hornos con circulación de aire o también hornos de cuba para el tratamiento térmico bajo atmósfera de gases de proceso no inflamables.



#### Caias de recocido

Las cajas de recocido se llenan con polvos o granulados en los que se inserta la carga. De esta manera, se pueden realizar, de forma económica, procesos como, por ejemplo, la soldadura con estaño.

#### Sistemas completos de temple para talleres

Nuestros compactos sistemas de tratamiento térmico consisten en un horno de temple, un horno de recocido, así como un baño de enfriamiento y de limpieza. Se pueden utilizar para muchos tratamientos térmicos en el taller.



#### Baños de enfriamiento y depuración y limpieza

Los baños de enfriamiento por aceite o agua así como para la limpieza y el desengrase se ofrecen como baños simples o dobles y se fabrican en acero inoxidable.



## Utensilios para mejores resultados en la carga

Láminas de temple, bolsas de recocido, granulados



### Equipo de protección

Guantes, protección facial y corporal



Si desea más información sobre nuestra amplia gama de accesorios para tratamiento térmico, solicite nuestro catálogo «Tecnología para procesos térmicos 2».

# Hornos de alta temperatura hasta 1800 °C

Con el fin de lograr las propiedades mecánicas deseadas en las piezas cerámicas, los componentes deben sinterizarse a altas temperaturas después de la fase previa de desaglomerado. Con los hornos de cámara de alta temperatura en versión de sobremesa o de suelo para temperaturas máximas entre 1400 °C y 1800 °C, Nabertherm ofrece una amplia gama de soluciones de hornos que permiten también una ampliación posterior para producción a gran escala.

Las siguientes opciones, estan disponibles para toda la gama de hornos en este apartado:



Envolvente ventilado de doble capa hecho de láminas de acero inoxidable texturizado para bajas temperaturas superficiales y alta estabilidad



Campana extractora de acero fino como interfaz para la extracción del aire del cliente en los modelos de suelo



Uso exclusivo de materiales aislantes sin categorización según la normativa CE No 1272/2008 (CLP). Esto significa explícitamente que la lana de silicato de aluminio también conocida como "fibra cerámica refractaria" (RCF) que es clasificado y posiblemente cancerígeno, no es usada.



Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio



Controlador táctil y funcionamiento intuitivo



NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB



Software gratuito NTEdit para la entrada de programas directamente desde el PC mediante Excel™ para MS Windows™



Software gratuito NTGraph para la evaluación y documentación de los procesos mediante Excel™ para MS Windows™, en el PC



Aplicación gratuita MyNabertherm para la monitorización de los procesos en dispositivos mobiles



Como equipamiento adicional: control del proceso y documentación por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y control





Grupo de hornos	Modelo	Página
Hornos de alta temperatura con elementos calefactores de MoSi <sub>2</sub> Modelos de sobremesa hasta 1800 °C	LHT	60
Hornos de alta temperatura con calentamiento de varillas de SiC Modelos de sobremesa hasta 1600 °C	LHTC(T)	62
Hornos con elevador inferior de alta temperatura hasta 1650 °C	LHT LB	63
Hornos de alta temperatura con báscula hasta 1750 °C	LHT SW	64
Horno de altas temperaturas combinado LHT 08/17 BO hasta 1750 °C con postcombustión catalítica integrada	LHT BO	65
Hornos de alta temperatura con elementos calefactores de MoSi <sub>2</sub> Modelos de suelo hasta 1800 °C	нт	66
Hornos de alta temperatura con calentamiento de varillas de SiC Modelos de suelo hasta 1550 °C	нтс	68
Hornos de alta temperatura con elementos calefactores de MoSi <sub>2</sub> Aislamientos de ladrillo refractario hasta 1700 °C	HFL	69

# Hornos de alta temperatura con elementos calefactores de molibdeno disiliciuro hasta 1800 °C

Realizados como modelos de sobremesa, estos compactos hornos de alta temperatura convencen por su variedad de ventajas. El excelente tratamiento de materiales de alta calidad, combinado con la fácil manejabilidad, convierte a estos hornos en todoterrenos para la investigación y el laboratorio. Estos hornos de alta temperatura también son perfectamente adecuados para la sinterización de cerámica técnica, por ej. para los puentes dentales de óxido de circonio.



Horno de alta temperatura LHT 02/17



Horno de alta temperatura LHT 01/17 D

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1600 °C, 1750 °C o 1800 °C
- Temperatura de trabajo recomendada 1750 °C (para modelos LHT ../18); en caso de temperaturas de trabajo más elevadas es de esperar un desgaste más alto
- Los elementos calefactores de disiliciuro de molibdeno ofrecen una muy buena protección contra interacciones químicas entre la carga y los elementos calefactores
- Abertura de entrada de aire regulable
- Abertura de escape de aire en la cubierta
- Termopars tipo B o tipo S (LHT ../17 D)
- Controlador táctil P580 (50 programas con 40 segmentos cada uno), descripción de los controladores véase página 84

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Pasamuro para termopar en el techo del horno
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables, no estanca al gas
- Sistema de inyección de gas manual o automática
- Recipientes de carga apilable para cargar hasta dos o tres niveles dependiendo del modelo, véase página 17



Horno de alta temperatura LHT 03/17 D



Horno de alta temperatura LHT 08/18

Modelo	Tmáx Dimensiones internas en mn			s en mm	Volumen	Dimensio	ones externa	as¹ en mm	Potencia máxima	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento
	en °C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt. <sup>2</sup>	en kW	eléctrica*	en kg	en min³
LHT 02/16	1600	130	145	130	2	430	450	570+325	2,7	monofásica	33	28
LHT 04/16	1600	160	175	160	4	450	475	610+335	2,7	trifásica4	39	50
LHT 08/16	1600	200	200	200	8	500	500	650+370	5,3	trifásica⁴	47	33
LHT 01/17 D	1650	110	120	120	1	385	425	525+195	2,7	monofásica	28	27
LHT 03/17 D	1650	135	135	200	4	412	450	595+300	2,7	monofásica	38	57
LHT 02/17	1750	130	145	130	2	430	450	570+325	2,7	monofásica	33	46
LHT 04/17	1750	160	175	160	4	450	475	610+335	2,7	trifásica4	39	90
LHT 08/17	1750	200	200	200	8	500	500	650+370	5,3	trifásica4	47	50
LHT 02/18	1800	130	145	130	2	430	450	570+325	2,7	monofásica	33	56
LHT 04/18	1800	160	175	160	4	450	475	610+335	2,7	trifásica4	39	106
LHT 08/18	1800	200	200	200	8	500	500	650+370	5,3	trifásica⁴	47	60

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

\*Para la conexión eléctrica véase página 84 <sup>4</sup>Calefacción sólo entre dos fases





Horno de cámara con materiales de fibra de alta calidad y resistencias calefactoras de disiliciuro de molibdeno en ambos lados



Ejemplo de un limitador de sobre-temperatura

<sup>2</sup>Incl. puerta de elevación abierta
3Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx -100 K (conectado a 230V 1/N/PE o 400V 3/N/PE)

# Hornos de alta temperatura con calentamiento de varillas de SiC hasta 1600 °C

Estos potentes hornos de mufla para laboratorio están disponibles para temperaturas de hasta 1550 °C ó 1600 °C. La elevada resistencia de las varillas de SiC en su uso periódico y su elevada velocidad de calentamiento convierten a estos hornos de alta temperatura en los todoterrenos de los laboratorios. Se alcanzan, dependiendo del modelo de horno y de las condiciones de uso, tiempos de calentamiento de 25 - 30 minutos.



Horno de alta temperatura LHTCT 01/16

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1550 °C o 1600 °C
- Temperatura de trabajo 1500 °C (para hornos de alta temperatura LHTC ../16); en caso de temperaturas de trabajo más elevadas es de esperar un desgaste más alto
- A elegir con puerta abatible (LHTC), que puede usarse como superficie de trabajo, o sin sobreprecio con puerta de elevación (LHTCT), quedando la parte caliente alejada del operario (horno de alta temperatura LHTCT 01/16 sólo con puerta de elevación)
- Unidad de conexión con relés semiconductores en consonancia con la potencia de las varillas de SiC
- Fácil cambio de las barras calentadoras
- Abertura de entrada de aire regulable, abertura de escape de aire en la cubierta
- Controlador táctil C550 (10 programas con 20 segmentos cada uno) véase página 84

#### Equipamiento opciona

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables, no estanca al gas
- Sistema de inyección de gas manual o automática

Modelo	Tmáx	Dimensi	iones interna	s en mm	Volumen	Dimensi	ones externas	s¹ en mm	Potencia máxima	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento
	en °C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt. <sup>2</sup>	en kW	eléctrica*	en kg	en min³
LHTCT 01/16	1550	110	120	120	1,5	340	335	485	3,5	monofásica	20	30
LHTC(T) 03/16	1600	120	210	120	3,0	415	545	490	8,2	trifásica⁴	38	30
LHTC(T) 08/16	1600	170	290	170	8,0	490	625	540	12,5	trifásica	58	25

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>2</sup>Más 255 mm como máximo estando el modelo LHTCT abierto

\*Para la conexión eléctrica véase página 84 <sup>4</sup>Calefacción sólo entre dos fases



Horno de alta temperatura LHTC 08/16



Sistema de alimentación para gases de proceso no inflamables



Cámara del horno en fibra de alta calidad y varillas calefactoras de SiC a ambos lados

³Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx -100 K (conectado a 230V 1/N/PE o 400V 3/N/PE)



# Hornos de alta temperatura con elevador inferior con calentamiento por elementos calefactores de molibdeno disiliciuro y aislamiento de fibra hasta 1650 °C

Gracias a la plataforma elevadora de accionamiento eléctrico, la carga de los hornos de alta temperatura LHT ../.. LB Speed se facilita significativamente. El calentamiento circulante de la cámara de horno garantiza una homogeneidad de la temperatura óptima.



Horno de alta temperatura LHT 02/17 LB Speed con recipientes apilables

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1650 °C
- Los elementos calefactores de alta calidad, de disiliciuro de molibdeno ofrecen una excelente protección frente a interacciones químicas con la carga
- Muy buena uniformidad de temperatura gracias al calentamiento por tres (LHT 02/17 LB Speed) o por cuatro (LHT 01/17 LB Speed) lados de la cámara del horno
- Cámara del horno con volumen de 1 o 2, mesa de gran base
- Preciso accionamiento motorizado de la mesa por correa dentada con mando por pulsador
- Tiempo de apertura de la mesa aprox. 30 s., apertura completa
- Salida de aire de escape en el techo
- Termopars tipo S
- Controlador táctil P580 (50 programas con 40 segmentos cada uno), descripción de los controladores véase página 84

- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Recipientes de carga apilable para cargar hasta dos o tres niveles dependiendo del modelo, véase página 17
- Reducción del tiempo de apertura de la mesa a 10 s., apertura completa
- Abertura de aire adicional regulable por el fondo

Modelo	Tmáx	Dimensio	ones del esp	oacio útil²	Superficie de carga		Volumen	Dimensiones externas <sup>1</sup>			Potencia	Conexión	Peso
			en mm		en mm			en mm			máxima		
	en °C	anch.	prof.	alt.	anch.	prof.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW	eléctrica*	en kg
LHT 01/17 LB Speed	1650	75	110	60	95	130	1	350	590	695	2,9	monofásica	45
LHT 02/17 LB Speed	1650	Ø	115	140	135	135	2	390	590	785	3,3	monofásica	55

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Sole élévatrice avec motorisation électrique



Recipiente de carga apilable



Calentamiento por cuatro lados de la cámara del horno en el modelo LHT 01/17 LB Speed

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Corresponde a los recipientes para cargas con separador

# Hornos de alta temperatura con báscula para el cálculo de pérdidas por ignición y el análisis termogravimétrico (ATG) hasta 1750 °C

Estos hornos de alta temperatura fueron especialmente desarrollados para el cálculo de las pérdidas por ignición y el análisis termogravimétrico (ATG) en laboratorio. El sistema completo está formado por el horno de alta temperatura para 1600 °C o 1750 °C, un bastidor para la mesa, la báscula de precisión con conductos en el horno y un potente software que registra tanto el perfil de la temperatura como la pérdida de peso a lo largo del tiempo.



Horno de alta temperatura LHT 04/16 SW con báscula para la determinación de la pérdida por recocido

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1600 °C o 1750 °C
- = Elementos calefactores de alta calidad de disiliciuro de molibdeno
- Boca regulable de aire adicional
- Salida de aire de escape en el techo
- Termopars tipo B
- En el suministro se incluye base, punzón cerámico con placa de base en el interior del horno, báscula de precisión y conjuntos de software
- Pueden elegirse 4 básculas para diferentes pesos máximos y rangos de escala
- Control del proceso y documentación de la temperatura y la pérdida por combustión por medio del paquete de software VCD para la supervisión, documentación y el control véase página 84

Modelo	Tmáx	Dimensiones internas en mm			Volumen	Volumen Dimensiones ex			Potencia	Conexión	Peso	Tiempo de calentamiento
	°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	kW	eléctrica*	en kg	en min²
LHT 04/16 SW	1600	150	150	150	4	655	370	890	5,0	trifásica3	85	25
LHT 04/17 SW	1750	150	150	150	4	655	370	890	5.0	trifásica3	85	30

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

*Para la conexión	eléctrica	véase	página	84
-------------------	-----------	-------	--------	----

Báscula	Legibilidad	Máximo rango de pesos	Peso del punzón	Valor de calibrado	Carga mínima
Tipo	en g	en g	en g	en g	en g
EW-2200	0,01	2200 incl. punzón	850	0,1	0,5
EW-4200	0,01	4200 incl. punzón	850	0,1	0,5
EW-6200	0,01	6200 incl. punzón	850	-	1,0
FW-12000	0.10	12000 incl. punzón	850	1.0	5.0



Pueden elegirse 4 básculas para diferentes pesos máximos y rangos de escala

total I	水中間口	- Input	
Characteris			
A B A COLOR OF THE STREET			
2000			SE - 21*
(All Printers			
			The state of the s
NA DOMEST	4		The second second
100 (100 kg)			
*****			
10001044			
91014			
10111			
and the same of th		7 - 10 - 1	_
The same of the sa			
The state of the s			THE R. LEWIS CO., LANSING

Representación gráfica del curso de cocción



Elementos calefactores de alta calidad de disiliciuro de molibdeno

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tiempo aproximado de calentamiento del horno sin carga y cerrado, hasta Tmáx –100 K (conectado a 230V 1/N/PE o 400V 3/N/PE)

Calefacción sólo entre dos fases



# Horno de altas temperaturas combinado LHT 08/17 BO hasta 1750 °C con postcombustión catalítica integrada

El horno combinado LHT 08/17 BO completa los hornos de mufla L ../11 BO (véase la página 14) y ofrece una solución para los procesos de desaglome-ración/incineración hasta a 600 °C con procesos de sinterización posteriores a altas temperaturas. Especificado con una temperatura máxima de 1750 °C, el LHT 08/17 BO se puede usar para temperaturas de proceso de hasta 1700 °C. Por su tamaño compacto, el horno es extraordinario para aplicaciones de investigación y desarrollo, pero también para desaglomerar y sinterizar pequeñas piezas producidas con aditivos. El horno se puede usar también para cálculos de pérdidas por ignición, en los que las muestras, después del proceso de incineración, se deben tratar a temperaturas por encima de 1050 °C.

El horno combinado LHT 08/17 BO dispone de un sistema pasivo de seguridad con tratamiento posterior de los gases de escape. Mediante un ventilador de gases de escape se introduce aire fresco desde la parte posterior en la cámara del horno, para que siempre haya suficiente oxígeno disponible para el proceso. El aire introducido se dirige a la calefacción del horno y se precalienta de forma que queda garantizada una buena homogeneidad térmica. Al mismo tiempo, los humos procedentes del horno se aspiran y se dirigen a la postcombustión integrada, donde se someten a combustión y limpieza catalítica.



Horno combinado LHT 08/17 BO

### Versión estándar

- Tmáx 1750 °C
- Tmáx 600 °C para el proceso de desaglomeración/incineración
- Máxima temperatura de trabajo recomendada aprox. 50 °C por debajo de la Tmáx. del horno. Si se alcanzan temperaturas mayores, se incrementa el desgaste.
- Calentamiento desde dos lados
- Cierre de la puerta del horno con resortes (puerta de elevación) con cierre mecánico contra apertura accidental
- Postcombustión térmica/catalítica en el canal de salida de aire hasta una temperatura máxima de 600 °C en funcionamiento
- Regulación de la temperatura de postcombustión ajustable hasta 850 °C
- Precalentamiento del aire de entrada mediante un elemento calefactor adicional en la parte posterior de la cámara del horno
- Controlador con mando táctil P580 (50 programas con 40 segmentos cada uno),
   véase la descripción de la regulación en la página 84

Modelo	Tmáx	Dimensi	ones interna	s en mm	Volumen	Dimension	ones externa	s² en mm	Peso máximo de la carga de sustancias orgánicas	Máximo nivel de evaporación de sustancias orgánicas	Potencia máxima	Conexión	Peso
	en °C¹	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.3	en g	g/min	en kW	eléctrica*	en kg
LHT 08/17 BO	1750	150	250	150	6	530	705	695	75	1	13	trifásica	90

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tmax 600 °C für den Entbinderungs-/Veraschungsprozess

<sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

3Incl. Tubo de salida de aire (Ø 80 mm)

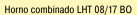


Calentamiento a altas temperaturas en la cámara del horno



\*Para la conexión eléctrica véase página 84

Representación esquematizada de la guía de aire en el horno combinado LHT 08/17 BO



# Hornos de alta temperatura con calentamiento por elementos calefactores de molibdeno disiliciuro y aislamiento de fibra hasta 1800 °C

Gracias a su sólida construcción y a que se han diseñados como modelos de pie compactos, estos hornos de alta temperatura resultan adecuados para los procesos en laboratorio donde se requiera la más alta precisión. La excelente homogeneidad de la temperatura y los prácticos detalles denotan la alta calidad de estos hornos que pueden ampliarse con nuestro extenso programa de opciones para adaptarse a sus procesos.



Horno de alta temperatura HT 29/17



Horno de alta tempertaura HT 450/16 con dos sistemas de bloqueo por puerta

### Equipamiento estándar

- Tmáx 1600 °C, 1750 °C ó 1800 °C
- Máxima temperatura de trabajo recomendada aprox. 50 °C por debajo de la Tmáx. del horno. Si se alcanzan temperaturas mayores, se incrementa el desgaste.
- Calentamiento por dos lados a través de resistencias de disiliciuro de molibdeno
- Aislamiento de fibra de gran calidad, con aislamiento posterior especial
- Aislamiento del techo de gran duración, con elementos en suspensión especiales
- Homogeneidad de la temperatura en base a la norma DIN 17052-1 a 1450 °C de hasta
   +/- 6 °C véase página 77
- Puerta de desplazamiento paralelo, con guía de cadenas, para abrir y cerrar la puerta con precisión
- Versión con dos puertas (delante/detrás) para los hornos de alta temperatura a partir de HT 276/..
- La junta laberíntica garantiza una pérdida térmica mínima en la zona de la puerta
- Base del horno reforzada para una mejor protección de los aislantes de la solera del horno. Estandar, a partir del modelo HT 16/16 en adelante. Carga distribuida: 5 Kg/dm².
- Escape de aire en la cubierta, con válvula motorizada de salida del aire de escape, controlada a través de la función extra del controlador
- Campana extractora de acero fino como interfaz para la extracción del aire del cliente
- Controlador táctil P570 (50 programas con 40 segmentos cada uno), descripción de la regulación véase página 84

- Sistema de refrigeración para refrigerar el horno con un determinado gradiente de temperatura o con un caudal de aire fresco predefinido. Ambos modos de servicio se pueden conectar o desconectar en los distintos segmentos mediante la función extra del controlador.
- Paquetes de seguridad para el desaglomerado al aire. Debido a los hidrocarburos liberados, la desaglomeración en la cerámica técnica es un proceso crítico. Los hidrocarburos son inflamables y el peligro reside en el hecho de que se forma una mezcla inflamable en la cámara de horno. Nabertherm ofrece paquetes de seguridad a medida en función del proceso y de la cantidad de aglomerante, que permiten un funcionamiento seguro del horno.
- Paso para termopar con cierre atornillado
- Termoelemento de control de la temperatura, con certificado de calibración
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables (no es totalmente estanco al gas)
- Sistema de inyección de gas automático con válvula magnética y caudalímetro, controlado por medio de la función extra del controlador
- Aislamiento de ladrillos refractarios en la solera, para poder soportar una mayor carga (Tmáx 1700 °C)
- Puerta de elevación
- Bloqueo automático de la puerta que incluye interruptor de contacto de la puerta
- Dispositivo de protección contra daños mecánicos en elementos calefactores
- Elementos calefactores con calidades especiales, p.e. para aplicaciones con Óxido de Circonio
- Interfaz de Ethernet



Horno de alta temperatura HT 160/17 con sistema de inyección de gas



Horno de alta tempertaura HT 64/17 con control basado en PLC y opciones adicionales

Modelo	Tmáx	Dimens	iones internas	en mm	Volumen	Dimensi	ones externas	s¹ en mm	Potencia	Conexión	Peso
	°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	kW	eléctrica	en kg
HT 08/16	1600	150	300	150	8	740	640	1755	8,5	trifásica <sup>2</sup>	215
HT 16/16	1600	200	300	260	16	820	690	1860	12,5	trifásica <sup>2</sup>	300
HT 29/16	1600	275	300	350	29	985	740	1990	9,8	trifásica <sup>2</sup>	350
HT 40/16	1600	300	350	350	40	1010	800	1990	12,5	trifásica	420
HT 64/16	1600	400	400	400	64	1140	890	2040	18,5	trifásica	555
HT 128/16	1600	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,5	trifásica	820
HT 160/16	1600	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,5	trifásica	760
HT 276/16	1600	500	1000	550	276	1340	1600	2290	43,5	trifásica	1270
HT 450/16	1600	500	1150	780	450	1380	1820	2570	65,0	trifásica	1570
·											
HT 08/17	1750	150	300	150	8	740	640	1755	8,5	trifásica <sup>2</sup>	215
HT 16/17	1750	200	300	260	16	820	690	1860	12,5	trifásica <sup>2</sup>	300
HT 29/17	1750	275	300	350	29	985	740	1990	9,8	trifásica <sup>2</sup>	350
HT 40/17	1750	300	350	350	40	1010	800	1990	12,5	trifásica	420
HT 64/17	1750	400	400	400	64	1140	890	2040	18,5	trifásica	555
HT 128/17	1750	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,5	trifásica	820
HT 160/17	1750	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,5	trifásica	760
HT 276/17	1750	500	1000	550	276	1340	1600	2290	43,5	trifásica	1270
HT 450/17	1750	500	1150	780	450	1380	1820	2570	65,0	trifásica	1570
HT 08/18	1800	150	300	150	8	740	640	1755	8,5	trifásica <sup>2</sup>	215
HT 16/18	1800	200	300	260	16	820	690	1860	12,5	trifásica <sup>2</sup>	300
HT 29/18	1800	275	300	350	29	985	740	1990	9,8	trifásica <sup>2</sup>	350
HT 40/18	1800	300	350	350	40	1010	800	1990	12,5	trifásica	420
HT 64/18	1800	400	400	400	64	1140	890	2040	18,5	trifásica	555
HT 128/18	1800	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,5	trifásica	820
HT 160/18	1800	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,5	trifásica	760
HT 276/18	1800	500	1000	550	276	1340	1600	2290	43,5	trifásica	1270
HT 450/18	1800	500	1150	780	450	1380	1820	2570	65,0	trifásica	1570

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>2</sup>Calefacción sólo entre dos fases

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Sistema de inyección de gas automático con válvula magnética y caudalímetro



Versión con dos puertas para los hornos de alta temperatura a partir de HT 276/..



Horno de alta temperatura HT 160/18 DB200-3 con puerta de elevación

# Hornos de alta temperatura con calentamiento por barras de SiC y aislamiento de fibra hasta 1550 °C

Los hornos de alta temperatura HTC 16/16 - HTC 450/16 calentados por medio de barras de SiC verticalmente suspendidas resultan especialmente idóneos para procesos de sinterización con una temperatura de trabajo máxima de 1500 °C. Para determinados procesos, como p.ej. la sinterización de óxido de circonio, las barras de SiC, debido a la menor interactividad con la carga, pueden resultar más adecuadas que los elementos calefactores de disiliciuro de molibdeno. En lo que se refiere a la estructura básica, los hornos se pueden comparar con los modelos conocidos de la serie HT y se pueden ampliar con el mismo equipamiento opcional.



Horno de alta temperatura HTC 160/16

#### Equipamiento estándar

- Tmáx 1550 °C
- Máxima temperatura de trabajo recomendada aprox. 50 °C por debajo de la Tmáx.
   del horno. Si se alcanzan temperaturas mayores, se incrementa el desgaste.
- Calentamiento desde ambos lados mediante barras de SiC suspendidas verticalmente
- Aislamiento de fibra de gran calidad, con aislamiento posterior especial
- Aislamiento del techo de gran duración, con elementos en suspensión especiales
- Homogeneidad de la temperatura en base a la norma DIN 17052-1 a 1450 °C de hasta +/- 6 °C véase página 77
- Puerta de desplazamiento paralelo, con guía de cadenas, para abrir y cerrar la puerta con precisión
- Versión con dos puertas (delante/detrás) para los hornos de alta temperatura a partir de HTC 276/..
- La junta laberíntica garantiza una pérdida térmica mínima en la zona de la puerta
- Solera reforzada como protección del aislamiento de fibra de la base para cargas pesadas. Carga distribuida: 5 kg/dm².
- Escape de aire en la cubierta, con válvula motorizada de salida del aire de escape, controlada a través de la función extra del controlador
- Campana extractora de acero fino como interfaz para la extracción del aire del cliente
- Controlador táctil P570 (50 programas con 40 segmentos cada uno), descripción de la regulación véase página 84

#### Equipamiento opcional como modelo HT véase página 66

Modelo	Tmáx	Dimensiones internas en mm			Volumen	Dimensio	nes externa	as¹ en mm	Potencia calórica	Potencia	Conexión	Peso
	en °C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	en kW	en kW	eléctrica*	en kg
HTC 16/16	1550	200	300	260	16	820	690	1860	12,0	16,5	trifásica <sup>2</sup>	220
HTC 40/16	1550	300	350	350	40	1010	800	1990	12,0	16,5	trifásica	420
HTC 64/16	1550	400	400	400	64	1140	890	2040	18,0	41,5	trifásica	660
HTC 128/16	1550	400	800	400	128	1140	1280	2040	26,0	61,0	trifásica	550
HTC 160/16	1550	500	550	550	160	1250	1040	2260	21,0	40,0	trifásica	535
HTC 276/16	1550	500	1000	550	276	1340	1600	2290	36,0	73,0	trifásica	1300
HTC 450/16	1550	500	1150	780	450	1380	1820	2570	64,0	118,0	trifásica	1450

<sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición. 
<sup>2</sup>Calefacción sólo entre dos fases

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Barras SiC suspendidas verticalmente y opcionalmente tubos de entrada per-forados para sistema de debinding en un horno de alta temperatura



Versión con dos puertas para los hornos de alta temperatura a partir de HT 276/..



Mirilla refrigerada hecha de cristal de zafiro (izquierda a temperatura de trabajo, derecha a temperatura ambiente)



# Hornos de alta temperatura con calentamiento por elementos calefactores de molibdeno disiliciuro y aislamiento de ladrillos refractarios hasta 1700 °C

Los hornos de altas temperaturas HFL 16/16 - HFL 160/17 se distinguen particularmente por el robusto revestimiento con ladrillos refractarios. Este modelo ofrece una mayor protección cuando, en el proceso, se emiten gases o ácidos agresivos, por ejemplo, en la fundición de vidrio.



Horno de alta temperatura HFL 16/17 DB50 con sistema de inyección de gas

### Equipo estándar

Como los hornos de alta temperatura HT (página 66), sin embargo

- Tmáx 1600 °C o 1700 °C
- Resistente estructura de aislamiento de ladrillos refractarios ligeros, con revestimiento posterior especial
- Base del horno revestida en ladrillos refractarios ligeros para la recepción de cargas más pesadas

- Sistema de refrigeración para refrigerar el horno con un determinado gradiente de temperatura o con un caudal de aire fresco predefinido. Ambos modos de servicio se pueden conectar o desconectar en los distintos segmentos mediante la función extra del controlador.
- Paso para termopar con cierre atornillado
- Termoelemento de control de la temperatura, con certificado de calibración
- Conexión del gas de protección para el lavado del horno con gases no inflamables (no es totalmente estanco al gas)
- Sistema de inyección de gas automático con válvula magnética y caudalímetro, controlado por medio de la función extra del controlador
- Puerta de elevación
- Bloqueo automático de la puerta que incluye interruptor de contacto de la puerta
- Dispositivo de protección contra daños mecánicos en elementos calefactores
- Interfaz de Ethernet

Modelo	Tmáx	Dimensiones internas en mm			Volumen	Dimensi	iones externas	Potencia	Conexión	Peso	
	°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	kW	eléctrica*	en kg
HFL 16/16	1600	200	300	260	16	1010	890	1990	12,5	trifásico <sup>2</sup>	530
HFL 40/16	1600	300	350	350	40	1140	940	2260	12,5	trifásica	735
HFL 64/16	1600	400	400	400	64	1240	990	2310	18,5	trifásica	910
HFL 160/16	1600	500	550	550	160	1410	1240	2490	21,5	trifásica	1290
HFL 16/17	1700	200	300	260	16	1010	890	1990	12,5	trifásico <sup>2</sup>	530
HFL 40/17	1700	300	350	350	40	1140	940	2260	12,5	trifásica	735
HFL 64/17	1700	400	400	400	64	1240	990	2310	18,5	trifásica	910
HFL 160/17	1700	500	550	550	160	1410	1240	2490	21,5	trifásica	1290

¹Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

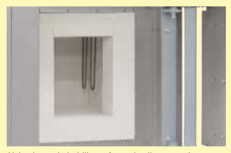
\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Sistema de inyección de gas automático con válvula magnética y caudalímetro

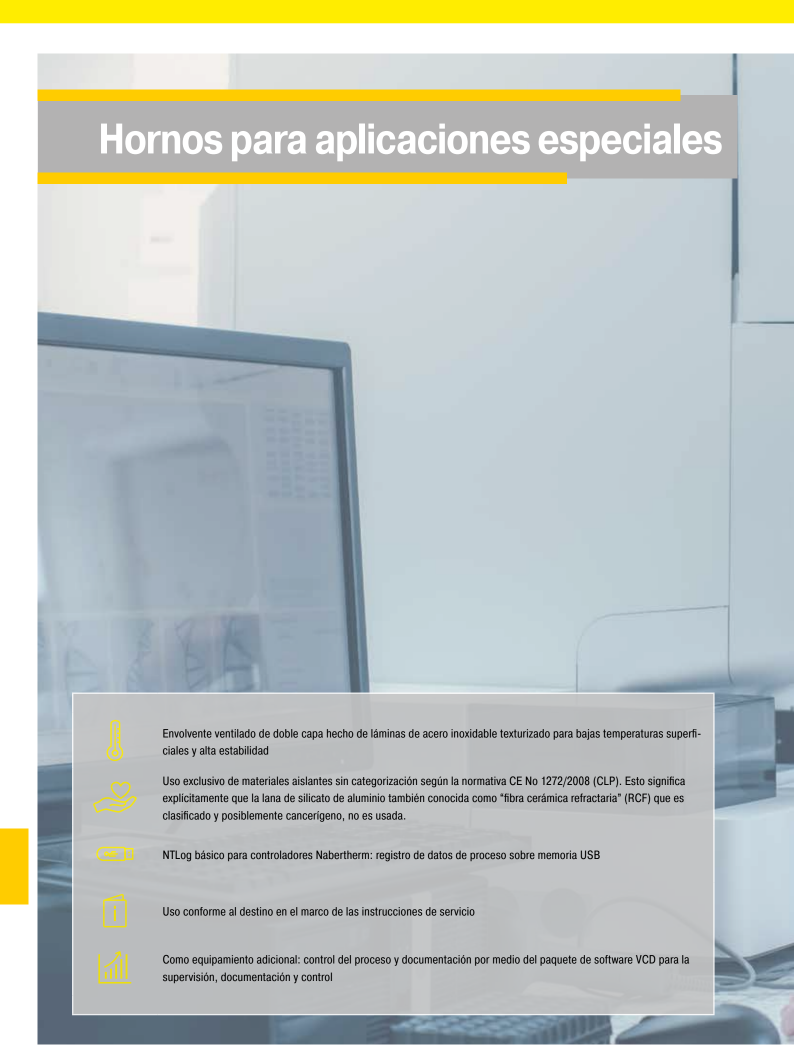


Protección de los elementos calefactores para evitar daños mecánicos durante la carga y descarga como opciones adicionales

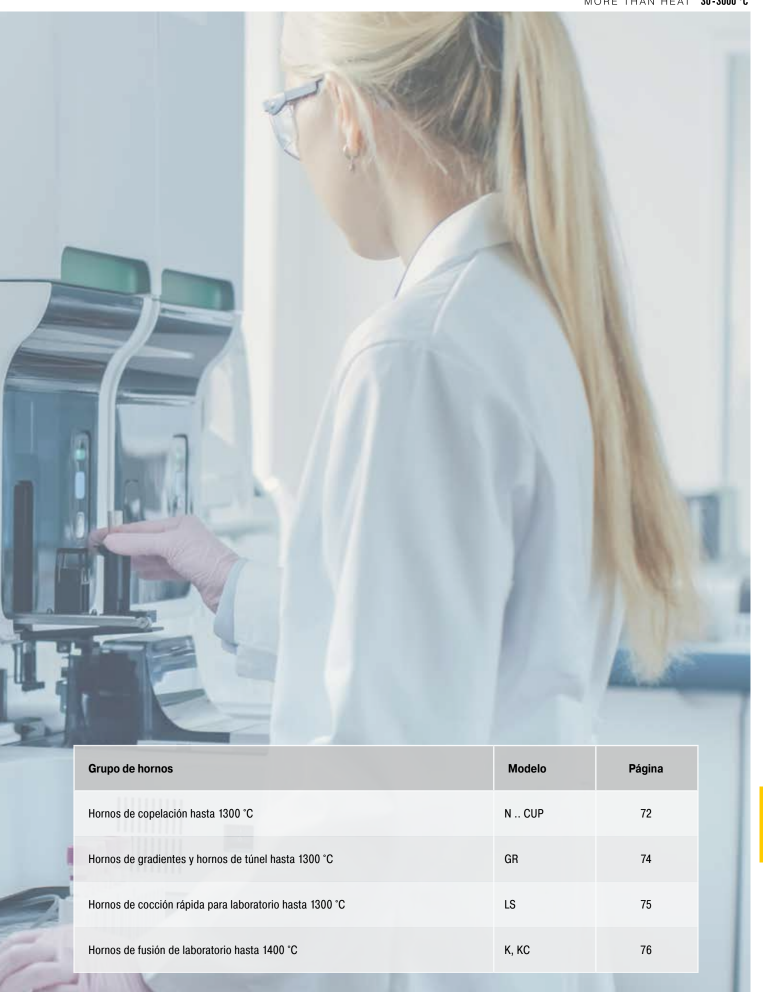


Aislamiento de ladrillos refractarios ligeros y elementos calefactores de disiliciuro de molibdeno

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Calefacción sólo entre dos fases







# Hornos de copelación hasta 1300 °C

La copelación es un procedimiento para separar metales preciosos como, por ejemplo, oro o plata, de aleaciones con metales menos preciosos. Durante el proceso, se liberan gases agresivos que atacan el aislamiento y los elementos calefactores. Los hornos de copelación N ../13 CUP se han diseñado expresamente para los requisitos con alto grado de exigencia de este proceso.

Una mufla cerámica forma la cámara del horno y protege los elementos calefactores y el aislamiento de los vapores de la mejor manera posible. Un sistema especial de entrada y salida de aire, evacua los gases de escape de forma controlada a la campana extractora del horno de copelación. Al mismo tiempo, se suministra aire fresco a la atmósfera del horno. La campana extractora, integrada en la cubierta del horno y por encima de la zona de la puerta, forma el nexo de unión para el sistema de evacuación del aire necesario que deberá suministrar el cliente. Este diseño, permite un mantenimiento muy sencillo; todas las piezas de desgaste del horno, es decir, la mufla cerámica y los elementos calefactores, se pueden cambiar fácilmente.

El horno de copelación N 4/13 CUP como modelo de sobremesa y el horno de copelación N 10/13 CUP han sido diseñados especialmente para la copelación. Debido a su forma de construcción alta, el modelo N 30/13 CUP también se puede utilizar para la fundición en crisoles. El horno de cuba S 73/HS ha sido diseñado específicamente para la fundición en crisoles



Horno de copelación N 4/13 CUP como modelo de sobremesa

Horno de copelación N 10/13 CUP con ladrillo de cierre y soporte sobre ruedas

### Versión estándar del horno de copelación N 4/13 CUP

- Modelo de sobremesa compacto
- Mufla cerámica para proteger los elementos calefactores y el aislamiento
- Calentamiento de la cámara del horno, desde tres lados (suelo y laterales) con elementos calefactores sobre tubos de soporte
- Sistema de extracción con campana extractora, integrada sobre la cubierta del horno y por encima de la zona de la puerta, para su conexión a un sistema de evacuación del aire del cliente
- Puerta de elevación manual

#### Equipamiento opcional del horno de copelación N 4/13 CUP

Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga

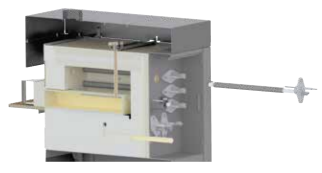
## Versión estándar de los hornos de copelación N 10/13 CUP y N 30/13 CUP

- Mufla cerámica para proteger los elementos calefactores y el aislamiento
- Calentamiento de la cámara del horno desde 4 lados con elementos calefactores sobre tubos de soporte
- Los elementos calefactores, al estar agrupados, son fáciles de cambiar
- Ventilación de la cámara del horno como protección adicional de los elementos calefactores
- Regulación precisa de la temperatura gracias a un termopar de regulación instalado directamente en la mufla
- Ladrillo de cierre con mango para la mufla N 10/13 CUP
- Puerta de elevación electromecánica para N 30/13 CUP
- Mesa de trabajo/Bandeja de apoyo delante de la mufla
- Sistema especial de entrada y salida de aire para la mufla cerámica. Los gases de escape se evacúan, de forma controlada, a la campana extractora mediante un tubo cerámico ubicado en la zona posterior de la mufla. La velocidad de intercambio del aire se puede ajustar
- Sistema de extracción con campana extractora, integrada sobre la cubierta del horno y por encima de la zona de la puerta, para su conexión a un sistema de evacuación del aire del cliente
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga



# Equipamiento opcional de los hornos de copelación N 10/13 CUP y N 30/13 CUP

- Puerta de elevación electromecánica para N 10/13 CUP
- Mirilla de observación giratoria como protección térmica
- Temporizador para la programación de los tiempos de conexión y desconexión (temperatura preajustada)
- Soporte sobre ruedas



Elemento calefactor compacto, fácil de cambiar (hornos de copelación N 10/13 CUP y N 30/13 CUP)

#### Versión estándar del horno de cuba S 73/HS

- Horno de cuba compacto para la fundición en crisoles
- Tapa partida, se puede abrir manualmente girando lateralmente
- Calentamiento desde cuatro lados
- Los elementos calefactores y la solera, están protegidos mediante placas de carburo de silicio contra la fricción y las sustancias agresivas
- Ventilación de la cámara del horno como protección adicional de los elementos calefactores
- Estructura con sistema de evacuación del aire con tubería aislada hacia la parte posterior. Tubo para su conexión al sistema de aspiración del cliente



Horno de cuba S 73/HS con tapa partida

# Equipamiento opcional del horno de cuba S 73/HS

- Tapa de cierre manual mediante rodillos
- Tapa de cierre neumático mediante rodillos
- Limitador de seguridad ajustable de la temperatura, para el horno y la carga
- Temporizador para la programación de los tiempos de conexión y desconexión (temperatura preajustada)

Modelo	Tmáx	Dimensiones internas en mm			Volumen	Dimensi	iones externas	1 en mm	Potencia	Conexión	Peso
	°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof	Alt.	kW	eléctrica*	en kg
N 4/13 CUP	1280	185	250	80	3,7	800	750	750	3	monofásica	105
N 10/13 CUP	1300	250	540	95	8,0	800	1300	1850	15	trifásica	450
N 30/13 CUP	1300	250	500	250	25,0	1050	1300	2150	15	trifásica	480
S 73/HS	1300	530	380	360	73,0	1050	1530	900	26	trifásica	890

¹Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.



Horno de cuba S 73/HS con tapa de rodillos



Revestimiento de los laterales y del suelo con placas de carburo de silicio como protección en el horno de cuba S 73/HS



Muffa cerámica para proteger los elementos calefactores y el aislamiento

<sup>\*</sup>Para la conexión eléctrica véase página 84

# Hornos de gradientes y hornos de túnel hasta 1300 °C

La cámara del horno de gradientes GR 1300/13 está dividida en 6 zonas de regulación iguales. La temperatura de cada una de estas zonas se regula de forma independiente. La carga de este horno de gradientes se efectúa normalmente por el lateral a través de la puerta con desplazamiento paralelo integrada. A lo largo de una longitud calefaccionada de 1300 mm, con este horno es posible establecer una gradiente de hasta 400 °C. Si así lo desea, el horno también puede diseñarse como horno de túnel con una segunda puerta en el lado opuesto. Al utilizarse los tabiques de fibra adjuntados al suministro la carga se realiza desde arriba abriendo la tapa.



## Equipamiento estándar

- Tmáx 1300 °C
- Tramo calefaccionado: 1300 mm
- Los elementos calefactores están montados en tubos de soporte, que facilitan la libre radiación térmica en la cámara de cocción
- Se carga por la parte superior o lateralmente la puerta con desplazamiento paralelo
- La apertura de la tapa posee amortiguadores
- Regulación independiente de las seis zonas de calentamiento (de 160 mm de longitud cada una)
- Gradiente de temperatura de 400 °C en toda la longitud calefaccionada
- Separadores de fibra para dividir las seis cámaras independientes
- Controlador H1700, controladores alternativos véase página 84

## Equipamiento opcional

- Hasta diez zonas de regulación
- Segunda puerta con desplazamiento paralelo para uso como horno de túnel
- Horno de túnel en modo vertical, en vez de en horizontal
- Variante de 1400 °C

Modelo	Tmax	Dimens	siones internas	en mm	Dimensi	ones externas	¹ en mm	Potencia	Conexión	Peso
	°C	anch.	prof.	alt.	Anch.	Prof.	Alt.	kW	eléctrica*	en kg
GR 1300/13	1300	1300	100	60	1790	1020	1350	18	trifásica	400

<sup>1</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

\*Para la conexión eléctrica véase página 84



Puerta frontal de abertura paralela



Horno de gradiente GR 1300/13S



Cámara del horno de gradiente GR 1300/13 con una segunda puerta como equipamiento opcional

# Hornos de cocción rápida para laboratorio hasta 1300 °C

Estos hornos de cocción rápida para laboratorio resultan óptimos para la simulación de procesos característicos de cocción rápida hasta una temperatura máxima de 1300 °C. La combinación de alto rendimiento, baja masa térmica y potentes ventiladores de refrigeración resulta en tiempos de ciclo frío a frío de hasta 35 minutos.



Horno de cocción rápida LS 25/13

## Equipamiento estándar

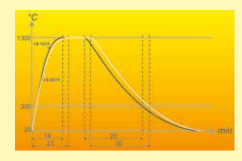
- Tmáx 1300 °C
- La carga se coloca en tubos de soporte cerámicos
- Calentamiento de la solera y la tapa, regulable de manera independiente
- Disposición especial de los elementos calefactores para lograr una óptima homogeneidad de la temperatura
- Evolución precisa de la temperatura gracias a la rapidez de los procesos de conmutación
- Ventilador integrado de refrigeración, programable para reducción de los tiempos de enfriamiento del producto, inclusive refrigeración de la carcasa del horno
- Apertura de la tapa programable en aproximadamente 60 mm para un rápido enfriamiento sin necesidad de encender el ventilador
- Elemento termoeléctrico Tipo S para zona superior e inferior
- Ruedas para un cómodo desplazamiento del horno
- Controlador táctil P570 (50 programas con 40 segmentos cada uno), descripción de los controladores véase página 84

Modelo	Tmax	Dimens	ones interna	s en mm	Volumen	Dimensi	ones externas	s² en mm	Potencia	Conexión	Peso
	°C	anch.	prof.	alt.	en I	Anch.	Prof.	Alt.	kW	eléctrica*	en kg
LS 12/13	1300	350	350	40	12	750	880	1090	15	trifásica1	150
LS 25/13	1300	500	500	100	25	900	1030	1150	22	trifásica1	160

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Calefacción sólo entre dos fases



Horno de cocción rápida LS 25/13



Curvas pirométricas de los hornos de cocción rápida LS 12/13 y LS 25/13



Calentamiento de la solera y la tapa, regulable de manera independiente

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.

<sup>\*</sup>Para la conexión eléctrica véase página 84

# Hornos de fusión de laboratorio hasta 1400 °C

Estos hornos de fusión compactos para la fundición de metales no ferrosos y aleaciones especiales son únicos y convencen por sus múltiples ventajas técnicas. Diseñado como modelo de sobremesa puede emplearse en innumerables aplicaciones de laboratorio. Su práctico dispositivo basculante con amortiguadores y el canal de fundición (no KC 4/14) colocado delante del horno hacen más fácil la dosificación exacta al verter la colada. Los hornos de fusión están disponibles para temperaturas en la cámara del horno de 1000 °C, 1300 °C o 1400 °C.



Horno de fusión KC 4/14

#### Equipamiento estánda

- Tmáx 1000 °C, 1300 °C o 1400 °C
- Tamaños de los crisoles de 0.75, 1.5 ó 3 litros
- Se incluye crisol con ranura de vertido de arcilla-grafito, integrada
- Canaleta de vaciado adicional (no KC 4/14) aplicada en el horno para dosificación exacta al colar
- Compacta forma constructiva de mesa, fácil vaciado del crisol mediante mecanismo de volteo con muelle de presión de gas
- Crisol para calentamiento del horno de fusión aislado con una tapa abatible, la tapa se abre al verter la colada
- Controlador R7 (o 3508 para KC), controladores alternativos véase página 84

#### Equipamiento opcional

- Hay otros tipos de crisoles disponibles, por ej. de acero
- Diseño como horno de cazo sin estructura basculante, p.ej. para fundir plomo
- Selector-regulador de temperatura para el interior del horno como protección contra sobretemperatura. El regulador desconecta la calefacción al alcanzarse una temperatura límite ajustada y la vuelve a conectar cuando la temperatura cae por debajo de este valor límite
- Mirilla para observar el caldo

Modelo	Tmáx	Tmáx, baño de	Crisol	Capa	cidad	Volumen	Dimensi	ones externas	<sup>3</sup> en mm	Potencia	Peso
	horno	masa fundida		en	kg						
	°C	°C		Al	Cu	en I	Anch.	Prof.	Alt.	kW	en kg
K 1/10	1000	850	A6	1,5	-	0,75	600	710	670	3,0	85
K 2/10	1000	850	A10	3,0	-	1,50	600	710	670	3,0	90
K 4/10	1000	850	A25	7,0	-	3,00	670	800	710	3,5	110
K 1/13 <sup>1</sup>	1300	1150	A6	1,5	6,0	0,75	600	710	670	3,0	85
K 2/131	1300	1150	A10	3,0	10,0	1,50	600	710	670	3,0	90
K 4/13 <sup>1</sup>	1300	1150	A25	7,0	25,0	3,00	670	800	710	5,5	110
KC 1/14 <sup>2</sup>	1400	1250	A6	-	6,0	0,75	570	630	580	11,0	90
KC 2/14 <sup>2</sup>	1400	1250	A10	-	10,0	1,50	570	630	580	11,0	95
KC 4/14 <sup>2</sup>	1400	1250	A25	-	25,0	3,00	670	870	590	22,0	110

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dimensiones externas, transformador en carcasa aparte (500 x 570 x 300 mm)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición.



Elemento auxiliar de basculación con amortiquadores



Horno de fusión K 4/10 con crisol de acero, por ejemplo, para fundir estaño



Horno de fusión KC 1/14

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Unidad de conexión y controlador separada en el armario vertical

# Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema

Se denomina homogeneidad de la temperatura a la diferencia de temperatura máxima definida en el espacio útil del horno. Básicamente se diferencia entre la cámara del horno y el espacio útil del mismo. La cámara del horno es el volumen interior total disponible en el horno. El espacio útil es más pequeño y describe el volumen que se puede utilizar para la carga.



Estructura de medición para determinar la homogeneidad de la temperatura

## Indicación de la homogeneidad de la temperatura en +/- K en el horno estándar

En el diseño estándar se especifica la homogeneidad de la temperatura en +/- K a una configuración de temperatura definida dentro del espacio de trabajo del horno en vacío durante el tiempo de permanencia. Con el fin de hacer un estudiode homogeneidad de temperatura del horno, éste debe ser calibrado en consecuencia. De forma estándar, nuestros hornos no están calibrados a la entrega.

# Calibración de la homogeneidad de la temperatura en +/- K

Si se requiere una homogeneidad de la temperatura absoluta a una temperatura definida o en un margen de temperatura teórica definido, el horno se debe calibrar de forma correspondiente. Si p.ej. se requiere una homogeneidad de la temperatura de +/- 5 K a una temperatura de 750 °C, significa que, en el espacio útil vacío, se deben medir como mínimo 745 °C y como máximo 755 °C.

# Precisión del sistema

Existen tolerancias no solamente para el espacio útil (ver arriba) sino también para el elemento térmico y el controlador. Si se requiere una homogeneidad de la temperatura absoluta en +/- K a una temperatura teórica definida o dentro de un margen de temperatura teórica definido,

- Se mide la diferencia de temperatura del trayecto de medición del controlador al elemento térmico
- Se mide la homogeneidad de la temperatura en el espacio útil a esta temperatura o en el margen de temperatura definido

Diferencia del elemento térmico, p.ej. +/- 1,5 K

- Si procede, se ajusta un offset en el controlador para adaptar la temperatura indicada a la temperatura real en el horno
- Se elabora un protocolo como documentación de los resultados de medición

# Homogeneidad de la temperatura en el espacio útil con protocolo

En los hornos estándar se garantiza una homogeneidad de la temperatura en +/- K sin medición de dicha homogeneidad. Sin embargo, se puede pedir opcionalmente la medición de la homogeneidad de la temperatura a una temperatura específica en el espacio útil según DIN 17052-1. Dependiendo del modelo, del horno incorpora una estructura que corresponde a las dimensiones del espacio útil. En esta estructura se fijan termopares en hasta 11 posiciones de medición definidas. La medición de la distribución de la temperatura se realiza a una temperatura específica predeterminada por el cliente, una vez se ha estabilizado el horno. A petición, también se pueden calibrar también diferentes temperaturas específicas o un margen de trabajo definido.



Bastidor conectable para medición, para hornos de cámara con circulación de aire N 7920/45 HAS

La precisión del sistema resulta de la adición de las tolerancias del controlador, del elemento térmico y del espacio útil



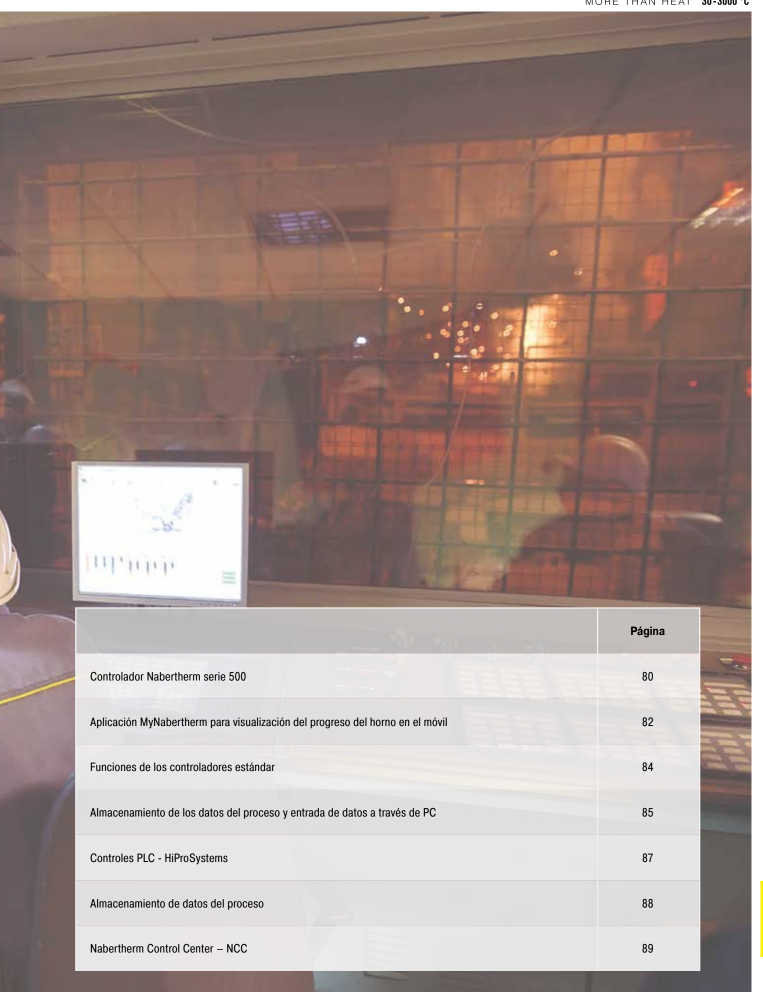
Precisión del controlador, p.ej. +/- 1 K



Desviación del punto de medición de temperatura media en el espacio útil de la cámara es de p.ej. +/- 3 K







# **Controlador Nabertherm serie 500**

# I AM THE CONTROLLER

Soy el Gran Hermano de los botones analógicos y los interruptores giratorios. Soy la nueva generación de control, con un funcionamiento intuitivo. Mis habilidades son extremadamente complejas, pero mi manejo es simple. Me pueden tocar y hablar en 24 idiomas. Les mostraré exactamente qué programa se está ejecutando actualmente y cuándo termina.



El controlador de la serie 500 destaca por sus prestaciones unicas y por un funcionamiento intuitivo. En combinación con la aplicación gratuita para smartphones "MyNabertherm", la supervisión del horno es aún más fácil y potente que nunca. El manejo y la programación se realiza a través de una gran pantalla táctil de alto contraste, que muestra exactamente la información que es relevante en cada momento.



B510, C550, P580



B500, C540, P570

#### Equipamiento estándar

- Transparente, visualización gráfica de las curvas de temperatura
- Presentación clara de los datos de proceso
- 24 idiomas seleccionables
- Diseño atractivo y robusto
- Símbolos comprensibles para muchas funciones
- Preciso control de la temperatura
- Niveles de usuario
- Visualización del estado del programa con fecha y hora estimadas de finalización
- Documentación de las curvas de proceso en un pendrive USB, en formato de archivo .csv
- La información de servicio se puede leer a través de una memoria USB
- Clara presentación
- Visualización de texto simple
- Configurable para todas las familias de hornos
- Parametrizable para diferentes procesos

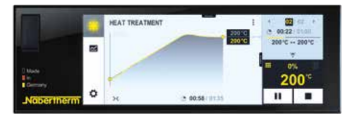




#### Aspectos destacados

Aparte de las conocidas y avanzadas funciones de nuestros controladores, la nueva generación ofrece algunos aspectos muy destacables. A continuación, una descripción general de los aspectos más importantes para ti:

#### Diseño moderno



Visualización en color de las curvas de temperatura y los datos de proceso

# Fácil programación



Edición de programas simple e intuitivo mediante la pantalla táctil

# Función de "ayuda" integrada



Información de varios comandos en texto sin formato

# Gestión de programas



Los programas se pueden guardar como favoritos y en categorías

# Visualización de segmento



Resumen detallado de la información del proceso, incluido el punto de consigna, el valor real y las funciones principales

#### Compatible con Wi-Fi



Conexión con la aplicación "MyNabertherm"



Pantalla táctil intuitiva



Fácil entrada de programas y control



Preciso control de la temperatura



Niveles de usuario



Documentacion del proceso en un lapiz de memoria USB

Puede encontrar más información sobre los controladores Nabertherm, la documentación del proceso y los tutoriales sobre el funcionamiento, en nuestra web: https://nabertherm.com/es/serie-500



# Aplicación MyNabertherm para visualización del progreso del horno en el móvil

Aplicación MyNabertherm - la herramienta digital potente y gratuita para los controladores de la serie 500 de Nabertherm. Utilice la aplicación para hacer comodamente un seguimiento en línea del progreso de sus hornos Nabertherm, desde su oficina o desde donde desee. La aplicación siempre te mantiene informado. Al igual que el propio controlador, la app está también disponible en 24 idiomas.



Cómoda monitorización de uno o varios hornos Nabertherm simultáneamente



Visualización del progreso del programa en cada horno

#### Funciones de la aplicación

- Cómoda monitorización de uno o varios hornos Nabertherm simultáneamente
- Presentación clara como una tabla
- Vista individualizada de cada horno
- Visualización de hornos activos/inactivos
- Estado del funcionamiento
- Datos de proceso actuales

# Visualización del progreso del programa en cada horno

- Representación gráfica del progreso del programa
- Visualización del nombre del horno, del programa e información del segmento
- Visualización de la hora de inicio, tiempo en ejecución, y tiempo restante
- Visualización de funciones adicionales, tales como ventilador de aire fresco, válvulas de salida de aire, sistema de gasificación, etc
- Modos de operación como símbolo

#### Notificaciones "push" en caso de anomalias, y al finalizar el programa

- Notificaciones "push" con la pantalla bloqueada
- Visualización de anomalías con su descripción correspondiente en la vista general y en una lista de mensajes



Fácil de contactar

#### Posible contacto con el servicio técnico Nabertherm

 Información de servicio almacenada en el horno para poder ofrecer un servicio rápido

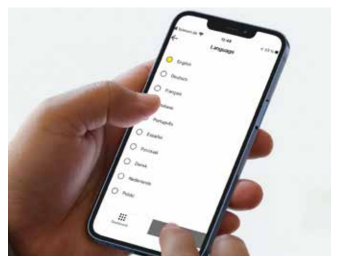
#### Requisitos

- Conexión del horno a Internet mediante la Wi-Fi del cliente
- Para smartphones o tablets con Android (a partir de la versión 9) o IOS (a partir de la versión 13)





Monitorización de hornos Nabertherm con controlador de pantalla táctil de la serie 500 para Arte y Artesanía, Laboratorio, Dental, Tecnología de Procesos Térmicos, Materiales Avanzados y Fundición.



Disponible en 24 idiomas



Menu contextual comprensible



Notificaciones "push" en caso de anomalias



Cualquier complemento a los hornos Nabertherm

Todo lo que se muestra en la nueva aplicación Nabertherm para la nueva serie de controladores 500. Aproveche al máximo su horno con nuestra aplicación para iOS y Android. No dudes en descargarlo ahora.









# Funciones de los controladores estándar

	R7	3216	3208		C540/ C550		D580 <sup>4</sup>	3504	H500	H1700	H3700	NCC
Número de programas	1	1	1	5	10	50	> 50	25	20	20	20	100
Segmentos	1	8	1	4	20	40	7	500 <sup>3</sup>	20	20	20	20
Funciones adicionales (p. ej. ventilación o trampilla automática) máximas				2	2	2-6		2-83	33	$6/2^{3}$	8/23	16/43
Número máximo de zonas de regulación	1	1	1	1	1	3	1	21,2	1-3 <sup>3</sup>	8	8	8
Control de regulación manual de zonas				•	•	•						
Regulación de la carga/regulación para baño de fusión						•		0	0	0	0	0
Autooptimización		•	•	•	•	•		•				
Reloj en tiempo real				•	•	•	•		•	•	•	•
Display gráfico a color				•	•	•	•		4" 7"	7"	12"	22"
Visualización gráfica de las curvas de temperatura (secuencia del programa)				•	•	•	•					
Informes de estado concisos y sencillos			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Entrada de datos por pantalla táctil				•	•	•	•		•	•	•	
Introducción de nombre de programa (por ej. "Sinterizado")				•	•	•	•			•	•	•
Bloqueo de teclas				•	•	•	•	•				
Niveles de usuario				•	•	•	•		0	0	0	•
Función finalizar para cambiar de segmento				•	•	•	•		•	•	•	•
Introducción de programas en pasos de 1 °C o 1 min.	•	•	•	•	•	•	1 seg.	•	•	•	•	•
Hora de inicio ajustable (p. ej. para uso de corriente nocturna)				•	•	•			•	•	•	•
Conmutación °C/°F	0	0	0	•	•	•	•	0	•	●3	●3	●3
Contador KWh				•	•	•	•					
Contador de horas de servicio				•	•	•	•		•	•	•	•
Salida set point			0	•	•	•		0		0	0	0
NTLog Confort para HiProSystems: Registro de datos de proceso en memoria de almacenamiento									0	0	0	
NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB				•	•	•	•					
Interfaz para software VCD				0	0	0						
Memoria de errores				•	•	•	•		•	•	•	•
Número de idiomas seleccionables				24	24	24	24					
Compatible con Wi-Fi (Aplicación "MyNabertherm")				•	•	•	•					
1 No. and a second decrease he was de facility												

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No como regulador para baño de fusión

EstándarOpción

¿Qué controlador para qué horno?	L 1/12	L 3 - LT 60	H.	L(T) 9/11/SKM	LV(T)	L BO	L(T) SW	RD	<b>&amp;</b>	RSH	RSV	RSRB	RSRC	RT	RHTC	RHTH/RHTV	<b>E</b>	KTR	NAT	NA	TRLS	NA LS	LH, LF	I: N	LHT (D)	LHTC(T)	LHT LB Speed	LHT SW	LHT BO	нт, нтс, нғс	N CUP	GR	ST	¥	KC
Página del catálogo	6	6,9,10	8	11	12	14	15	20	20	22	22	24	26	28	29	30	42	44	46	48	50	51	54	56	60	62	63	64	65	66-69	72	74	75	76	76
<u>Controlador</u>																																			
R7	•		•					•									•																	•	
3508																																			•
B500											•		•					•	•3	•			•	•							•				
B510		•		•	•		•		•	•		•		•			0		<b>●</b> <sup>3</sup>		•														
C540											0		0					0	$O^3$	0			0	0											
C550		0		0	0	•	0		0	0		0		0			0		$O^3$		0					•									
P570											0		0			•		0	$O^3$	0		•	0	0				•		●3			•3		
P580		0		0	0	0	0		0	0		0		0	•		0		$O^3$		0				•		•		•						
H500/PLC										0	0		0			0				0			0							●3			0		
H1700/PLC																		0		0										0		•			
H3700/PLC										0	0		0			0		0		0										0		0			
NCC										0	0		0			0		0		0			0							0					

# Tensiones de conexión para los hornos de Nabertherm

Monofásica: Todos los hornos están disponibles para tensiones de conexión de 110 V - 240 V, 50 ó 60 Hz.

Trifásica: Todos los hornos están disponibles para tensiones de conexión de 200 V - 240 V o bien 380 V - 480 V, 50 ó 60 Hz.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Accionamiento posible de reguladores de zonas separados

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Dependiendo del diseño

<sup>\*</sup>Descripción de la regulación por D580 véase el capítulo "Horno de cocción y horno de prensado" en el catálogo "Hornos dental"



# Almacenamiento de los datos del proceso y entrada de datos a través de PC



Hay varias opciones para la evaluación y la entrada de datos de los procesos para una documentación óptima, y el almacenamiento de datos. Las siguientes opciones son adecuadas para el almacenamiento de datos cuando se utilizan los controladores estándar.

## Almacenamiento de datos de controladores Nabertherm con NTLog Basic

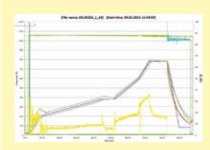
El NTLog Basic permite registrar los datos de proceso de los controladores Nabertherm en un lápiz USB (B500, B510, C540, C550, P570, P580). Para la documentación de procesos mediante NTLog Basic no se necesitan termopares o sensores adicionales. Solo se registran los datos facilitados por el controlador. Los datos guardados en el dispositivo de memoria USB (hasta 130.000 registros de datos, formato CSV) se pueden evaluar, a continuación, en el PC, o por medio de NTGraph, o bien por un programa de hoja de cálculo (p.ej. Excel™ para MS Windows™) del cliente. Como protección contra una manipulación no intencionada de datos, los registros de datos generados contienen sumas de verificación.

#### Visualización con NTGraph para MS Windows™, en los hornos con una única zona de control

Los datos de proceso de NTLog pueden visualizarse tanto en una hoja de cálculo de un programa del cliente (por ej. Excel™ para MS Windows™) o a través de NTGraph para MS Windows™ (Freeware). Con NTGraph (Freeware), Nabertherm pone a su disposición una herramienta gratuita y fácil de manejar para la representación de los datos generados con NTLog. El requisito para su uso es la instalación del programa Excel™ para MS Windows™ (de la versión 2003) por cuenta del cliente. Una vez importados los datos, se genera opcionalmente un diagrama, una tabla o un informe. El diseño (color, escala, nombre) se puede adaptar mediante ajustes disponibles. Está diseñado para poder ser utilizado en ocho idiomas (DE/EN/FR/ES/IT/CN/RU/PT). Adicionalmente, es posible adaptar textos seleccionados en otros idiomas.

# Software NTEdit para MS Windows™ para introducir el programa en el PC

La introducción de programas es mas fácil y mas confortable mediante el uso del software NTEdit para MS Windows™ (Freeware). El programa se puede editar en el PC y luego ser exportado al controlador (B500, B510, C540, C550, P570, P580) con una memoria USB proporcionada por el cliente. El interfaz de presentación de la curva predeterminada en el PC puede ser gráfico o tabular. La importación de programas también es posible en NTEdit. Con NTEdit, Nabertherm proporciona una herramienta gratuita y fácil de usar. Un requisito previo para el uso es la instalación de Excel™ (cliente) para MS Windows™ (de la versión 2007). NTEdit está disponible en ocho idiomas (DE/EN/FR/ES/IT/CN/RU/PT).



Software gratuito NTGraph para una evaluación transparente de los datos registrados por medio de Excel™ para MS Windows™



Registro de datos de proceso del controlador conectado a través de una memoria USB

1.600		me	-	00.00	)	7596		1		open runner	.79
00/9410 rw/st.te	514 10	No.	+ 10	-	-		-				33
			Or.					F.		-	r
isothy					i	1	None Tile	No.	driftens :	Bettern	Ingress of
P.	Ħ	r	16	F	W		000		1.86		
-	8	7	38	8				===	(80):		-
(t)	70	1	æ	7				1919078	200		
67	101		161	æ.	1	. 9					
63	8	7	16	Æ	1	100					
15	ĸ	1	m		'n	100					
43	ž.	5		10	E	30					
100	100	7	P	1	1	250					

Entrada de datos del proceso a través del software NTEdit (freeware) para MS Windows™

# Almacenaje de datos standard Software VCD para visualización, control y documentación

La documentación y la posibilidad de reproducción cobran cada vez mayor importancia para el aseguramiento de la calidad. El potente software VCD representa una solución óptima para la gestión de hornos individuales o múltiples, así como para la documentación de las cargas sobre la base de controladores Nabertherm.

El software VCD sirve para el registro de datos de proceso de los controladores de las serie B500 y B400, así como otros controladores de Nabertherm. Se pueden guardar hasta 400 programas de tratamiento térmico diferentes. Los controladores se inician y se paran a través del software en un PC. El proceso se documenta y se guarda de forma correspondiente. La visualización de los datos se puede realizar en un diagrama o como tabla de datos. También es posible la transmisión de los datos de proceso a Excel™ para MS Windows™ (en formato \*.csv) o la generación de un informe en formato PDF.



Ejemplo de instalación con 3 hornos

Paquete de ampliación I para la conexión, independiente de los reguladores, y la visualización de un punto de medición de la temperatura adicion

- Conexión de un termopar independiente, tipo S, N o K, con indicación de la temperatura medida, en un display C6D, por ejemplo, para documentar la temperatura de carga
- Conversión y transmisión de los valores medidos al software VCD
- Valoración de los datos, véanse las características de potencia del software VCD
- Visualización de la temperatura del punto de medición directamente en el paquete de ampliación

#### Características

- Disponible para controladores de la serie 500 B500/B510/C540/C550/P570/P580, serie 400 B400/B410/C440/C450/P470/P480,
   Eurotherm 3504 y otros controladores Nabertherm
- Apto para sistemas operativos Microsoft Windows 7/8/10/11
- Instalación sencilla
- Programación, almacenamiento e impresión de programas y gráficos
- Manejo del controlador desde el PC
- Almacenamiento de las curvas de temperatura de hasta 16 hornos (también de varias zonas)
- Almacenamiento redundante de los archivos en una unidad de servidor
- Niveau de sécurité accru grâce au stockage de données binaire
- Introducción libre de datos de las cargas con cómoda función de búsqueda
- Posibilidad de evaluación, los datos se pueden exportar a Excel™ para MS Windows™
- Generación de un informe en formato PDF
- 24 idiomas seleccionables

**Paquete de ampliación II** para la conexión de tres, seis o nueve puntos de medición de la temperatura independientes de los reguladores

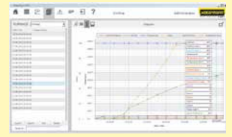
- Conexión de tres termopares de tipo K, S, N o B a la caja de conexiones incluida en el volumen de suministro
- Posibilidad de ampliar a dos o tres cajas de conexiones para un máximo de nueve puntos de medición de la temperatura
- Conversión y transmisión de los valores medidos al software VCD
- Evaluación de los datos, véanse las características de potencia del software VCD



Software VCD para el control, visualización y documentación



Representación gráfica del sinóptico (versión con 4 hornos)



Representación gráfica del curso de cocción

# Controles PLC HiProSystems



Este equipo profesional de control con PLC para instalaciones de una y varias zonas se basa en el Hardware Siemens y puede ser configurado y ampliado discrecionalmente. HiProSystems es entre otros útil cuando es necesario controlar funciones a la vez, como p.ej. el control de las válvulas de entrada y/o salida de aire, el ventilador de refrigeración, movimientos automáticos, etc. También lo es, cuando es necesario controlar hornos multizona y/o cuando existen elevadas exigencias en cuanto a la documentación y/o las tareas de mantenimiento/servicio, como p.ej. por mantenimiento a distancia. La respectiva documentación de los procesos puede adaptarse individualmente.

#### Interfaces alternativas de usuario para HiProSystems

## Control de proceso H500

La versión estándar para un fácil manejo y supervisión cubre ya la mayoría de los requisitos. Programa de temperatura/tiempo y las funciones extra conmutadas son representadas claramente en forma de tablas, los avisos son mostrados en texto legible. Los datos pueden almacenarse en una unidad USB utilizando el "NTLog Comfort"

## Control de proceso H1700

Se pueden solicitar versiones personalizadas en los H500. Visualización de datos básicos como tendencia online en una pantalla a color de 7" con una interfaz gráfica.

## Control de proceso H3700

Visualización de funciones en la pantalla pantalla de 12". Visualización de los datos básicos como tendencia en línea o como una descripción gráfica del sistema. Alcance como en el H1700.

#### Router de mantenimiento remoto: soporte rápido en caso de avería

Para un diagnóstico rápido en caso de mal funcionamiento, se utilizan sistemas de mantenimiento remoto para plantas con HiProSystems (según el modelo). Las plantas están equipadas con un router, que el cliente deberá conectar a Internet. En caso de mal funcionamiento, Nabertherm puede acceder a los controles del horno a través de una conexión segura (VPN) y realizar un diagnóstico del problema. En la mayoría de los casos, el problema puede ser resuelto directamente por un técnico en el sitio, de acuerdo con la supervisión de Nabertherm.

Si no se puede proporcionar conexión a Internet, opcionalmente, se puede ofrecer el mantenimiento remoto a través de la red LTE.



H1700 con representación a color en forma de tabla



H3700 con representación gráfica



Router para mentenimiento remoto

# Almacenamiento de datos del proceso



Las siguientes opciones están disponibles para la documentación de procesos industriales y el registro de datos de varios hornos. Estos pueden utilizarse para documentar los datos de proceso para los controladores basados en PLC.



NTLog Comfort para el registro de datos de un PLC de Siemens mediante una memoria USB

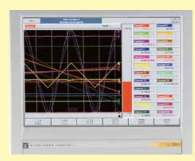
#### Almacenamiento de datos de HiProSystems con NTLog Comfort

El módulo de ampliación NTLog Comfort ofrece una funcionalidad comparable con la del módulo NTLog Basic. Los datos de proceso del HiProSytem se leen y se almacenan en tiempo real en una memoria USB. Además, por medio de una conexión Ethernet, el módulo de ampliación NTLog Comfort se puede conectar a un ordenador en la misma red local, de forma que los datos se carguen directamente en este ordenador.

# Registrador de temperaturas

Además de la posibilidad de documentar los procesos a través de un software asociado a la regulación del horno, Nabertherm también pone a su disposición diferentes registradores de temperatura que deberán adecuarse a la aplicación en concreto.

	Modelo 6100e	Modelo 6100a	Modelo 6180a
Introducción sobre pantalla táctil	Х	Х	Χ
Tamaño de la pantalla a color en pulgadas	5,5"	5,5"	12,1"
Número máx. de entradas para termoelementos	3	18	48
Lectura de los datos a través de un dispositivo USB	X	Х	X
Introducción de los datos de carga		X	Χ
Software de evaluación contenido en el suministro	X	X	X
Aplicable a mediciones TUS según la norma AMS2750G			Χ



Registrador de temperaturas

Storage medium	Flash drive USB	▼ ?
File type:	.CSV	₹ ?
Network path		?
Furnace number	1	?
Redundant archiving		1 ?
Activate fault messag	es for archiving	0 ?
Activate service mode	9	0 ?
<<<		

NTLog Comfort - Registro de datos mediante un pendrive USB



NTLog Comfort - Registro de datos en el PC, en tiempo real



# **Nabertherm Control Center NCC**

# Software de control, visualización y documentación de procesos para PC

El Centro de control Nabertherm es un control del horno alojado en un PC y que ofrece un mayor número de prestaciones ideal para hornos con regulación PLC HiProSystem. El sistema ha demostrado su eficacia en múltiples aplicaciones muy exigentes en materia de documentación y seguridad de procesos, así como para gestionar varios hornos con comodidad. Son muchos los clientes de los sectores de la automoción, navegación aérea, tecnología médica o cerámica técnica que ya trabajan con este potente software.



Horno de retorta NR 300/08 para tratamientos en alto vacío con NCC en armario independiente

Horno de retorta NR 80/11 con concepto de seguridad IDB para desaglomeración bajo atmósfera de gases protectores no inflamables con NCC en armario aparte

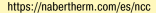
# Modelo básico

- Interfaz de usuario central de diseño moderno
- Vista general y mandos centrales para un máximo de 8 hornos
- Cómoda administración de programas con 100 programas
- Manejo sencillo e intuitivo de la interfaz de usuario del PC
- Administración de accesos con 3 niveles de usuarios y tantos usuarios como se desee
- Introducción de datos de la carga para cada pasada
- Especificación de la hora de inicio para la planificación de los ciclos de tratamiento térmico
- Memoria codificada y a prueba de manipulación para la documentación de la carga
- Vista en directo de las pasadas actuales
- Archivo con una vista general de las pasadas
- Búsqueda por datos de la carga y curvas de desarrollo de las pasadas completadas
- Función de informes en PDF o impresos para la evaluación de los procesos
- Se suministra incluyendo PC e impresora

# Opciones de ampliación

- Introducción de los datos de la carga mediante código de barras
- Registro sencillo de los datos, resulta idóneo en los cambios de carga
- Aseguramiento de la calidad de los datos mediante datos de la carga definidos
- Comparación de cargas y recetas para aumentar la seguridad del proceso
- Derechos de acceso mediante tarjetas de empleado
- Ampliación del software con documentación; conforme a los requisitos de la Food and Drug Administration (FDA), parte 11, o el Reglamento de la CE 1642/03.
- Interfaz para la conexión con sistemas de rango superior (OPC-UA), conexión SQL, almacenamiento de datos redundante
- Control de distintos puestos de trabajo con PC
- Versión con PC con panel o equipo virtual
- Armario para el PC con alimentación eléctrica sin interrupciones para el PC (SAI)
- Otras adaptaciones según especificaciones del cliente bajo pedido

En nuestra página de Internet encontrará más información sobre el Nabertherm Control Center con tutorial y prototipo click dummy: NCC | Nabertherm









# Repuestos y Atención al Cliente — Nuestro servicio marca la diferencia

Durante muchos años, el nombre **Nabertherm**, ha sido sinónimo de alta calidad y durabilidad en la fabricación de hornos. Para seguir manteniendo esta posición también en el futuro, Nabertherm ofrece no solo un servicio de suministro de repuestos de primer nivel, sino también un excelente servicio de atención al cliente para nuestros clientes. Benefíciese de más de 75 años de experiencia en la construcción de hornos.

Además de nuestros técnicos de servicio altamente calificados localmente, nuestros especialistas en Lilienthal también están disponibles para responder sus preguntas sobre su horno. Nos ocupamos de sus necesidades de servicio para mantener su horno siempre en funcionamiento. Además de los repuestos y reparaciones, los servicios de mantenimiento y seguridad, así como las mediciones de uniformidad de temperatura, forman parte de nuestra oferta de servicios. Ello también incluye la modernización de hornos antiguos o nuevos aislamientos y refractarios.

Las necesidades de nuestros clientes, son nuestra mayor prioridad!



- Muy rápido suministro de repuestos, con multitud de piezas standard, en stock
- Atención al Cliente en los cinco continentes, con sus propios puntos de servicio, en los principales mercados
- Red internacional de puntos de servicio, con colaboradores con una larga trayectoria de cooperación
- Equipo altamente cualificado de Atención al Cliente, para una rápida y fiable reparación de su horno
- Servicio de puesta en marcha, para hornos de alta complejidad
- Formación técnica y operativa al Cliente, del horno
- Mediciones de uniformidad de temperatura, también conforme a standards tales como AMS2750G (NADCAP)
- Eficiente equipo de soporte técnico, para poder proporcionar una rápida ayuda de forma telefónica
- Servicio de soporte remoto, para hornos basados en PLC, via una red VPN
- Mantenimiento preventivo, para asegurar que su horno está siempre listo para funcionar
- Modernización o restauración de hornos antiguos

**Contacte con nosotros:** 

Repuestos

 $\bowtie$ 

spares@nabertherm.de



+49 (4298) 922-0



service@nabertherm.de







# Central

# **Nabertherm GmbH**

Bahnhofstr. 20 28865 Lilienthal, Alemania Tel + 49 4298 922 0 contact@nabertherm.de

# Organización de distribución

## China

Nabertherm Ltd. (Shanghai)
No. 158, Lane 150, Pingbei Road, Minhang District
201109 Shanghai, China
Tel +86 21 64902960
contact@nabertherm-cn.com

## Francia

Nabertherm SARL 20, Rue du Cap Vert 21800 Quetigny, Francia Tel +33 6 08318554 contact@nabertherm.fr

## **Gran Bretaña**

Nabertherm Ltd., RU Tel +44 7508 015919 contact@nabertherm.com

## **Italia**

Nabertherm Italia via Trento N° 17 50139 Florence, Italia Tel +39 348 3820278 contact@nabertherm.it

# Suiza

Nabertherm Schweiz AG Altgraben 31 Nord 4624 Härkingen, Suiza Tel +41 62 209 6070 contact@nabertherm.ch

## **Benelux**

Nabertherm Benelux, Países Bajos Tel +31 6 284 00080 contact@nabertherm.com

## España

Nabertherm España c/Marti i Julià, 8 Bajos 7ª 08940 Cornellà de Llobregat, España Tel +34 93 4744716 contact@nabertherm.es

#### USA

Nabertherm Inc. 64 Reads Way New Castle, DE 19720, USA Tel +1 302 322 3665 contact@nabertherm.com



Para otros países, consulte:

nabertherm.com/contacts