

## 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 <sup>1</sup> |       |      |
|-----------|--|----------------------------|-------|------|---|-------|------|
|           |  | 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 mm<sup>1</sup> 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