

MK 12 GAS BLOCK, COMMERCIAL, .750 - DANIEL DEFENSE MK 12 GAS BLOCK, COMMERCIAL, .750

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

Daniel Defense fue galardonado con el Centro Naval de guerra de superficie - contrato de división de la grúa para el bloque de gas de bajo perfil de MK12. Como resultado Daniel Defense es capaz de ofrecer este bloque de gas comercialmente. Este bloque de gas está construido a las especificaciones de la grúa de USSOCOM. Oz de acero inoxidable negro óxido revestido precisión CNC trabajado a máquina pesas 1.9 416 endurecido Made in USA incluye: gas de bajo perfil bloquear tornillos de fijación (2) pasador del tubo Gas 0,5 ml. LOCTITE 262 Threadlocker renuncia el MK12 Gas bloque es sólo compatible con la familia RIS II (M4A1 y MK18) de sistemas de carril fabricado por Daniel Defense. No es compatible con cualquier otro sistema de carril de Daniel Defense. Esto es debido a varios problemas de separación. Esto sólo se aplica a las longitudes de sistema de carril que serían completamente la cubierta del bloque de gas. Si va a instalar el bloque de gas al cañón sin ser cubierto por el sistema ferroviario, entonces esto no se aplica. En ese caso, que se ajusta como diámetro del barril es.750.



Atributos

- Nombre: [DANIEL DEFENSE MK 12 GAS BLOCK, COMMERCIAL, .750](#)
- Fabricante: [DANIEL DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100018893
- N.º fabr.: 25-081-00029
- Diametro interior: .750
- Estilo: Clamp-On,Low-Profile
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.129kg
- Altura de envío: 70mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 815604011761

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 MK 12](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bloque de Gas MK 12

Introducción

Gracias por elegir el Bloque de Gas MK 12, Comercial, .750 de Daniel Defense. Esta guía proporciona instrucciones y información de seguridad esenciales para garantizar el uso e instalación segura de tu bloque de gas. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el bloque de gas sea compatible con tu sistema de rieles. El Bloque de Gas MK12 es solo compatible con la familia de sistemas de rieles RIS II (M4A1 y MK18) fabricados por Daniel Defense.
- Siempre maneja las armas de fuego y sus componentes con cuidado y sigue todos los protocolos de seguridad.
- Almacena el bloque de gas en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir daños o corrosión.
- Inspecciona el bloque de gas en busca de signos de desgaste o daño antes de la instalación. No lo uses si está dañado.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- El Bloque de Gas MK12 está diseñado para usarse con cañones que tienen un diámetro de .750 pulgadas. Asegúrate de que tu cañón cumpla con esta especificación para un ajuste adecuado.
- Si vas a montar el bloque de gas en el cañón sin que esté cubierto por el sistema de rieles, asegúrate de que la instalación no interfiera con el funcionamiento del arma.
- Usa solo los tornillos de fijación y el pasador del tubo de gas incluidos para la instalación. No sustituyas por otros sujetadores.
- Usa Loctite 262 Threadlocker según lo especificado para asegurar los tornillos de fijación. Esto ayudará a prevenir que se aflojen durante el uso.
- No intentes modificar el bloque de gas o sus componentes. Cualquier alteración puede comprometer la seguridad y el rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave de torque si es necesario.

2. Instalación:

- Coloca el bloque de gas en el cañón, alineándolo con el puerto de gas.
- Inserta el pasador del tubo de gas en el bloque de gas.
- Asegura el bloque de gas usando los tornillos de fijación incluidos. Aprieta según las especificaciones del fabricante.
- Aplica 0.5 ml de Loctite 262 Threadlocker a los tornillos de fijación antes de apretar para asegurarte de que permanezcan seguros.

3. Verificaciones Finales:

- Después de la instalación, verifica que el bloque de gas esté firmemente sujeto y que no haya obstrucciones en el puerto de gas.
- Realiza una verificación de funcionamiento del arma para asegurar un funcionamiento adecuado.

4. Uso:

- Siempre sigue las prácticas estándar de seguridad en armas de fuego durante la operación.
- Monitorea el bloque de gas en busca de signos de desgaste o problemas durante el uso.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando dispongas del Bloque de Gas MK 12, sigue las regulaciones locales para el reciclaje de metales.
- Asegúrate de que todos los componentes se eliminen de manera respetuosa con el medio ambiente.
- No dispongas de ningún producto en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más asistencia o consultas sobre el Bloque de Gas MK 12, por favor comunícate con el punto de contacto designado proporcionado por tu minorista o fabricante.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y la de los demás son de suma importancia. ¡Disfruta de tu nuevo Bloque de Gas MK 12!

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es