

BLUING THERMOMETER - BROWNELLS BLUING THERMOMETER WITH CLIP

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Metal Bluing](#) > [Thermometers & Clips](#)

Lecturas de temperatura precisas para baños de bluing, plating y parkerizing

El control preciso de la temperatura del baño de bluing es absolutamente necesario para trabajos de azul verdadero y duradero. El termómetro de bluing de acero inoxidable de Brownells está cuidadosamente sellado para su uso en el baño de bluing cáustico. Cada termómetro está calibrado y verificado dos veces para garantizar su precisión. Los termómetros baratos y mal contruidos causan más fallos en el bluing que cualquier otra cosa, y creemos que cualquier empresa que los ofrezca a los armeros tiene poco conocimiento del proceso de bluing. El termómetro de bluing de Brownells tiene un vástago largo de 6". Solo 3" del vástago necesitan estar sumergidos en el baño, dejando 3" de margen de seguridad para mantener el dial fuera de las sales. Se suministra con un clip para sujetar el termómetro al tanque y mantenerlo a 1" del lado y 1" por encima del fondo de un tanque de 6" de profundidad.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BLUING THERMOMETER WITH CLIP](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 082068000
- N.º fabr.: 31200101
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 66mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 259mm
- UPC: 050806001251

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Termómetro de Bluing de Brownells con Clip](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Termómetro de Bluing de Brownells con Clip

Introducción

Gracias por elegir el Termómetro de Bluing de Brownells con Clip. Este producto está diseñado para proporcionar un control preciso de la temperatura en los baños de bluing, asegurando los mejores resultados para tus proyectos. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del termómetro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el termómetro se utilice solo para su propósito previsto: monitorear temperaturas en baños de bluing.
- Siempre maneja el termómetro con cuidado para evitar roturas, lo que podría causar lesiones o lecturas inexactas.
- Mantén el termómetro fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Revisa regularmente el termómetro en busca de signos de daño o desgaste. Si está dañado, interrumpe su uso de inmediato.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales para el uso de termómetros en entornos industriales o de taller.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre sumerge solo la porción especificada (3 pulgadas) del vástago del termómetro en el baño de bluing. No sumerjas el dial para evitar daños.
- Asegúrate de que el termómetro esté fijamente sujeto al tanque utilizando el clip proporcionado, manteniendo una distancia de 1 pulgada del lado y 1 pulgada por encima del fondo del tanque.
- Evita el contacto con materiales cáusticos en el baño de bluing. Usa equipo de protección adecuado, como guantes y gafas, al manipular el termómetro.
- No utilices el termómetro en otros líquidos o entornos que superen el rango de temperatura especificado de 50°F a 400°F (10°C a 204°C).
- Si el termómetro se rompe, limpia con cuidado cualquier fragmento de vidrio o metal y deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluido el Termómetro de Bluing de Brownells y el clip.
- Asegúrate de que el tanque de bluing esté limpio y libre de escombros.

2. Instalación:

- Coloca el termómetro en el lado del tanque de bluing utilizando el clip proporcionado.
- Posiciona el termómetro de modo que 3 pulgadas del vástago estén sumergidas en el baño de bluing, manteniendo el dial por encima del líquido.

3. Uso:

- Enciende la fuente de calor para el baño de bluing y monitorea la temperatura utilizando el termómetro.
- Revisa regularmente la temperatura para asegurarte de que permanezca dentro del rango operativo seguro.
- Si la temperatura excede el rango especificado, toma medidas inmediatas para reducir el calor.

4. Postuso:

- Después de usar el termómetro, retíralo del baño de bluing y límpialo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacena el termómetro en un lugar seguro y seco, alejado de la luz solar directa y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el termómetro de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el termómetro está roto, asegúrate de que todas las partes se eliminen de manera segura para evitar lesiones.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o preocupación relacionada con el Termómetro de Bluing de Brownells, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web oficial para obtener más asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es