

# D 44

## Termómetro bimetálico para interior de horno



Este es un termómetro para horno en acero inoxidable con dial de Ø55mm y escala de color por zonas. La sección verde indica la temperatura mínima a la que deben conservarse las bandejas de comida en el sector de la restauración.

Además, cuenta con un soporte para colocarlo en posición vertical y de una anilla para colgarlo de las bandejas de cualquier horno.

Debe situarse en el medio del horno para una lectura más precisa.



### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Diseño:	EN 13190
Montaje:	Ver esquema adjunto
Cierre:	Encaje
Grado de protección:	IP56
Precisión:	Clase 1.6
Rango:	0+300°C
Elemento sensor:	Tira bimetálica
Colocación en horno:	Situar termómetro en una zona central
Peso:	48g

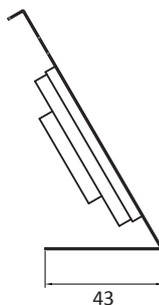
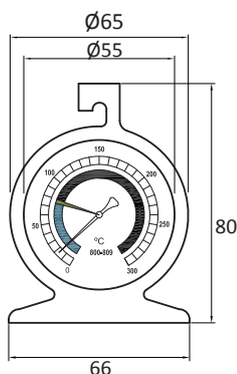
### MATERIALES

Caja y aro:	Acero inoxidable
Tira bimetálica:	Aleación de cobre
Visor:	Vidrio
Dial/Carátula:	Aluminio lacado en blanco
Aguja:	Aluminio lacado en negro

### Aplicación:

- Hornos de cocina
- Hornos de leña
- Catering

### DIMENSIONES (mm)



### Escala de temperaturas según DIN 16206

Escala impresa sobre el dial (°C)	Rango útil de medida (°C)	Subdivisión °C/raya	Error máximo
0+300	+50+250	10	10

## Cómo realizar un pedido

1. Diámetro de la caja

Ø55



2. Rango de Temperatura (°C)

0+300



3. Certificado de calibración trazable a ENAC

3 puntos  
4 puntos

5 puntos  
6 puntos

7 puntos  
Sin certificado

D 44 -

1

2

3

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



Gesa Termómetros S.L. - C/ Barrikako Bidea Pol. Ind. Igeltzera Pabellón D3 · 48610 Urduliz (Bizkaia) ESPAÑA

D12

*Pídelo en nuestra tienda online!*

+34 94 676 63 64

info@termometros.com