

AccuMax Barrel Cooler

Accesorios de tiro

El enfriador de cañón Caldwell® Accumax AR-15 enfriá tu cañón en la mitad de tiempo. Se adapta a cualquier rifle AR-15 Mil-Spec y cuenta con un ventilador de alta presión con rodamientos de motor dual para una larga vida útil. El túnel de viento integral dirige el aire a través de la cámara. El enfriador de cañón Accumax AR-15 funciona con una batería recargable de 12v Li-ion y tiene un tiempo de funcionamiento de 3-4 horas por carga.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [AccuMax Barrel Cooler](#)
- Fabricante: [Caldwell](#)
- N.º de producto: EU1001910
- N.º fabr.: 390247
- Peso de entrega: 0.513kg
- Altura de envío: 146mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 308mm
- UPC: 661120902478

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Enfriador de Cañón Caldwell® AccuMax AR15](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Enfriador de Cañón Caldwell® AccuMax AR15

Introducción

Gracias por elegir el enfriador de cañón Caldwell® AccuMax AR15. Este dispositivo está diseñado para enfriar el cañón de tu rifle AR15 de manera eficiente y segura. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del producto, asegurando que puedas disfrutar de su funcionalidad sin riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el enfriador de cañón.
- Mantén el enfriador fuera del alcance de los niños y animales.
- No utilices el enfriador si está dañado o si presenta alguna anomalía.
- Siempre verifica que el área donde utilizarás el enfriador esté libre de obstrucciones.
- No intentes reparar el enfriador por tu cuenta; contacta al fabricante si es necesario.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Evita el contacto directo con el ventilador y las partes móviles del enfriador mientras está en funcionamiento.
- **Uso de Baterías:** Utiliza solo baterías recargables de 12v Liion recomendadas por el fabricante. No expongas la batería a temperaturas extremas.
- **Calor y Superficies Calientes:** No coloques el enfriador sobre superficies calientes o inflamables. Mantén una distancia segura de fuentes de calor.
- **Condiciones Climáticas:** No utilices el enfriador en condiciones de lluvia o humedad excesiva para evitar daños eléctricos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el enfriador de cañón en el cañón de tu rifle AR15, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Asegúrate de que el túnel de viento esté orientado hacia el cañón para optimizar el flujo de aire.

2. Uso:

- Conecta la batería recargable de 12v Liion al enfriador.
- Enciende el ventilador utilizando el interruptor de encendido.
- Supervisa el tiempo de funcionamiento, que es de aproximadamente 34 horas por carga.
- Una vez que el cañón esté enfriado, apaga el ventilador y desconecta la batería.

3. Mantenimiento:

- Limpia el enfriador con un paño seco después de cada uso.
- Revisa periódicamente el estado de la batería y el ventilador.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el enfriador de cañón, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Las baterías deben ser recicladas de acuerdo con las normativas locales sobre residuos electrónicos.
- Consulta con las autoridades locales sobre cómo deshacerte de productos electrónicos y baterías de manera segura.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o preocupaciones sobre el enfriador de cañón Caldwell® AccuMax AR15, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier producto. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para asegurar un uso seguro y eficiente del enfriador de cañón Caldwell® AccuMax AR15.

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