

# BROWNELL S HEAT-TREATED THERMOMETER - BROWNELLS HEAT-TREAT THERMOMETER STAINLESS STEEL

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Hornos de fundicion y accesorios](#)

## Muestra la Temperatura Vital de los Baños de Tratamiento Térmico o de los Calderos de Plomo

TERMÓMETRO TRATADO TÉRMICAMENTE DE BROWNELL El Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells es un instrumento de precisión diseñado para medir temperaturas de manera precisa, desde 200°F hasta 1000°F, lo que lo hace ideal para procesos como el bluing Nitro Blue™. Con un dial de 2 pulgadas y un vástago de acero inoxidable de 8 pulgadas, requiere una inmersión de al menos 2 pulgadas para lecturas precisas. Su diseño sellado herméticamente garantiza durabilidad y fiabilidad en diversas aplicaciones de tratamiento térmico. Características Clave: Amplio Rango de Temperatura: Mide de 200°F a 1000°F, adaptándose a una variedad de necesidades de tratamiento térmico. Precisión de Alta Exactitud: Garantizado preciso dentro de medio 1%, proporcionando lecturas de temperatura fiables. Construcción Duradera: Fabricado en acero inoxidable 304 con un diseño sellado herméticamente para una larga duración. Diseño Amigable: El dial de 2 pulgadas permite una fácil lectura, y el vástago de 8 pulgadas es adecuado para diversas aplicaciones, requiriendo al menos 2 pulgadas de inmersión. Especificaciones: Rango de Temperatura: 200°F a 1000°F Diámetro del Dial: 2 pulgadas (5.1 cm) Longitud del Vástago: 8 pulgadas (20.3 cm) Material: Acero inoxidable 304 Precisión: ±0.5% Perspectivas de los Clientes: Nuestros clientes aprecian el Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells por su precisión y fiabilidad en aplicaciones de tratamiento térmico. Nota especial sobre su efectividad en procesos de bluing Nitro, destacando su rendimiento constante a lo largo de los años de uso. La capacidad del termómetro para mantener temperaturas precisas es valorada tanto por profesionales como por aficionados, convirtiéndolo en una adición valiosa a cualquier taller. Incorporar el Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells en tu configuración de tratamiento térmico asegura un control preciso de la temperatura, mejorando la calidad y consistencia de tus procesos de tratamiento de metales.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS HEAT-TREAT THERMOMETER STAINLESS STEEL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 084069225
- N.º fabr.: 23GI0866AFEADAA
- Color: Stainless Steel
- Longitud: 8"
- Material: s Steel
- Model Number: Heat-Treat
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 257mm
- UPC: 050806025653

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells

## Introducción

El Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells es un instrumento de precisión diseñado para medir temperaturas en procesos de tratamiento térmico. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que utilices el termómetro de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el termómetro.
- Utiliza el termómetro únicamente para los fines para los que ha sido diseñado.
- Mantén el termómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el termómetro regularmente para detectar daños o desgaste.
- Si el termómetro presenta algún daño, no lo uses y contacta a un profesional para su revisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Temperaturas Extremas:** El termómetro mide temperaturas de 200°F a 1000°F. Evita el contacto directo con superficies extremadamente calientes para prevenir quemaduras.
- **Inmersión:** Asegúrate de que el vástago esté sumergido al menos 2 pulgadas en el material que estás midiendo para obtener lecturas precisas.
- **Manipulación:** Maneja el termómetro con cuidado. No lo dejes caer ni lo golpees, ya que esto puede afectar su precisión.
- **Almacenamiento:** Guarda el termómetro en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Evita la exposición a la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el termómetro esté limpio y seco antes de usarlo.
- Verifica que el dial esté en la posición de cero antes de la primera medición.

### 2. Uso:

- Inserta el vástago del termómetro en el material que deseas medir, asegurándote de que esté sumergido al menos 2 pulgadas.
- Espera unos momentos para que el termómetro estabilice la lectura.
- Lee la temperatura en el dial. Asegúrate de que la lectura sea clara y legible.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el vástago del termómetro después de cada uso con un paño suave y seco.
- Revisa el termómetro regularmente para asegurarte de que no haya daños visibles.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el termómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero inoxidable.
- No arrojes el termómetro a la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Más Soporte

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells o necesitas asistencia adicional, contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es una prioridad al utilizar herramientas de precisión. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del termómetro.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)