

CAMPANAS DE GASIFICACIÓN



SKU: N / A | **Categorías:** [Cajas y campanas de gasificación para hornos de cámara NW 150 - NW 1000](#), [Fabricación Aditiva](#), [Hornos de cámara con solera extensible o vagoneta](#), [Nabertherm](#) |

VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción



Imagen

SKU

Descripción



COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Caja de protección de gas para un horno similar



Dos sistemas de gasificación automáticos acoplados

Campanas de gasificación

Las campanas de protección de gas se componen de una campana y una base con una junta en el perfil, así como con una entrada y salida del gas protector. Después de cargar la base de la campana delante del horno en frío, la campana se coloca y el cajón o la vagoneta se vuelve a introducir en el horno.

Realizadas como las cajas de gasificación, pero

- Campana de gasificación con anilla para levantar la campana mediante una grúa
- Base de la campana con junta en el perfil
- Tubería para entrada y salida de gases protectores en la campana a través del collarín del horno

Equipamiento opcional para cajas y campanas de gasificación

- Indicación de la temperatura digital
- Sistemas de inyección de gas

Modelos

Modelo	Núm. art.: Cajas de Recocido	Dimensiones internas en mm			Núm. art.	Dimensiones internas en mm			Sistema de carga de la caja
		anch.	prof.	alt.		anch.	prof.	alt.	
	Caja de protección de gas				Campana de protección de gas				
NW 150	631001329	330	420	400	631001334	300	360	400	Módulo extensible
NW 200	631001330	400	420	500	631001335	370	360	450	Módulo extensible
NW 300	631001331	450	550	550	631001336	420	530	500	Módulo extensible
NW 440	631001332	500	600	750	631001337	470	580	550	En vagoneta
NW 660	631001333	500	750	750	631001338	470	750	550	En vagoneta
NW 1000	A petición				A petición				En vagoneta

Núm. art. 601655055, 1 juego de cordón estanco de fibra formado por 5 tiras de 610 mm
 Espacio útil = Dimensiones internas de la caja - 30 mm en todos los lados
 Cajas más grandes y medidas especiales bajo demanda

Control de Proceso y Documentación

Fabricación Aditiva

[Fabricación aditiva](#)

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Catálogo Tecnología para Procesos Térmicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Catálogo Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO