

# AR-15 SOLID ADJUSTABLE GAS BLOCK - SUPERLATIVE ARMS AR-15 SOLID TITANIUM ADJUSTABLE GAS BLOCK .750" BLACK

[Partes de Armas](#) > [Partes del sistema de gases](#) > [Gas Blocks](#)

El bloque de gas patentado "Bleed Off" de Superlative Arms, para la plataforma AR15, ajusta el flujo de gas al liberar el gas del bloque en lugar de restringir el flujo como lo hacen los bloques ajustables convencionales.

Resultados: La presión utilizada en el bloque se reduce solo a la cantidad necesaria para accionar el portacerrojo. El gas/presión restante se libera del bloque, permitiendo que el sistema funcione de manera mucho más limpia y fría. Reducción del retroceso sentido. El detente de ajuste patentado se encuentra fuera del bloque, evitando así la contaminación. El tornillo de ajuste de gas no restringe el flujo de gas; por lo tanto, no hay erosión ni bloqueo del tornillo / no hay pérdida del detente debido a la acumulación de carbono. Aunque es desmontable, hemos añadido un mecanismo de seguridad que evita que se te salga el tornillo accidentalmente. Al usar SBR's y/o supresores, el puerto de liberación permite que la presión excesiva se escape del bloque, reduciendo el retroceso. Datos: Material del bloque de gas: 416 SS Diámetro del cañón: 0.625" Peso: 1.37 oz. Longitud: 1.00" Tipo de sujeción: Sólido Ajuste de gas: 30 posiciones bloqueadas, puerto de liberación en la parte frontal del bloque: parte frontal del bloque Incluido: Bloque de gas - Montado (2) Tornillos de ajuste 10-32 x 3/16" (1) Pasadores de rollo del tubo de gas (1) Llaves hexagonales en forma de L de 3/32 x 6" Instrucciones de instalación y código QR para video tutorial



## Atributos

- Nombre: [SUPERLATIVE ARMS AR-15 SOLID TITANIUM ADJUSTABLE GAS BLOCK .750" BLACK](#)
- Fabricante: [SUPERLATIVE ARMS](#)
- N.º de producto: 430109757
- N.º fabr.: SABO-DI-750SDT
- Diametro interior: .750
- Estilo: Screw
- Material: Titanium
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 95mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 850011846438

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bloque de Gas Ajustable AR15 de Superlative Arms
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bloque de Gas Ajustable AR15 de Superlative Arms

## Introducción

Gracias por elegir el Bloque de Gas Ajustable AR15 de Superlative Arms. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una operación más limpia y fría en tu plataforma AR15. Es importante leer y seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el bloque de gas esté instalado correctamente y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza siempre el bloque de gas en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- No utilices el producto si notas alguna anomalía en su funcionamiento.
- Guarda el bloque de gas fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso inadecuado del bloque de gas puede resultar en lesiones. Asegúrate de que todos los componentes estén correctamente ajustados antes de usar.
- **Manipulación de herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y asegúrate de que estén en buen estado para evitar accidentes durante la instalación.
- **Presión de gas:** El sistema de gas puede liberar presión. Mantente alejado del puerto de liberación durante el funcionamiento.
- **Uso con SBR y supresores:** Cuando utilices SBRs (ShortBarreled Rifles) o supresores, asegúrate de que el puerto de liberación esté en buen estado para evitar la acumulación de presión.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Inspección Inicial:

- Verifica que todas las piezas estén presentes:
  - Bloque de gas
  - Tornillos de ajuste 1032 x 3/16"
  - Pasadores de rollo del tubo de gas
  - Llaves hexagonales en forma de L de 3/32 x 6"
  - Instrucciones de instalación
  - Código QR para video tutorial

### 2. Instalación:

- Desmonta el bloque de gas antiguo si es necesario.
- Coloca el nuevo bloque de gas en la ubicación correcta del cañón.
- Asegúrate de que el puerto de liberación esté orientado hacia la parte frontal.
- Usa los tornillos de ajuste para fijar el bloque de gas en su lugar. No aprietas demasiado para evitar daños.
- Verifica que el detente de ajuste esté correctamente instalado y funcione sin obstrucciones.

### **3. Ajuste del Gas:**

- Ajusta el tornillo de gas según sea necesario. Recuerda que el tornillo no debe restringir el flujo de gas.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro para asegurarte de que el ajuste sea el adecuado.

### **4. Mantenimiento:**

- Limpia el bloque de gas regularmente para evitar la acumulación de carbono y otros residuos.
- Verifica el estado de todos los componentes y reemplaza cualquier pieza dañada.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Sigue las normativas locales para la eliminación de productos de metal y componentes de armas.
- No deseches el producto en la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación de residuos peligrosos.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad y el funcionamiento del Bloque de Gas Ajustable AR15 de Superlative Arms, por favor consulta con el distribuidor o fabricante autorizado.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Mantén siempre un enfoque proactivo hacia la seguridad y el uso responsable de tu equipo.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)