

# UNIFLOW POWDER MEASURE ACCESSORIES - RCBS UNIFLOW POWDER MEASURE DROP TUBE 17 TO 20 CAL

[Recarga](#) > [Manejo de pólvora](#) > [Accesorios para medidas de pólvora](#)

El medidor de pólvora RCBS Uniflow proporcionará cargas consistentes y precisas por volumen con todo tipo de pólvora sin humo. El diseño del cilindro de medición, sencillo y directo, ayuda a eliminar atascos de pólvora que pueden llevar a cargas dobles o sobrecargas. El tornillo de medición numerado cambia fácilmente de carga a carga, y te permite volver a una carga conocida en una fecha posterior. El cilindro de precisión está fabricado con un molde principal pulido que produce un sistema de dispensación de pólvora suave y preciso. El montaje tiene una rosca estándar de 7/8 a catorce, viene con un soporte para banco o estante y dos tubos de caída para calibres 22 y superiores. Se monta en el medidor de pólvora RCBS o en el soporte para medidor de pólvora Sinclair (11-1200), acepta tubos de caída Sinclair con un adaptador Sinclair. NO USE CON PÓLVORA NEGRA.



## Atributos

- Nombre: [RCBS UNIFLOW POWDER MEASURE DROP TUBE 17 TO 20 CAL](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 100010301
- N.º fabr.: 9028
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 076683090287

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Accesorios del Medidor de Pólvora RCBS Uniflow](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Accesorios del Medidor de Pólvora RCBS Uniflow

## Introducción

Gracias por elegir el Tubo de Caída del Medidor de Pólvora RCBS Uniflow para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas operativas para garantizar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

Para garantizar tu seguridad y la de los demás, por favor, sigue las siguientes directrices:

- Siempre lee y comprende el manual del producto antes de usarlo.
- Usa el producto solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño.
- No modifiques el producto de ninguna manera.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y almacenamiento de pólvora sin humo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

Al usar el Tubo de Caída del Medidor de Pólvora RCBS Uniflow, observa las siguientes precauciones:

- NO USE CON PÓLVORA NEGRA. Este producto está diseñado específicamente para pólvora sin humo.
- Asegúrate de que el tornillo de medición esté ajustado de forma segura antes de usarlo para evitar sobrecargas accidentales.
- Evita llenar en exceso el medidor de pólvora para prevenir derrames y peligros potenciales.
- Utiliza en un área bien ventilada para minimizar la exposición al polvo de pólvora.
- Siempre usa gafas de protección al operar el medidor de pólvora.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para reducir el riesgo de accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

Sigue estos pasos para la correcta instalación y uso del Tubo de Caída del Medidor de Pólvora RCBS Uniflow:

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el medidor de pólvora esté montado de forma segura en una superficie estable utilizando la rosca estándar de 7/8 a 14.
- Usa el soporte para banco o estante incluido para estabilizar el medidor de pólvora.
- Conecta el tubo de caída adecuado para tu calibre (calibre 22 y superiores) al cilindro de medición.

### 2. Uso:

- Antes de usar, verifica que el cilindro de medición esté limpio y libre de obstrucciones.
- Ajusta el tornillo de medición numerado al peso de carga deseado.
- Vierte lentamente pólvora sin humo en el cilindro de medición, asegurándote de no exceder el nivel de llenado recomendado.
- Una vez lleno, usa el tornillo de medición para dispensar la pólvora en tu cartucho de recarga.
- Después de usar, limpia el cilindro de medición para prevenir la acumulación de residuos de pólvora.

## Instrucciones de Eliminación

La correcta eliminación del producto y cualquier material asociado es esencial:

- Desecha cualquier pólvora sin humo no utilizada o caducada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Sigue las pautas locales para materiales peligrosos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional relacionado con el Tubo de Caída del Medidor de Pólvora RCBS Uniflow, por favor, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje de tu producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando el Tubo de Caída del Medidor de Pólvora RCBS Uniflow.

# 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)