

# AR-15/M16 UPPER RECEIVER LAPPING TOOL - BROWNELLS AR-15 UPPER RECEIVER LAPPING TOOL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para el amazon](#)

**Ayuda a alinear el receptor superior para un ajuste preciso del cañón y máxima precisión**

La herramienta de lapeado de acero laminado en frío se coloca en un taladro manual de 3/8" para alinear fácilmente la cara del receptor superior de tu AR-15. Ayuda a asegurar un acoplamiento preciso entre el cañón y el receptor para una mayor precisión. Aplica un compuesto de lapeado de óxido de aluminio en la cara del receptor; el piloto extra largo se desliza en el túnel del portacerrojo para mantener una concentricidad perfecta con el receptor.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS AR-15 UPPER RECEIVER LAPPING TOOL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000182
- N.º fabr.:
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.816kg
- Altura de envío: 36mm
- Ancho de envío: 53mm
- Longitud de envío: 211mm
- UPC: 050806106253

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Lapeado del Receptor Superior AR15/M16](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Lapeado del Receptor Superior AR15/M16

## Introducción

Gracias por elegir la herramienta de lapeado del receptor superior AR15/M16 de Brownells. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a alinear la cara del receptor superior de tu AR15, asegurando un acoplamiento preciso entre el cañón y el receptor para mejorar la precisión. Para garantizar tu seguridad y un uso efectivo de este producto, por favor, lee detenidamente esta guía antes de usarla.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y sigue las instrucciones del fabricante antes de usar la herramienta.
- Asegúrate de que la herramienta se utilice en un área bien ventilada para evitar la inhalación de cualquier polvo producido durante su uso.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No la uses si está dañada.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el taladro manual utilizado sea compatible con el vástago de 3/8" de la herramienta.
- No excedas la velocidad recomendada para el taladro para evitar el sobrecalentamiento y posibles lesiones.
- Siempre mantén un agarre firme en el taladro y la herramienta durante la operación.
- No operes la herramienta sin el compuesto de lapeado de óxido de aluminio aplicado a la cara del receptor.
- Evita el contacto con partes móviles durante la operación para prevenir lesiones.
- Si experimentas alguna incomodidad o ruido inusual durante la operación, detén el uso de la herramienta inmediatamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo la herramienta de lapeado del receptor superior AR15/M16, un taladro manual de 3/8" y el compuesto de lapeado de óxido de aluminio.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de obstrucciones.

### 2. Aplicación del Compuesto de Lapeado:

- Cubre la cara del receptor superior con una capa delgada de compuesto de lapeado de óxido de aluminio. Esto ayudará a lograr una superficie suave y precisa.

### 3. Colocación de la Herramienta:

- Inserta el vástago de la herramienta de lapeado en el mandril del taladro manual de 3/8".
- Aprieta el mandril de forma segura para asegurarte de que la herramienta esté firmemente sujeta en su lugar.

### 4. Operación:

- Con el taladro apagado, posiciona la herramienta de lapeado en el túnel del portacerrojo del receptor superior.
- Una vez en posición, enciende el taladro a baja velocidad para comenzar a lapeado la cara del receptor.
- Mantén una presión constante y permite que la herramienta haga el trabajo. No fuerces la herramienta contra el receptor.
- Revisa periódicamente el progreso para asegurar un lapeado uniforme y ajusta la presión según sea necesario.

### 5. Finalizando:

- Después de lograr los resultados deseados, apaga el taladro y retira cuidadosamente la herramienta de lapeado del receptor.
- Limpia el receptor superior y la herramienta de lapeado para eliminar cualquier residuo de compuesto.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier compuesto de lapeado de óxido de aluminio usado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta de lapeado ya no es utilizable, deséchala de manera responsable, asegurándote de que no represente un peligro para otros.
- Recicla los materiales siempre que sea posible, siguiendo las pautas locales de reciclaje.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la herramienta de lapeado del receptor superior AR15/M16, consulta el sitio web del fabricante o tu punto de compra para obtener soporte y recursos adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu herramienta de lapeado del receptor superior AR15/M16. ¡Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento!

# 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)