

PLACA DE CARGA



SKU: N / A | **Categorías:** [Cajas de recocido para la inyección de gas y placas de carga para los modelos LH 15/.. - LH 216/..](#), [Fabricación Aditiva](#), [Hornos de cámara con aislamiento de ladrillo o aislamiento de fibra](#), [Nabertherm](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	628002013	Any	Temperatura Máxima (°C)
	628002014	Any	Temperatura Máxima (°C)
	628002015	Any	Temperatura Máxima (°C)
	628002016	Any	Temperatura Máxima (°C)
	628002017	Any	Temperatura Máxima (°C)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



PLACA DE CARGA

Placas de carga para los modelos LH 15/.. - LH 216/..

Las placas de carga se recomiendan para proteger la base del horno. Dichas placas de carga resultan especialmente aptas para tratamientos térmicos con cajas de protección de gas para minimizar el desgaste durante la carga.

- T_{máx} 1100 °C
- Cantos en tres lados de la placa
- Material resistente al calor 314 (AISI)/material N 1.4841 (DIN)
- Con distanciadores hacia los elementos calefactores posteriores

Modelos

Núm. art.	Horno	Dimensiones externas en mm		
		Anch.	Prof.	Alt.
628002013	LH 15/..	190	230	30
628002014	LH 30/..	260	300	30
628002015	LH 60/..	340	400	30
628002016	LH 120/..	440	500	30
628002017	LH 216/..	540	600	30

Control de Proceso y Documentación

Fabricación Aditiva

[Fabricación aditiva](#)

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Catálogo Tecnología para Procesos Termicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Catálogo 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) [1100°C](#)

COTECNO