

# GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK - RIFLESPEED GAS CONTROL 1.9" MODEL RS6219 0.625" DIAMETER

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

El revolucionario sistema de control de gas RIFLESPEED™ (patente de EE. UU. #US20200116446A1, patentes adicionales emitidas y pendientes) hace que controlar el flujo de gas de tu rifle sea fiable, repetible y a prueba de tontos. ¿Necesitas más gas? Aumenta la cantidad. ¿Necesitas menos gas? Redúcelo. Con la perilla de control fácil de agarrar, es así de simple y no se requieren herramientas. La numeración altamente visible en la perilla de control asegura que siempre conocerás tu ajuste. Regresa a un ajuste anterior al instante simplemente girando la perilla de control. Cada ajuste se indica con un "clic" muy táctil para su uso en momentos de visibilidad reducida. Dos rangos de rotación separados con ajustes numerados del 1 al 12 y múltiples tamaños de pistón cubren los requisitos de ajuste para cada cartucho disponible. La característica patentada de parada de rotación previene el desensamble involuntario. Utiliza tubos de gas rectos RIFLESPEED. Diseñados para el uso más riguroso en el ámbito militar o de aplicación de la ley, los controles de gas RIFLESPEED también son ideales para uso defensivo, competición, tiro recreativo o caza. Los controles de gas RIFLESPEED son duraderos y han demostrado su rendimiento a través de decenas de miles de disparos en pruebas de desarrollo y destructivas. Los controles de gas de RIFLESPEED son la solución definitiva a los problemas de operar carabinas de uso intensivo en condiciones, configuraciones y entornos variados. Con control total del gas que se entrega a la acción de tu rifle con cada disparo, disfrutarás de una mayor fiabilidad, menor retroceso, menor elevación del cañón, menos interrupciones en la puntería, menor desgaste en tu rifle y mejor precisión. Ajusta tu control de gas RIFLESPEED para un rendimiento ideal con munición comercial ligera o munición milspec de alta presión. Ajusta tu sistema de gas para un rendimiento ideal en condiciones de calor extremo o frío helado. Disfruta de un rendimiento óptimo con o sin un supresor. Con un sistema de gas correctamente ajustado, puedes eliminar la necesidad de usar buffers excesivamente pesados. Una vez que experimentes las ventajas de usar un control de gas RIFLESPEED, nunca querrás disparar nada más.



## Atributos

- Nombre: [RIFLESPEED GAS CONTROL 1.9" MODEL RS6219 0.625" DIAMETER](#)
- Fabricante: [RIFLESPEED](#)
- N.º de producto: 430102504
- N.º fabr.: US0123
- Diámetro interior: .625
- Estilo: Screw
- Material: Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 178mm

**Detalles del artículo**

Hecho en USA

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

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Bloque de Gas Ajustable RIFLESPEED™. Este innovador sistema de control de gas está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo y una experiencia de disparo segura. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento de tu producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No modifiques el producto de ninguna manera que no esté aprobada por el fabricante.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre gafas de protección y protección auditiva al disparar.
- Asegúrate de que el área de tiro esté libre de obstáculos y personas no autorizadas.
- No dispires si el bloque de gas está dañado o no funciona correctamente.
- Ajusta el control de gas según las especificaciones recomendadas para el tipo de munición que estás utilizando.
- Realiza ajustes en un entorno seguro y controlado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bloque de Gas:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de comenzar la instalación.
- Retira el bloque de gas antiguo, si es necesario.
- Coloca el Bloque de Gas Ajustable RIFLESPEED™ en la posición adecuada del rifle.
- Asegura el bloque de gas utilizando los tornillos proporcionados.
- Verifica que el bloque de gas esté firmemente instalado y no se mueva.

### 2. Ajuste del Control de Gas:

- Gira la perilla de control para aumentar o disminuir el flujo de gas según sea necesario.
- Escucha el "clic" táctil al hacer ajustes para confirmar que se ha realizado correctamente.
- Utiliza la numeración visible en la perilla para recordar tus ajustes.

### 3. Uso del Rifle:

- Asegúrate de que el rifle esté en condiciones óptimas antes de disparar.
- Realiza pruebas de disparo en un entorno controlado para asegurarte de que el ajuste de gas sea el correcto.
- Observa el comportamiento del rifle durante el disparo y ajusta el gas según sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- El Bloque de Gas Ajustable RIFLESPEED™ debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos de armas.
- No deseches el producto en el medio ambiente. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación

adecuada.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de comunicarte con el fabricante o distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Mantente informado y sigue estas directrices para disfrutar de una experiencia de disparo 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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