

AR-15 AMBI SAFETY SELECTOR W/ OFFSET - FORWARD CONTROLS DESIGN SEMI AUTO AMBI 50 DEGREE SELECTOR WITH Q LEVERS

[Partes de Armas](#) > [Partes del seguro](#) > [Safeties](#)

El ASF-50Q es un selector semiautomático de corto recorrido (gira a 50 grados para FIRE/SEMI) con palancas q (offset). ASF (Selector Ambidextrous, Forward Controls) y "The Quick" de SOLGW es un proyecto conjunto entre FCD y SOLGW. El ASF fue diseñado desde cero para ser un selector de seguridad para defensa/servicio/combate, su misión se refleja adecuadamente en la forma en que sus palancas están unidas al centro, a través de un pasador de acero inoxidable. La interfaz entre la palanca y el centro es inmensamente fuerte, el pasador de acero inoxidable 420 con alta resistencia al corte (800 lbs) simplemente mantiene las dos en su lugar, y no soporta ninguna carga. Uno de los objetivos de diseño dicta que no debe haber movimiento entre la palanca y el centro, Forward Controls Design exigió tolerancias muy ajustadas (+0.001/-0.00) en la interfaz de la palanca y el centro del ASF para lograrlo. Las palancas q son palancas offset, al desplazar la palanca más cerca del pulgar del tirador cuando el selector está en SEMI/FIRE, permite al usuario rotarla más fácilmente de vuelta a SAFE sin cambiar su agarre. Por esa razón, las palancas q son específicas de lado, la "pierna" de la palanca q siempre debe estar sesgada hacia la parte superior. Con el selector en SEMI/FIRE, la palanca q debería parecerse a la letra q (de ahí su nombre). Forward Controls Design es conocido por muchos por el patrón de puntos que utilizan en algunas superficies de control (AA, o All Angles, es la designación). Las palancas ASF son estriadas, no tienen puntos. A medida que la palanca gira, el dedo del usuario se desliza sobre la palanca, cualquier cosa que no sean estrías a lo largo de la longitud de la palanca solo obstaculiza ese movimiento y crea fricción sin beneficio. Las estrías diagonales o perpendiculares a la longitud de la palanca son igualmente poco útiles. Las estrías paralelas a la longitud de la palanca ayudan a mitigar el movimiento lateral y no obstaculizan el deslizamiento del dedo. El perfil de la palanca ASF no es cuadrado, su parte exterior está ligeramente cónica por una razón. Cuando la mano del usuario sostiene el agarre de la pistola, el perfil de la palanca ASF se adapta al ángulo de la almohadilla del pulgar. Para amigos y clientes que deseen ver puntos en el ASF, hay un solo punto en ambos lados que funciona como un indicador de posición (en lugar de un puntero), es elegante y simple. El ASF se envía con un resorte de selector, un detente de selector nitrurado KNS, dos palancas (o una palanca, con un tapón en el extremo), 4 pasadores (dos para la instalación y 2 de repuesto). Los centros del ASF están mecanizados en billet de 8620, tratados térmicamente y nitrurados en negro. Las palancas están mecanizadas en billet de 8620 y nitruradas en negro. El ASF es una colaboración con Sons of Liberty Gunworks. Fabricado en EE. UU.



Atributos

- Nombre: FORWARD CONTROLS DESIGN SEMI AUTO AMBI 50 DEGREE SELECTOR WITH Q LEVERS
- Fabricante: FORWARD CONTROLS DESIGN
- N.º de producto: 430103558
- N.º fabr.: ASF-50Q
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.644kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 683828757501

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 selector de seguridad ambidextro ASF50Q de Forward Controls Design. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un uso seguro y eficiente en aplicaciones de defensa, servicio y combate. Es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el selector se utilice únicamente en el contexto para el que fue diseñado. No intentes modificar el producto.
- Verificaciones Regulares:** Realiza verificaciones periódicas del selector para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el selector en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Educación y Formación:** Familiarízate con el funcionamiento del selector antes de su uso. Considera recibir formación adecuada si no tienes experiencia previa.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manejo Adecuado:** Siempre maneja el selector con cuidado. Asegúrate de que esté en la posición SAFE antes de manipularlo.
- Uso de Palancas:** Las palancas q están diseñadas para facilitar el uso. Asegúrate de que estén correctamente instaladas y orientadas.
- Evitar Fricción:** Mantén las palancas limpias y libres de obstrucciones para evitar fricción innecesaria durante su uso.
- Revisar el Estado del Producto:** Inspecciona el selector antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

- Herramientas Necesarias:** Asegúrate de tener las herramientas necesarias para la instalación, como un destornillador y un martillo.
- Preparación:** Retira cualquier componente antiguo que pueda interferir con la instalación del nuevo selector.
- Colocación del Selector:**
 - Inserta el pasador de acero inoxidable en el centro del selector.
 - Asegúrate de que las palancas estén correctamente alineadas y orientadas hacia la parte superior.
- Verificación Final:** Una vez instalado, verifica que el selector funcione correctamente en todas las posiciones (SAFE, SEMI, FIRE).

Uso

- Cambio de Posición:** Para cambiar entre las posiciones, utiliza las palancas q. Gira suavemente la palanca hacia la posición deseada.
- Regreso a SAFE:** Cuando termines de usar el selector, asegúrate de volver a la posición SAFE sin cambiar tu agarre.

Instrucciones de Eliminación

- Eliminación Responsable:** Si decides desechar el selector, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de este tipo.
- Reciclaje:** Considera reciclar los componentes del selector si es posible. Consulta con las autoridades locales sobre las opciones de reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar con un punto de contacto en la UE. Es importante que tengas acceso a la información necesaria para resolver cualquier duda o inquietud que puedas tener.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y eficaz de tu selector de seguridad ASF50Q.

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