

## BASTIDOR DE MEDICIÓN TUS PARA CAJA DE RECOCIDO PARA LA INYECCIÓN DE GAS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bastidor de medición TUS para caja de recocido para la inyección de gas](#), [Bastidor de medición TUS para caja de recocido para la inyección de gas](#), [Fabricación Aditiva](#), [Nabertherm](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Bastidor de medición TUS para caja de recocido para la inyección de gas

Para la realización de la medición de la homogeneidad de la temperatura (TUS) en la caja de protección de gas, dicha caja se dota de una segunda tapa. En esta segunda tapa se encuentra fijado el bastidor de medición que presenta una boquilla de paso para los termopares para realizar el TUS.

- T<sub>máx</sub> 1100 °C
- Se puede utilizar para todas las normas TUS corrientes
- El requisito es que el horno presente una boquilla de paso para termopares
- Material resistente al calor 314 (AISI)/material N 1.4828 (DIN)
- Termopares no incluidos

### 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](#)

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