

CESTAS DE CARGA PARA LOS MODELOS SAL 30/45 - SAL 500/85



SKU: N / A | **Categorías:** [Hornos de cuba con circulación de aire](#), [Nabertherm](#), [Tecnología para Procesos Térmicos II](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	631000266	Any	Temperatura Máxima (°C)
	631000267	Any	Temperatura Máxima (°C)
	631000268	Any	Temperatura Máxima (°C)
	631000269	Any	Temperatura Máxima (°C)
	631000270	Any	Temperatura Máxima (°C)

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	631000477	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000478	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000479	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000480	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000481	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000482	Any Temperatura Máxima (°C)	

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	631000483	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000484	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000485	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631000486	Any Temperatura Máxima (°C)	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Cesta de carga para carga superior Las piezas se colocan en la cesta para el revenido. Para realizar la carga recomendamos usar un medio auxiliar de carga.

- Cesta de carga resistente al calor para piezas pequeñas y materiales a granel, incluidos mango y alojamiento de la grúa
- Llenado superior
- Tamaño del agujero 12 mm
- Material resistente al calor: 450 °C - 304 (AISI)/material N 1.4301 (DIN), 650 °C - 321 (AISI)/material N 1.4541 (DIN) o 850 °C - 309 (AISI)/material N 1.4828 (DIN)

Modelos

Núm. art.	Horno	Dimensiones internas en mm		
		anch.	prof.	alt.
631000477	SAL 30/45	210	180	350
631000478	SAL 60/45	260	280	450
631000479	SAL 120/45	360	380	550
631000480	SAL 250/45	510	530	650
631000481	SAL 500/45	570	570	750
631000266	SAL 30/65	210	180	350
631000267	SAL 60/65	260	280	450
631000268	SAL 120/65	360	380	550
631000269	SAL 250/65	510	530	650
631000270	SAL 500/65	570	570	750
631000482	SAL 30/85	210	180	350
631000483	SAL 60/85	260	280	450
631000484	SAL 120/85	360	380	550
631000485	SAL 250/85	510	530	650

Núm. art.	Horno	Dimensiones internas en mm		
		anch.	prof.	alt.
631000486	SAL 500/85	570	570	750

Control y Proceso y Documentación

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Tecnología para Procesos Térmicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

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

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [450](#)

COTECNO