

## Termómetro para hornos 70 x 75 mm



8 421411 007730 >

Referencia: 705  
EAN-13: 8421411007730  
Marca: MEDID

- Precisión en la medición de temperatura: Esto permite un control más exacto del proceso de cocción, asegurando resultados consistentes y evitando tanto la sobrecocción como la cocción insuficiente.
- Durabilidad y resistencia al calor: El estuche metálico resistente a altas temperaturas garantiza una larga vida útil del termómetro, incluso con un uso frecuente y en condiciones extremas.
- Mejora en la calidad de los alimentos cocinados: Al mantener la temperatura correcta, los platos salen cocidos a la perfección, lo que mejora la satisfacción gastronómica.
- Facilidad de uso y seguridad: El diseño robusto y resistente al calor del termómetro proporciona tranquilidad y seguridad al usuario durante el proceso de cocción.

### Descripción general

Un termómetro para hornos es un instrumento esencial en la cocina, diseñado para soportar y medir precisamente las temperaturas dentro del horno.

Este modelo en particular se distingue por su estuche metálico, capaz de resistir temperaturas de 0 a 300°C, lo que lo hace ideal tanto para hornear a baja temperatura como para cocinar a fuego alto.

La carcasa metálica asegura durabilidad y protección contra el calor intenso y los vapores, mientras que su rango de temperatura permite un control preciso del calor, esencial para recetas que requieren una cocción exacta.

Termómetro para hornos. Estuche metálico resistente a altas temperaturas (0-300°C).

### Recomendaciones de uso:

Coloque siempre el termómetro en el centro del horno para obtener la lectura más precisa.

Antes de cada uso, verifique que el termómetro esté calibrado correctamente.

Utilice guantes de cocina al manipular el termómetro durante o después de la cocción para evitar quemaduras.

No sumerja el termómetro en agua ni lo exponga a cambios bruscos de temperatura para evitar daños.

Limpie regularmente la superficie del termómetro para asegurar lecturas precisas y mantener la higiene.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el termómetro con un paño suave y seco después de cada uso para eliminar residuos y manchas.

Almacene el termómetro en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión o daños por humedad.

Revise periódicamente el termómetro para detectar signos de desgaste o daño, y reemplácelo si es necesario para mantener su precisión y seguridad.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.7
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019