

## 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

**Material** 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
<b>LGO Dimensiones útiles</b>	
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
<b>Dimensiones exteriores de la zona de endurecimiento por chorro de aire</b>	
Longitud	4050 mm
Anchura	4253 mm
Altura libre	6743 mm
<b>Dimensiones útiles de la zona de endurecimiento por chorro de aire</b>	
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 LGO	
Presión de aire necesaria para el sistema neumático	6 bar
Diámetro de la línea de aire comprimido	1/2 pulgada
Tiempo de entrega	inmediatamente
Precio	a petición

