

Case Gauge 10 rnd Stackable - .300 AAC Blackout

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

Calibrador de precisión para munición .223 REM / 5,56 x 45 mm o para .300 AAC Blackout, fabricado con tolerancias ajustadas según la especificación SAAMI.

Fabricado con aluminio de alta calidad y **los mejores reamers** para que puedas clasificar cualquier cartucho defectuoso al instante.

Está inteligentemente diseñado para funcionar también como un **verificador de OAL** cuando lo colocas sobre una superficie plana.

Dado que la mayoría de los fallos están relacionados con la munición, y la mayoría de estos se relacionan con latas deformadas, abultadas o de otro modo defectuosas, dejar caer los proyectiles en un calibrador es una forma efectiva de ahorrar tiempo, problemas y reducir la posibilidad de fallos costosos.

Y lo mejor de todo ...

Es **apilable a cualquier tamaño** en filas de 10 cartuchos.

Dependiendo del tipo de caja de munición que uses, puedes usar solo una o unir las con 2 tornillos en 2, 5, 10 o cualquier otro tamaño.

Las cámaras están posicionadas con precisión para alinearse con MTM o la mayoría de las otras cajas de munición, por lo que puedes transferirlas fácilmente entre ellas.

El calibrador Armanov es un verdadero **ahorrador de tiempo** y te ayuda a producir **munición confiable**.

Los 10 compartimentos te permiten dejar caer los cartuchos mucho más rápido que en un solo calibrador, ¡reduciendo tu tiempo de prueba a menos de un cuarto del tiempo! No más trabajo doble.

El precio es por 1 pieza (10 cartuchos).

Ve cómo funciona:

Atributos

- Nombre: [ARMANOV Case Gauge 10 rnd Stackable - .300 AAC Blackout](#)
- Fabricante: [ARMANOV](#)
- N.º de producto: EU2009943
- N.º fabr.: CG10RND300AAC
- Capacidad: 10-Round
- Cartucho: 300 AAC Blackout
- Peso de entrega: 0.14kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 175mm
- EAN: 0650728064190

NO IMAGE
AVAILABLE

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE

Introducción

Gracias por elegir el ARMANOV Case Gauge 10 rnd Stackable para .300 AAC Blackout. Este calibrador de precisión está diseñado para ayudarte a clasificar munición de manera efectiva y segura. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficiente del producto. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro, precauciones específicas y cómo deshacerte del producto de manera adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de usar el calibrador solo para su propósito previsto, que es la clasificación de munición .223 REM / 5,56 x 45 mm y .300 AAC Blackout.
- **Supervisión:** Mantén el calibrador fuera del alcance de niños y mascotas. Este producto no está diseñado para ser un juguete.
- **Verificación de Daños:** Antes de usar el calibrador, verifica que no tenga daños visibles. Si el calibrador está dañado, no lo uses.
- **Condiciones de Uso:** Utiliza el calibrador en un área bien iluminada y sobre una superficie plana y estable.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Clasificación de Munición:** Al clasificar los cartuchos, asegúrate de que estén completamente fríos y secos para evitar cualquier riesgo de explosión o mal funcionamiento.
- **Evitar Sobrecarga:** No sobrecargues el calibrador con más de 10 cartuchos a la vez. Esto puede causar daños al calibrador y a la munición.
- **Manipulación Cuidadosa:** Maneja los cartuchos con cuidado para evitar lesiones. Usa guantes si es necesario y evita tocar las puntas de los proyectiles.
- **Inspección Regular:** Inspecciona el calibrador regularmente para asegurarte de que funcione correctamente y no presente signos de desgaste.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Colocación del Calibrador:** Coloca el calibrador sobre una superficie plana y estable.
2. **Carga de Cartuchos:**
 - Toma un cartucho y colócalo en uno de los compartimentos del calibrador.
 - Asegúrate de que el cartucho se asiente correctamente en el compartimento.
3. **Clasificación:**
 - Repite el proceso de carga hasta que todos los compartimentos estén llenos con un máximo de 10 cartuchos.
 - Inspecciona cada cartucho visualmente para identificar cualquier defecto antes de proceder.
4. **Verificación de OAL:** Si deseas verificar la longitud total del cartucho (OAL), coloca el calibrador sobre la superficie plana y mide según sea necesario.
5. **Almacenamiento:** Después de usar el calibrador, guárdalo en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de humedad.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el calibrador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Verifica si hay programas de reciclaje en tu área que acepten productos de aluminio. Si es posible, recicla el calibrador para reducir el impacto ambiental.
- **Dstrucción:** Si no puedes reciclarlo, destruye el calibrador de manera segura para evitar que caiga en manos equivocadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas más información, busca un punto de contacto en la Unión Europea para obtener asistencia. Recuerda que es importante reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Conclusión

El ARMANOV Case Gauge 10 rnd Stackable es una herramienta valiosa para clasificar munición de manera eficiente. Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes asegurarte de usar el calibrador de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y a cualquier aviso de retiro de productos a través de plataformas oficiales.

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