

CAJAS DE INYECCIÓN DE GAS SEGÚN AMS 2750 E, TIPO DE INSTRUMENTACIÓN D PARA HORNOS CON CIRCULACIÓN DE AIRE



SKU: N / A | **Categorías:** [Cajas de recocido para la inyección de gas para normas de automoción \(CQI-9\)](#)
[y normas aeronáuticas \(AMS/NADCAP\)](#), [Fabricación Aditiva](#), [Nabertherm](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo	Temperatura Máxima (°C)
	631001020		Any SKU / Modelo	Any Temperatura Máxima (°C)
	631001021		Any SKU / Modelo	Any Temperatura Máxima (°C)
	631001022		Any SKU / Modelo	Any Temperatura Máxima (°C)
	631001023		Any SKU / Modelo	Any Temperatura Máxima (°C)
	631001024		Any SKU / Modelo	Any Temperatura Máxima (°C)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Cajas de inyección de gas según AMS 2750 E, tipo de instrumentación D para hornos con circulación de aire

Estas cajas de recocido para la inyección de gas se basan en las cajas para inyección de gas estándar para hornos con puerta giratoria. Para responder a los requisitos de AMS 2750 E, tipo de instrumentación D, las cajas están provistas con los orificios de medición necesarios.

- Homogeneidad de la temperatura clase 2: +/- 5 °C en el espacio útil
- Boquilla de paso adicional para un elemento SAT flexible del cliente con un diámetro de, como máximo, 1,5 mm
- Termopar con protección contra sobrettemperatura, termopar de recubrimiento tipo N con conector

Modelos

Núm. art.	Horno	Dimensiones internas en mm			Dimensiones externas en mm ¹		
		anch.	prof.	alt.	Anch.	Prof.	Alt.
631001020	(Horno con puerta giratoria) 631001025 (Horno con puerta de elevación) NA 30/.., N 30/..HA	220	320	160	282	376	242
631001021	631001026 NA 60/.., N 60/..HA	270	420	260	336	460	340
631001022	631001027 NA 120/.., N 120/..HA	350	520	340	436	560	430
631001023	631001028 NA 250/.., N 250/..HA	480	630	460	546	680	600
631001024	631001029 NA 500/.., N 500/..HA	630	780	610	696	836	760

Núm. art. 601655055, 1 juego de cordón estanco de fibra formado por 5 tiras de 610 mm¹ Sin tubería

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

[Fabricacion Aditiva](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [+/- 5 °C](#)

COTECNO