

# PICATINNY EXTRUSION - EGW 36" UNANODIZED EXTRUSION

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Bases para Arma larga](#)

## Construir las Bases de alcance personalizado; Ahorra tiempo & dinero

Acción Picatinny sección aluminio carril da comenzar a construir bases alcance personalizado. Previamente contorneada, así que sólo se necesita cortar a la longitud requerida, molino cruz ranuras, radio de la parte inferior (si es necesario) y perforación de los agujeros de montaje. Mucho más fácil de mecanizado desde el principio de acción de la barra. Ideal para instalaciones que requieren colocación especial en el ring. Lugar cruz-ranuras solamente donde necesitas contorno de cola de Milano acepta anillos tipo Weaver o Picatinny. Canal abajo el centro mantiene el peso al mínimo sin comprometer la rigidez.



## Atributos

- Nombre: [EGW 36" UNANODIZED EXTRUSION](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000639
- N.º fabr.: 46750
- Color: Black
- Estilo: Picatinny Rail
- Material: Aluminio
- Numero de bases: 1-Piece
- Peso de entrega: 0.59kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 686mm
- UPC: 841370106684

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Producto PICATINNY EXTRUSION EGW 36" UNANODIZED EXTRUSION](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Producto PICATINNY EXTRUSION EGW 36" UNANODIZED EXTRUSION

## Introducción

Gracias por elegir el Picatinny Extrusion EGW de 36" sin anodizar. Este producto está diseñado para ayudarte a construir bases de alcance personalizadas de manera segura y efectiva. Antes de utilizar este producto, es importante leer y comprender las siguientes instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de su uso.
- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Si observas algún daño o mal funcionamiento, deja de usar el producto y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Al manipular herramientas de corte y perforación, utiliza siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes.
- **Uso de herramientas:** Asegúrate de utilizar herramientas adecuadas y en buen estado para cortar y perforar el aluminio.
- **Montaje seguro:** Verifica que todos los tornillos y componentes estén bien ajustados antes de utilizar el producto.
- **Carga máxima:** No excedas la capacidad de carga recomendada para el uso del producto, ya que esto podría comprometer la seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Corte a la longitud requerida:

- Mide la longitud deseada de la extrusión.
- Utiliza una sierra adecuada para cortar el aluminio a la longitud requerida.

### 2. Molienda de ranuras cruzadas:

- Si es necesario, utiliza un molino para crear ranuras cruzadas en la parte superior de la extrusión.

### 3. Radio de la parte inferior:

- Si es necesario, utiliza una herramienta adecuada para redondear los bordes de la parte inferior de la extrusión.

### 4. Perforación de agujeros de montaje:

- Marca la posición de los agujeros de montaje en la extrusión.
- Utiliza un taladro para perforar los agujeros en la ubicación marcada.

### 5. Instalación:

- Alinea la extrusión con la base de tu arma larga.

- Asegúrate de que la colocación sea segura y estable.
- Fija la extrusión utilizando los tornillos y componentes adecuados.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Se recomienda reciclar el aluminio siempre que sea posible.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de materiales metálicos.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el producto, consulta con el fabricante o el punto de contacto en tu país de la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás utilizar el Picatinny Extrusion EGW de 36" sin anodizar de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo primero, así que mantente informado y alerta mientras utilizas este producto.

# 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)