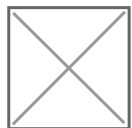


## Horno continuo de tratamiento térmico BSN O1839, usado



**Fabricante :** BSN Thermprozesstechnik

**Número de producto:**  
O1839

### Description

#### Horno de tratamiento térmico

Fabricante	BSN Therm
Modelo	continuo
Año de fabricación	2016
Comentarios	

Temperatura de trabajo	465 °C
------------------------	--------

<b>Material</b>	Piezas estructurales de fundición de aluminio
Anchura	401 mm
Longitud	239 mm
Altura	124 mm
Peso	2,41 kg / ud.

#### Dimensiones exteriores LGO

Longitud	6000 mm
Anchura	3351 mm

Altura libre	3800 mm
--------------	---------

**LGO Dimensiones útiles**

Longitud	4410 mm
----------	---------

Anchura	1040 mm
---------	---------

Altura libre	780 mm
--------------	--------

Número de zonas de control	2 piezas
----------------------------	----------

Material de la carcasa exterior	Acero normal
---------------------------------	--------------

Aislamiento	Fibra biodegradable
-------------	---------------------

Material de las piezas interiores del horno	Acero al Cr-Ni
---	----------------

**Dimensiones exteriores de la zona de endurecimiento por chorro de aire**

Longitud	4050 mm
----------	---------

Anchura	4253 mm
---------	---------

Altura libre	6743 mm
--------------	---------

**Dimensiones útiles de la zona de endurecimiento por chorro de aire**

Longitud	1800 mm
----------	---------

Anchura	1000 mm
---------	---------

Altura libre	675 mm
--------------	--------

## Otros datos de endurecimiento por chorro de aire

Soporte del asa	1 pieza
-----------------	---------

## Calefacción LGO

Tipo	Eléctrico
------	-----------

Número de elementos calefactores	3 unidades
----------------------------------	------------

Zona 1	2 cada una 50 kW
--------	------------------

Zona 2	1 cada 50 kW
--------	--------------

## Temperaturas LGO

Máx. temperatura del horno	540 °C
----------------------------	--------

Temperatura de servicio	465 °C
Tolerancia de temperatura en el material durante la fase de mantenimiento	± 3 K
Suministro de material LG0	
Presión de aire necesaria para el sistema neumático	6 bar
Diámetro de la línea de aire comprimido	1/2 pulgada
Tiempo de entrega	
Precio	inmediatamente a petición

