

# AR-15 LSFA LOW SNAG FORWARD ASSIST - FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 LSFA LOW SNAG FORWARD ASSIST SERRATED BLACK

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Forward Assist Parts](#)

El LSFA, o Low Snag Forward Assist, para AR-15 es un diseño colaborativo llevado al mercado por Forward Controls Design (FCD). La llegada del mango de carga ambidiestro, junto con otros controles ambidiestros, es una gran ventaja para los usuarios de AR-15, pero no está exenta de consecuencias no deseadas. El borde del forward assist está en el camino de la uña o nudillo del usuario si utiliza el mango derecho del cargador para cargar/re cargar, y es fácil engancharse en el borde. La solución de FCD es un forward assist sin borde (LDFA), disponible desde 2015. El LDFA elimina el borde que se encuentra en el forward assist A2. Dado que el FA no es un control que se use a menudo, el diseño prescinde del área de superficie que ofrece el borde y considera justificado el tamaño más pequeño. El LSFA (Low Snag Forward Assist) es el resultado de la colaboración entre FCD y Jim Hodge de Hodge Defense Systems. Con la contribución de Jordan Bowles, el diseño incorpora atributos tanto del LDFA como del forward assist Mod2. Tiene una parte superior e inferior lisas para mitigar el enganche, y un área de superficie del émbolo aumentada, con su almohadilla extendiéndose hacia adentro, hacia el cañón, creando un forward assist con el área de superficie que Jim prefiere, y la baja probabilidad de enganche que es importante para FCD. El LSFA es una fusión de diseños anteriores de FCD y HDSI, de dos empresas conocidas por su meticulosa atención al detalle y su enfoque en armas y componentes de grado de servicio y uso intenso. Construcción de CNC Billet, el LSFA está mecanizado de barra de acero 4130, tratado térmicamente con un acabado de nitrato negro. Ningún pato fue dañado en la fabricación del LSFA. Diseñado y fabricado con orgullo en Texas, EE. UU.



## Atributos

- Nombre: [FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 LSFA LOW SNAG FORWARD ASSIST SERRATED BLACK](#)
- Fabricante: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N.º de producto: 100041894
- N.º fabr.: LSFA SERRATED
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 687408648609

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el LSFA Low Snag Forward Assist](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el LSFA Low Snag Forward Assist

## Introducción

El LSFA (Low Snag Forward Assist) para AR15 es un componente diseñado para mejorar la funcionalidad y la seguridad del uso de tu arma. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y recomendaciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el LSFA.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Realiza inspecciones periódicas del LSFA para detectar signos de desgaste o daño.
- Utiliza siempre el LSFA de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- En caso de duda o si experimentas problemas, consulta a un profesional calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Enganche:** El diseño del LSFA está destinado a minimizar el enganche. Sin embargo, asegúrate de usarlo correctamente para evitar cualquier tipo de accidente.
- **Uso Adecuado:** Utiliza el LSFA solo para su propósito previsto. No lo modifiques ni le realices alteraciones que puedan comprometer su funcionamiento.
- **Supervisión:** Si eres nuevo en el uso de armas, asegúrate de estar acompañado por alguien con experiencia hasta que te sientas cómodo utilizando el LSFA.
- **Mantenimiento:** Limpia y lubrica el LSFA regularmente para asegurar su funcionamiento óptimo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Herramientas Necesarias:** Asegúrate de tener las herramientas adecuadas para la instalación, incluyendo un destornillador y cualquier otro equipo recomendado por el fabricante.
2. **Desmontaje:** Si es necesario, desmonta el componente anterior del forward assist siguiendo las instrucciones del fabricante.
3. **Colocación del LSFA:** Alinea el LSFA en su lugar correspondiente.
4. **Fijación:** Utiliza los tornillos proporcionados para fijar el LSFA. Asegúrate de que esté firmemente asegurado, pero evita apretar en exceso para no dañar el material.
5. **Verificación:** Después de la instalación, verifica que el LSFA funcione correctamente. Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro.

### Uso

1. **Carga del Arma:** Al utilizar el LSFA, asegúrate de que el arma esté en una posición segura y que no haya municiones en la recámara.
2. **Accionamiento:** Utiliza el LSFA para asegurar que la munición esté correctamente asentada en la recámara.
3. **Revisión:** Después de accionar el LSFA, revisa que el arma esté en condiciones de disparar y que no haya obstrucciones.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el LSFA, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de componentes de armas y sigue las pautas para asegurar que el producto no cause daño al medio ambiente.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre seguridad, funcionamiento o instalación del LSFA, busca asistencia profesional o consulta con el fabricante. Recuerda que es importante tener un contacto en la UE para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del LSFA Low Snag Forward Assist.

# 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)