

# AR-15 CLAMP ON ADJUSTABLE GAS BLOCK - SUPERLATIVE ARMS

## AR-15 CLAMP ON TITANIUM ADJUSTABLE GAS BLOCK .625" 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 portador del percutor. El gas/presión restante se libera del bloque, permitiendo que el sistema funcione de manera mucho más limpia y fresca. Reducción del retroceso sentido. El detente de ajuste patentado se encuentra fuera del bloque, por lo que no hay contaminación. El tornillo de ajuste de gas no restringe el flujo de gas; por lo tanto, no hay erosión ni atascamiento 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 escape el tornillo accidentalmente. Al usar SBR 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 Caño: 0.625" Peso: 1.34 oz. Longitud: 1.00" Tipo de Sujeción: Clamp on Ajuste: Parte Frontal del Bloque Incluido: Bloque de Gas - Montado (2) Tornillos de Cabeza Hexagonal 10-32 x 3/16" (1) Pasadores de Rodillo para 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 CLAMP ON TITANIUM ADJUSTABLE GAS BLOCK .625" BLACK](#)
- Fabricante: [SUPERLATIVE ARMS](#)
- N.º de producto: 430109763
- N.º fabr.: SABO-DI-625CDT
- Diámetro interior: .625
- Estilo: Clamp-On
- 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: 850011846377

### 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 mejorar el rendimiento de tu plataforma AR15, asegurando un funcionamiento más limpio y eficiente. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante que sigas las pautas y precauciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el bloque de gas antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza siempre el producto en condiciones adecuadas y con el equipo de protección personal necesario.
- Reporta cualquier producto defectuoso o accidente a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** El uso inadecuado del bloque de gas puede causar lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación y uso.
- **Erosión y Atascamiento:** El tornillo de ajuste de gas no restringe el flujo de gas, lo que minimiza el riesgo de erosión o atascamiento. Sin embargo, realiza un mantenimiento regular para asegurar su correcto funcionamiento.
- **Contaminación:** El detente de ajuste se encuentra fuera del bloque, evitando la contaminación. Asegúrate de que esté limpio antes de cada uso.
- **Uso con SBR y/o Supresores:** Al utilizar este producto con SBR y/o supresores, asegúrate de que el puerto de liberación esté libre de obstrucciones para permitir la salida del gas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Materiales Incluidos:

- Bloque de Gas Montado
- (2) Tornillos de Cabeza Hexagonal 1032 x 3/16"
- (1) Pasadores de Rodillo para Tubo de Gas
- (1) Llave Hexagonal en forma de L de 3/32 x 6"
- Instrucciones de Instalación
- Código QR para video tutorial

### 2. Instalación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Retira el bloque de gas viejo si es necesario.
- Coloca el nuevo bloque de gas en la posición adecuada en el cañón.
- Utiliza la llave hexagonal para apretar los tornillos de cabeza hexagonal, asegurándote de que estén firmes pero sin exceder el torque recomendado.
- Verifica que no haya fugas de gas y que el sistema esté funcionando correctamente.

### 3. Uso:

- Asegúrate de que el bloque de gas esté correctamente instalado antes de disparar.
- Realiza pruebas de funcionamiento para asegurarte de que el ajuste de gas esté en la configuración adecuada.
- Mantén el área de disparo libre de obstrucciones y asegúrate de que todas las personas estén a una distancia segura.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el bloque de gas, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de armas y componentes de metal.
- Si el producto está dañado o defectuoso, no lo deseches en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso de este producto, consulta con el distribuidor donde lo adquiriste o busca en el sitio web del fabricante para obtener más información.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de un rendimiento óptimo con tu Bloque de Gas Ajustable AR15 de Superlative Arms.

# 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)