

# Professional Retical Leveling System

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Scope Reticle Levelers](#)

El Sistema de Nivelación de Retícula Profesional (PRLS) de Wheeler Engineering® es una herramienta de precisión y técnica diseñada para permitir que una mira esté perfectamente nivelada en cualquier arma de fuego con facilidad. El mecanizado CNC, los tornillos de calibración de ajuste de fábrica, la construcción de aluminio anodizado y una funda moldeada protectora colocan al PRLS en una clase propia. El sistema se compone de dos carcasas de nivel de aluminio mecanizado calibradas a sus niveles integrados. El Nivel de Abrazadera del Caño se conecta al cañón del arma, mientras que el Nivel de Referencia más pequeño se coloca en la base de la mira, en la mitad inferior de un anillo u otra superficie plana perpendicular al eje vertical del arma. Luego, el arma se rota hasta que el Nivel de Referencia esté alineado. La perilla de ajuste de afinación en el Nivel de Abrazadera del Caño se gira hasta que su nivel esté centrado para coincidir con el Nivel de Referencia. En este punto, el Nivel de Abrazadera del Caño está calibrado al eje del arma. La mira se puede instalar de manera suelta y el Nivel de Referencia se coloca sobre la tapa del torret de la mira. La mira se rota hasta que el Nivel de Referencia esté alineado con el Nivel de Abrazadera del Caño y luego simplemente se asegura en su lugar. El PRLS de Wheeler es el instrumento más efectivo disponible para la alineación de miras de precisión.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Professional Retical Leveling System](#)
- Fabricante: [Wheeler](#)
- N.º de producto: EU1001272
- N.º fabr.: 119050
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 226mm
- Longitud de envío: 273mm
- UPC: 661120190509

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Sistema de Nivelación de Retícula Profesional de Wheeler](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Sistema de Nivelación de Retícula Profesional de Wheeler

## Introducción

Gracias por elegir el Sistema de Nivelación de Retícula Profesional (PRLS) de Wheeler Engineering®. Este manual proporciona información esencial sobre la seguridad y el uso adecuado del producto. Por favor, léelo detenidamente para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el PRLS esté siempre utilizado en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el sistema alejado de niños y personas vulnerables.
- Revisa el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el PRLS en condiciones climáticas adversas que puedan afectar su rendimiento.
- Sigue todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en este manual.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo del producto:** Siempre manipula el PRLS con cuidado. Evita caídas o golpes que puedan dañar el sistema.
- **Instalación:** Asegúrate de que el Nivel de Abrazadera del Caño esté firmemente conectado al cañón del arma antes de proceder con la nivelación.
- **Alineación:** No intentes alinear la mira mientras el arma está cargada. Asegúrate de que el arma esté descargada y en un estado seguro antes de cualquier ajuste.
- **Superficies:** Utiliza el PRLS en una superficie plana y estable para evitar accidentes durante la instalación y el uso.
- **Uso de herramientas:** Si necesitas herramientas adicionales para la instalación, asegúrate de que sean apropiadas y estén en buen estado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Encuentra un espacio limpio y bien iluminado.
- Asegúrate de que el arma esté descargada y en una posición segura.

### 2. Instalación del Nivel de Abrazadera del Caño:

- Conecta el Nivel de Abrazadera del Caño al cañón del arma.
- Asegúrate de que esté bien ajustado y nivelado.

### 3. Colocación del Nivel de Referencia:

- Coloca el Nivel de Referencia en la base de la mira, en la mitad inferior de un anillo o en otra superficie plana perpendicular al eje vertical del arma.

### 4. Alineación:

- Rota el arma hasta que el Nivel de Referencia esté alineado.
- Gira la perilla de ajuste en el Nivel de Abrazadera del Caño hasta que su nivel esté centrado y coincida con el Nivel de Referencia.

### 5. Instalación de la mira:

- Instala la mira de manera suelta y coloca el Nivel de Referencia sobre la tapa del torret de la mira.
- Rota la mira hasta que el Nivel de Referencia esté alineado con el Nivel de Abrazadera del Caño.
- Asegura la mira en su lugar.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el PRLS o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos y materiales no deseados.
- Si es posible, recicla el producto en un centro de reciclaje adecuado.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del PRLS o necesitas asistencia adicional, busca la información de contacto de tu distribuidor local o del fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar la asistencia.

## **Conclusión**

El Sistema de Nivelación de Retícula Profesional de Wheeler es una herramienta de precisión que, si se utiliza correctamente, puede mejorar significativamente tu experiencia de tiro. Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes asegurarte de que tu experiencia sea tanto segura como efectiva.

# 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)