



Para hornos de cualquier medida, especialmente diseñado para colocar en la embocadura de hornos grandes.  
 Conexión mediante aro frontal, perfecto para panelar.  
 No exponer al fuego directamente.

### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Diseño: EN 13190
Montaje: Ver esquema adjunto <b>B</b>
Cierre: Aro sellado
Grado de protección: IP56
Precisión: Clase 1.6
Rango: 0+600°C
Elemento sensor: Tira bimetalica
Longitud vástago (L): <b>100; 150; 200; 300; 400 o 500 mm</b>
Conexión al horno: Mediante aro frontal

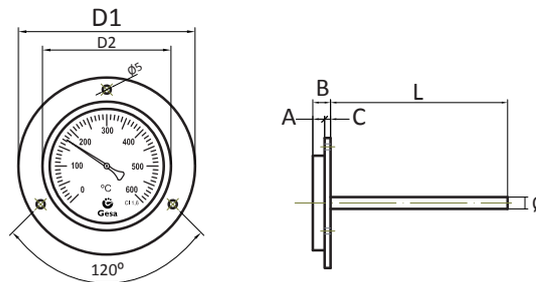
### MATERIALES

Caja y aro: Acero inoxidable AISI 304
Elementos internos y tubo bourdon: Aleación de cobre
Visor: Vidrio
Dial/Carátula: Aluminio lacado en blanco
Aguja: Aluminio lacado en negro
Vástago: Acero inoxidable AISI 304

### Aplicación:

- Hornos industriales
- Hornos de leña

### B Posterior



DIMENSIONES (mm)							PESO (g)			Escala de temperaturas según DIN 16206				
DN	Montaje	A	Ø	B	C	D1	D2	L=150mm	L=300m	L=500m	Escala impresa sobre el dial (°C)	Rango útil de medida (°C)	Subdivisión °C/raya	Error máximo
Ø100	<b>B</b>	10	10	15	5	110	80	168	214	294	0+600	+50+550	10	10

### Cómo realizar un pedido

1. Diámetro de la caja	2. Rango de Temperatura (°C)	3. Montaje	4. Longitud vástago (L) en mm	5. Certificado de calibración trazable a ENAC
Ø110	0+600	<b>B</b>	100 200 400 150 300 500	3 puntos 6 puntos 4 puntos 7 puntos 5 puntos Sin certificado

D 41 -  1  2  3  4  5

[www.termometros.com](http://www.termometros.com)

