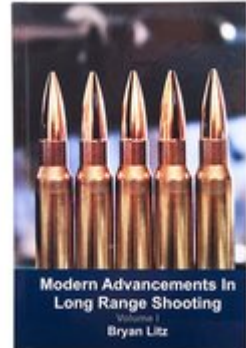


# MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING - APPLIED BALLISTICS MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING VOLUME 1

[Accesorios de tiro](#) > [Libros y videos](#) > [Libros](#) > [Libros de tiro de competicion](#)

La serie Modern Advancements es un registro continuo de lo que se está estudiando en el laboratorio de Applied Ballistics. La serie Modern Advancements aborda la progresión del equipo y el conocimiento científico, verificado con pruebas de fuego real en el laboratorio. En una industria llena de publicidad, mitos y cuentos de viejas. La serie Modern Advancements le proporciona al tirador los datos en bruto que le permiten tomar una decisión informada sobre si algo se ajusta a sus necesidades particulares, sin estar influenciado por el marketing. Este libro documenta la investigación y desarrollo en curso que tiene lugar en el laboratorio de AB, y también consiste en desmentir ciertos mitos. El segundo volumen cubre muchos estudios pioneros nuevos. Sin estar influenciado por el bombo publicitario o el estigma de la publicidad, nuestro laboratorio es libre de publicar resultados en bruto imparciales. En este libro encontrarás un estudio de Nick Vitalbo que establece el precedente de cómo deben probarse los telémetros láser. Se incluyen los resultados de casi dos docenas de dispositivos LRF, todos probados bajo el mismo estándar. Si estás interesado en una comparación detallada de cómo se comparan los diferentes dispositivos LRF, se proporciona una tabla de resultados individual para cada LRF probado, mostrando su rendimiento en diferentes objetivos. También encontrarás un estudio completo sobre munición de percusión anular, que analiza los efectos del cañón y la tasa de giro en la velocidad media (MV), la variación de la MV, el coeficiente balístico (BC) y la variación del BC. Además de numerosos temas avanzados sobre recarga, también encontrarás un estudio sobre tecnología de cañones. Específicamente, cañones tradicionales frente a cañones envueltos en carbono, y cómo se desempeñaron.



## Atributos

- Nombre: [APPLIED BALLISTICS MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING VOLUME 1](#)
- Fabricante: [APPLIED BALLISTICS](#)
- N.º de producto: 749013896
- N.º fabr.: 5
- Estilo: Reference Guide
- Firearm: Rifle
- Skill Level: Amateur
- Peso de entrega: 0.544kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 159mm
- Longitud de envío: 235mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para la serie "MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING". Esta guía está diseñada para garantizar el uso seguro de este producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Proporciona información esencial sobre pautas de seguridad, precauciones, instalación, uso y eliminación.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén familiarizados con el contenido de esta guía antes de usar el producto.
- Siempre maneja las armas de fuego de manera responsable y de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente si hay actualizaciones o retiradas relacionadas con este producto.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa protección adecuada para los ojos y los oídos cuando participes en actividades de tiro.
- Asegúrate de que el área de tiro esté libre de espectadores y que el campo sea seguro antes de disparar.
- Verifica que todo el equipo, incluidas las armas de fuego, municiones y accesorios, esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Sigue todas las instrucciones proporcionadas en el libro al aplicar las técnicas o datos discutidos.
- Sé consciente de las limitaciones de tu equipo y ajusta tus prácticas de tiro en consecuencia.
- Nunca confíes únicamente en la tecnología; siempre mantén habilidades básicas de tiro.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación del Equipo:**
  - Asegúrate de que todo el equipo esté ensamblado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
  - Revisa que todos los componentes estén bien fijados antes de usar.
  - Si usas un Laser Range Finder (LRF), asegúrate de que esté calibrado correctamente según el estudio proporcionado en el volumen.
- **Instrucciones de Uso:**
  - Familiarízate con los datos y estudios presentados en el libro antes de aplicar cualquier técnica.
  - Al realizar pruebas de fuego real, asegúrate de seguir todos los protocolos de seguridad.
  - Usa cuidadosamente las tablas de resultados proporcionadas para comparar los dispositivos LRF y comprende el contexto de cada prueba.
  - Para los estudios de munición de percusión anular, aplica los hallazgos sobre los efectos del cañón y la tasa de giro según tu arma específica.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier equipo obsoleto o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que todas las armas de fuego y municiones se eliminen de manera segura y responsable.
- No tires ni recicles el producto en la basura común; consulta las pautas de gestión de residuos locales para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o información adicional sobre este producto, consulta el punto de contacto o sitio web designado para la seguridad del consumidor en la UE.

Esta guía tiene como objetivo proporcionar instrucciones claras y directas para promover prácticas seguras mientras usas la serie "MODERN ADVANCEMENTS IN LONG RANGE SHOOTING". Siempre prioriza la seguridad y el uso responsable para mejorar tu experiencia de tiro.

# 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)