

# BARREL NUT SHIM KIT - BROWNELLS AR-15 BARREL NUT SHIM KIT

[Partes de Armas](#) > [Partes del cañón](#) > [Herramientas para los cañones de rifle](#) > [Washers](#)

El kit de arandelas para el tornillo de la culata AR-15 te permite indexar el tornillo de la culata para lograr una alineación perfecta entre el tornillo de la culata y el tubo de gas, así como con la riel superior, dentro de los rangos de torque recomendados para el tornillo de la culata. Las arandelas se pueden usar individualmente o combinadas para obtener el grosor deseado. El kit incluye (2) arandelas de .001", (2) arandelas de .003" y (1) arandela de .007" de grosor. La arandela se coloca entre la extensión del cañón y el tornillo de la culata. No afectará el espacio de cabezal.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS AR-15 BARREL NUT SHIM KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 084000461
- N.º fabr.: NONE
- Color: Silver
- Material: Stainless Steel
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 25mm
- UPC: 050806022232

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE ARANDELAS PARA EL TORNILLO DE LA CULATA BROWNELLS AR15](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE ARANDELAS PARA EL TORNILLO DE LA CULATA BROWNELLS AR15

## Introducción

Gracias por elegir el KIT DE ARANDELAS PARA EL TORNILLO DE LA CULATA BROWNELLS AR15. Este producto está diseñado para ayudar en la correcta instalación y alineación de tu tornillo de la culata AR15. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee esta guía cuidadosamente. Contiene información importante de seguridad e instrucciones para la instalación y mantenimiento adecuados.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar el KIT DE ARANDELAS como se indica. Este producto está diseñado solo para su uso con tornillos de la culata AR15.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls. Si recibes una notificación de recall, sigue las instrucciones proporcionadas.
- **Compras en Línea:** Cuando compres en línea, asegúrate de que estás comprando a vendedores de buena reputación que cumplan con las regulaciones de seguridad de la UE.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado a ser utilizado por niños. Mantén todos los componentes fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta el empaque del producto o el sitio web del fabricante para obtener información de contacto basada en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre la información de seguridad del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que todos los componentes estén libres de defectos antes de usarlos.
- No utilices las arandelas si muestran signos de desgaste, daño o deformación.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar herramientas y componentes.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir daños en el tornillo de la culata o en las arandelas.
- Sigue las especificaciones de torque recomendadas para el tornillo de la culata para evitar comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Ten cuidado con los bordes afilados en las arandelas y otros componentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave de torque y herramientas de instalación adecuadas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Selección de Arandelas:

- Determina el grosor requerido para tu aplicación. El kit incluye:
  - (2) arandelas de .001" de grosor
  - (2) arandelas de .003" de grosor
  - (1) arandela de .007" de grosor
- Puedes usar las arandelas individualmente o combinarlas para alcanzar el grosor deseado.

### 3. Instalación:

- Coloca la(s) arandela(s) elegida(s) entre la extensión del cañón y el tornillo de la culata.
- Asegúrate de que la arandela esté asentada correctamente y no esté torcida o desalineada.
- Instala el tornillo de la culata de acuerdo con las especificaciones del fabricante. Usa una llave de torque para aplicar el torque recomendado.

### 4. Verificación Final:

- Después de la instalación, verifica la alineación del tornillo de la culata con el tubo de gas y la riel superior.
- Asegúrate de que no haya espacios o desalineaciones.

### 5. Mantenimiento:

- Inspecciona regularmente las arandelas y el tornillo de la culata en busca de desgaste o daño.
- Reemplaza cualquier componente desgastado o dañado de inmediato.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier arandela dañada o no utilizada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las arandelas en la basura doméstica regular si están hechas de materiales que requieren un manejo especial.
- Recicla los materiales donde sea aplicable, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el KIT DE ARANDELAS PARA EL TORNILLO DE LA CULATA BROWNELLS AR15, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Gracias por seguir estas pautas de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando tu KIT DE ARANDELAS PARA EL TORNILLO DE LA CULATA.

# 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)