

HORNO DE RETORTA SRA




SKU: N / A | **Categorías:** [Fibra Óptica/Vidrio](#), [Hornos de retorta](#), [Hornos de retorta hasta 1100 °C o 3000 °C](#), [Hornos de retorta, soluciones de sala limpia](#), [Nabertherm](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 100/		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 1000/		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 1500/		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 17/		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 200/		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 25/	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 300/	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 50/	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 500/	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 600/	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	SR(A) 800/	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Horno de retorta SRA 300/06 con cesta de carga



SR 170/1000/11

Horno de retorta SR 170/1000/11 con retorta intercambiable y estación de enfriamiento



Frontal en acero fino estructural

Horno de retorta SRA 200/09 Los hornos de retorta SR y SRA (con circulación de gas) están destinados al funcionamiento con gases protectores o reactivos, no inflamables o inflamables. El cliente debe cargar el horno desde arriba mediante una grúa u otro dispositivo de elevación del que disponga. De esta forma, también podrá introducir cargas pesadas en el horno.

Dependiendo del rango de temperatura en el que deba emplearse el horno, disponemos de los siguientes modelos:

Modelos SR .../11 con una $T_{\text{máx}}$ de 1100 °C.

- Calentamiento por todos los lados, en el exterior de la retorta
- Homogeneidad de la temperatura hasta +/- 5 °C en el espacio útil
- Retorta de 1.4841
- Regulación multizona del calentamiento del horno de abajo hacia arriba

Modelos SRA .../09 con una $T_{\text{máx}}$ de 950 °C.

- Mismo diseño que el modelo SR.../11 con las siguientes diferencias: véase página 71
- Circulación de atmósfera con potente ventilador en la cubierta del horno para una homogeneidad de la temperatura hasta +/- 5 °C dentro del espacio útil

Modelos SRA .../06 con una $T_{\text{máx}}$ de 600 °C.

- Mismo diseño que el modelo SRA.../09 con las siguientes diferencias: véase página 71
- Calentamiento en el interior de la retorta
- Homogeneidad de la temperatura hasta +/- 5 °C en el espacio útil
- Una única zona de control
- Retorta de 1.4571

Equipamiento básico (todos los modelos).

- Mismo diseño que la versión básica de los modelos NR y NRA con las siguientes diferencias

- Carga desde arriba, a través de una grúa o dispositivo de elevación de que disponga el cliente
- Tapa con apertura lateral
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio
- NTLog básico para controladores Nabertherm: registro de datos de proceso sobre memoria USB

Equipamiento Adicional

Equipamiento opcional, version H₂ o IDB, ver modelos NR y NRA.bus leo.

Modelos

Modelo	Tmáx °C	Dimensiones internasretorta de cocción		Volumen en l	Dimensiones externas en mm			Conexión eléctrica en kg	Peso
		Ø en mm	anch. en mm		Anch.	Prof.	Alt.		
SR(A) 17/..		250	350	17	1300	1700	1800	trifásica	600
SR(A) 25/..		250	500	25	1300	1900	1800	trifásica	800
SR(A) 50/..		400	450	50	1400	2000	1800	trifásica	1300
SR(A) 100/..	600,	400	800	100	1400	2000	2100	trifásica	1500
SR(A) 200/..	950	600	700	200	1600	2200	2200	trifásica	2100
SR(A) 300/..	o 600	600	1000	300	1600	2200	2500	trifásica	2400
SR(A) 500/..	1100	800	1000	500	1800	2400	2700	trifásica	2800
SR(A) 600/..		800	1200	600	1800	2400	2900	trifásica	3000
SR(A) 800/..		1000	1000	800	2000	2600	2800	trifásica	3100
SR(A) 1000/..		1000	1300	1000	2000	2600	3100	trifásica	3300
SR(A) 1500/..		1200	1300	1500	2200	2800	3300	trifásica	3500

*Para la conexión eléctrica véase página 73/81/77

Control de Proceso y Documentación

Fibra óptica

[Fibra óptica Vidrio](#)

Materiales Avanzados

[Materiales Avanzados](#)

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Tecnología para Procesos Termicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Tecnología para Procesos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [1100°C](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [1500](#)

COTECNO