

CESTA DE CARGA EN EJECUCIÓN ESPECIAL



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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	631006036	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006037	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006038	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006039	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006040	Any Temperatura Máxima (°C)	

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	631006041	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006042	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006043	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006044	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006045	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006046	Any Temperatura Máxima (°C)	

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	631006047	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006048	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006049	Any Temperatura Máxima (°C)	
	631006124	Any Temperatura Máxima (°C)	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Cesta de carga en ejecución especial con 3 inserciones (4 niveles) para carga lateral. Las piezas se colocan en distintos niveles para el revenido. Para realizar la carga recomendamos usar un medio auxiliar de carga.

- Cesta de carga resistente al calor, incluidos mango/alojamiento de la grúa
- Para carga lateral mediante 2 inserciones (3 niveles)
- 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.
631006124	SAL 30/45	230	180	400
631006036	SAL 60/45	280	280	450
631006037	SAL 120/45	344	344	500
631006038	SAL 250/45	490	490	720
631006039	SAL 500/45	660	660	770
631006040	SAL 30/65	230	180	400
631006041	SAL 60/65	280	280	450
631006042	SAL 120/65	344	344	500
631006043	SAL 250/65	490	490	720
631006044	SAL 500/65	660	660	770
631006045	SAL 30/85	230	180	400
631006046	SAL 60/85	280	280	450
631006047	SAL 120/85	344	344	500
631006048	SAL 250/85	490	490	720
631006049	SAL 500/85	660	660	770

Control y Proceso y Documentación

[Tecnología para Procesos Termicos 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](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [850](#)

COTECNO