

Case Gauge 10 rnd Stackable - .223 REM

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

Medidor 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 en aluminio de alta calidad con **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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Dado que la mayoría de los fallos están relacionados con la munición, y la mayoría de estos se deben a latas deformadas, abultadas o de otro modo defectuosas, dejar caer las balas en un medidor es una forma efectiva de ahorrar tiempo, problemas y reducir la posibilidad de un costoso fallo.

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

Los 10 compartimentos te permiten introducir los cartuchos mucho más rápido que en un solo medidor, 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 - .223 REM](#)
- Fabricante: [ARMANOV](#)
- N.º de producto: EU2009942
- N.º fabr.: CG10RND223
- Capacidad: 10-Round
- Cartucho: 223 Remington
- Peso de entrega: 0.146kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 175mm
- EAN: 0650728063162

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el medidor de precisión ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE. Este dispositivo está diseñado para clasificar munición .223 REM / 5,56 x 45 mm y .300 AAC Blackout de manera eficiente y segura. Al seguir esta guía de seguridad, podrás utilizar el producto de manera efectiva y minimizar cualquier riesgo asociado.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Utiliza el medidor únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- Si el medidor está dañado, no lo uses y contacta a un profesional para su reparación.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre protección adecuada para los ojos y las manos al manipular munición.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este medidor está diseñado para clasificar cartuchos de munición. No lo uses para ningún otro propósito.
- **Verificación de munición:** Asegúrate de que los cartuchos utilizados sean compatibles con las especificaciones del medidor.
- **Almacenamiento:** Guarda el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Evita la sobrecarga:** No intentes apilar más de 10 cartuchos en el medidor, ya que esto puede afectar su rendimiento.
- **Superficie plana:** Coloca el medidor sobre una superficie plana y estable para garantizar su correcto funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Colocación del medidor:

- Coloca el medidor ARMANOV sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que esté bien alineado y no se deslice.

2. Clasificación de cartuchos:

- Toma un cartucho y colócalo en uno de los compartimentos del medidor.
- Repite el proceso hasta que todos los compartimentos estén llenos.
- Inspecciona visualmente cada cartucho para detectar deformidades antes de colocarlo en el medidor.

3. Verificación de OAL:

- Para verificar la longitud total del cartucho (OAL), coloca el medidor sobre una superficie plana y coloca el cartucho en el compartimento correspondiente.
- Asegúrate de que el cartucho esté alineado correctamente para obtener una medición precisa.

4. Retiro de cartuchos:

- Para retirar los cartuchos, simplemente levanta cada uno del compartimento correspondiente con cuidado.
- No fuerces los cartuchos fuera del medidor para evitar daños.

5. Apilamiento:

- Si deseas apilar más medidores, asegúrate de que estén correctamente alineados y asegúralos con tornillos si es necesario.
- No excedas la capacidad de apilamiento recomendada para evitar inestabilidad.

Instrucciones de Eliminación

- Si el medidor ya no es útil o está dañado, elimínalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de productos de aluminio.
- No deseches el medidor en la basura común.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o funcionamiento del medidor ARMANOV CASE GAUGE 10 RND STACKABLE, busca la información de contacto proporcionada en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Al seguir estas instrucciones, podrás utilizar el medidor de manera segura y efectiva.

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