

## DISPOSITIVO PARA LA ABSORCIÓN DE GAS CON ELECTROVÁLVULA



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bomba de vacío](#), [Fabricación Aditiva](#), [Nabertherm](#), [Sistemas de inyección de gas](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)
	631000379	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	
	631000380	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	
	631000381	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



*Dispositivo para la absorción de gas con electroválvula*

- Válvula magnética incorporada en el horno, accionada mediante la función „Extra“ del controlador
- Conexión: racor roscado para botella
- Salida: racor de empalme (diámetro interior 9 mm)
- Presión de entrada 200 bar, presión de salida 4 bar
- Incluidos 4 m de tubo flexible de conexión al horno
- Sólo se suministra en combinación con el horno o la unidad de conexión

### Modelos

**Núm. art.**

**Tipo de gas**

**Volumen de paso  
l/min**

631000379

Ar

0 - 30

Núm. art.	Tipo de gas	Volumen de paso l/min
631000380	N <sub>2</sub>	0 - 30
631000381	Formigas no inflamable	0 - 30
	Roscas de conexión alternativas bajo demanda	

## Control de Proceso y Documentación

Fabricación Aditiva

[Catálogo 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](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Capacidad / Volumen (L) [0 - 30](#)

COTECNO