

AR-15 CTR STOCK COLLAPSIBLE MIL-SPEC - MAGPUL CTR COLLAPSIBLE MIL-SPEC CARBINE STOCK FOR AR-15 GRAY

[Partes de Armas](#) > [Culatas y partes de las culatas.](#) > [Culatas](#)

El sistema de bloqueo elimina el "juego"

Cuenta con un mecanismo de bloqueo por fricción que elimina el movimiento entre el tubo de amortiguador y la culata para una sensación sólida al montar el rifle en el hombro. La palanca de mano de carga pesada y con resorte permite ajustes rápidos de la longitud de tiro. El cuerpo de polímero de nylon proporciona la máxima resistencia al impacto y al calor, con refuerzos moldeados en los puntos de tensión. Acepta una variedad de opciones de sujeción de sling ambidiestras, incluyendo slings de web y montajes de sling de un solo punto con botón de empuje. El contorno de la culata es más ancho que la culata estándar M4 para ayudar al tirador a mantener un buen contacto en la mejilla. El pad de goma sintética aumenta la comodidad y ayuda a prevenir el deslizamiento. Se adapta a tubos de amortiguador que aceptan tanto culatas colapsables de cuatro como de seis posiciones. El tubo de amortiguador, el amortiguador de carabina, la tuerca de extensión del receptor y el resorte de acción de longitud de carabina no están incluidos. Disponible en Negro, Tierra Oscura y Verde O.D., para que puedas combinar el color de tu culata con el esquema de color de tu rifle táctico. Mil-Spec se adapta a los tubos de amortiguador más pequeños de 1.14" O.D. en carabinas M4 fabricadas por Colt y similares.



Atributos

- Nombre: [MAGPUL CTR COLLAPSIBLE MIL-SPEC CARBINE STOCK FOR AR-15 GRAY](#)
- Fabricante: [MAGPUL](#)
- N.º de producto: 100014416
- N.º fabr.: MAG310-GRY
- Color: Gray
- Estilo: Collapsible
- Material: Polymer
- Modelo: -
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 140mm
- Longitud de envío: 197mm
- UPC: 873750011523

Detalles del artículo

Hecho en USA
Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.y.1

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Culata Colapsable AR15 CTR
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Culata Colapsable AR15 CTR

Introducción

Gracias por adquirir la Culata Colapsable AR15 CTR de MAGPUL. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de la instalación y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto, que es proporcionar una culata estable y ajustable para rifles de plataforma AR15.
- Siempre maneja las armas de fuego y los accesorios relacionados con cuidado y de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
- Antes de usar la culata, inspecionala en busca de signos de daño o desgaste. No la uses si encuentras defectos.
- Mantén la culata y todos los componentes del arma fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área sea segura al manejar armas de fuego.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades locales y verifica las actualizaciones de retiro en la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la culata esté firmemente sujetada al tubo de amortiguador antes de usarla.
- Ten cuidado al ajustar la longitud de tiro con la palanca de mano con resorte para evitar pellizcarte los dedos.
- Siempre asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar o ajustar la culata.
- No excedas los límites de peso recomendados para cualquier accesorio utilizado con la culata.
- Evita usar la culata en temperaturas extremas o en entornos que puedan comprometer su integridad.
- Revisa regularmente la culata en busca de signos de desgaste, especialmente en puntos de tensión y áreas de sujeción.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira la culata existente del tubo de amortiguador aflojando la tuerca de extensión del receptor.
- Desliza la Culata AR15 CTR en el tubo de amortiguador hasta que esté completamente asentada.
- Asegura la culata apretando la tuerca de extensión del receptor hasta que esté ajustada. No la aprietas en exceso.
- Prueba la estabilidad de la culata antes de usarla.

2. Ajustando la Longitud de Tiro:

- Para ajustar la longitud de tiro, localiza la palanca de mano con resorte en la culata.
- Presiona la palanca y desliza la culata a la posición deseada.
- Suelta la palanca para bloquear la culata en su lugar. Asegúrate de que esté bloqueada de forma segura antes de usarla.

3. Usando la Culata:

- Al montar el rifle, asegúrate de que la culata esté firmemente contra tu hombro para mayor estabilidad.
- Mantén un agarre adecuado en el rifle y asegúrate de que tu dedo esté fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- Utiliza las opciones de sujeción de sling ambidiestras según sea necesario para tu estilo de tiro.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales plásticos y poliméricos.
- No deseches el producto en la basura doméstica. En su lugar, considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Si el producto está dañado o ya no es utilizable, asegúrate de que se deseche correctamente para prevenir cualquier peligro potencial.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o soporte, contacta directamente al fabricante. Puedes encontrar la información de contacto necesaria en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. ¡Disfruta usando tu Culata Colapsable AR15 CTR de manera responsable!

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es