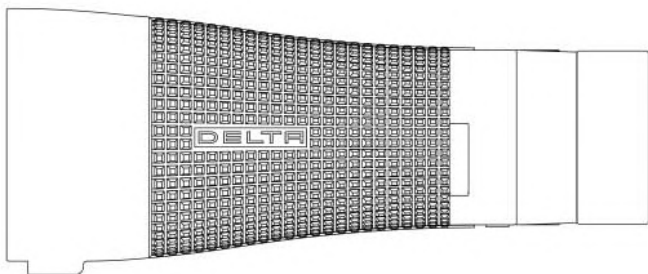


DELTA

MANUAL BINOCULARES TITANIUM ROH Gen2

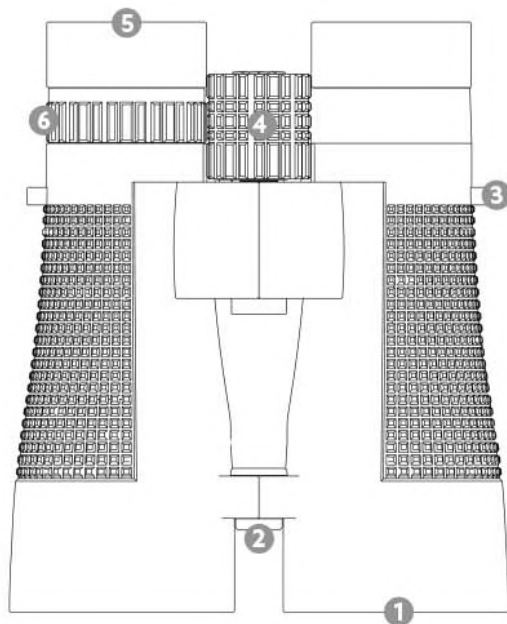


THE AIM IS OPTICAL PERFECTION

Español

Gracias por adquirir este equipo Delta Optical. Esperamos que cumpla plenamente sus expectativas. Para disfrutar al máximo del instrumento, le recomendamos leer atentamente este manual.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Objetivo | 4. Rueda de enfoque |
| 2. Rosca para trípode 1/4" | 5. Ocular con copas oculares Twist-Up |
| 3. Anclaje para correa de cuello | 6. Ajuste de dioptrías |



PRECAUCIÓN + GARANTÍA

No intente desmontar, volver a montar ni reparar el producto. La garantía quedará anulada si el dispositivo es desmontado o reparado por personal no autorizado. Consulte con su distribuidor local o directamente con Delta Optical en Polonia

Distribuido por: COMERCIAL EL CALDÉN S.L.
Av. Camino de lo Cortao, 10, Nave 5.
28703 S.S. de los Reyes (Madrid). Tlf.: 917024503

PRECAUCIÓN

No utilice los prismáticos para mirar directamente al sol, ya que podría causar daños permanentes en la vista.

Nunca deje los prismáticos expuestos al sol durante largos periodos sin las tapas de las lentes colocadas. El objetivo y el ocular pueden actuar como una lupa y dañar los componentes internos.

Mantenimiento. Para mantener los prismáticos en las mejores condiciones, manténgalos limpios.

El polvo debe eliminarse soplando o utilizando un cepillo suave. Preste especial atención a partículas sólidas (granos de arena y similares), ya que pueden rayar la superficie durante la limpieza. Solo después de eliminar el polvo y la arena deben limpiarse las superficies ópticas con un paño suave de microfibra. Utilice únicamente líquidos especiales para limpieza óptica.

Nota: No recomendamos utilizar papel para limpiar las lentes. Puede dañar los tratamientos antirreflectantes y algunas partículas presentes en el papel pueden rayar la superficie de las lentes. *Note: We do not recommend using paper for cleaning. It can damage anti-reflective coatings, some papers contaminants can scratch the lens surface.*

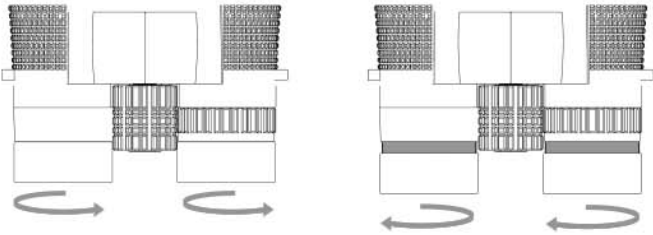
Almacenamiento. Guarde el producto en un lugar seco y bien ventilado, asegurando una correcta ventilación de las superficies externas de las lentes.

USO CON Y SIN GAFAS

Los prismáticos Delta Titanium ROH disponen de copas oculares ajustables.

Uso con gafas. Gire las copas oculares hacia abajo en sentido horario hasta que queden bloqueadas en la posición más baja posible.

Uso sin gafas. Gire las copas oculares hacia arriba en sentido horario hasta que queden bloqueadas en la posición más alta posible.

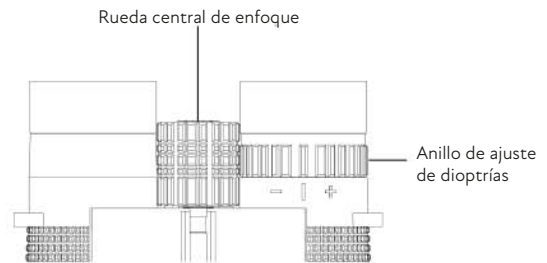


Nota: Durante el almacenamiento y transporte, mantenga las copas oculares bajadas para protegerlas frente a daños accidentales.

AJUSTE DEL ENFOQUE Y LAS DIOPTRÍAS

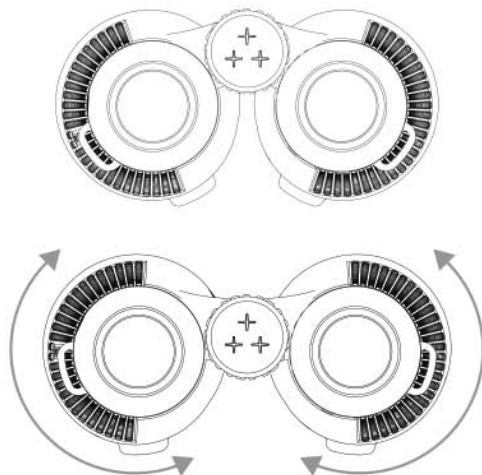
El ajuste del enfoque depende de su visión o de la distancia al objeto observado. Los usuarios con visión perfecta o con la misma graduación en ambos ojos deben utilizar únicamente la rueda central de enfoque. Cuando exista diferencia de enfoque entre el ojo derecho y el izquierdo, deberá ajustarse primero el ojo izquierdo y posteriormente el derecho por separado. Siga las instrucciones siguientes:

Localice un objeto lejano para observar. Cierre el ojo derecho o cubra el objetivo derecho con la mano. Observe el objeto a través del objetivo izquierdo y ajuste el enfoque utilizando la rueda central. Cierre el ojo izquierdo y abra el derecho. Sin mover la rueda central de enfoque, ajuste la nitidez del ojo derecho utilizando el anillo de ajuste de dioptrías situado en el ocular derecho. El ajuste de dioptrías solo debe realizarse una vez para cada usuario. Posteriormente, el enfoque se realizará únicamente mediante la rueda central.



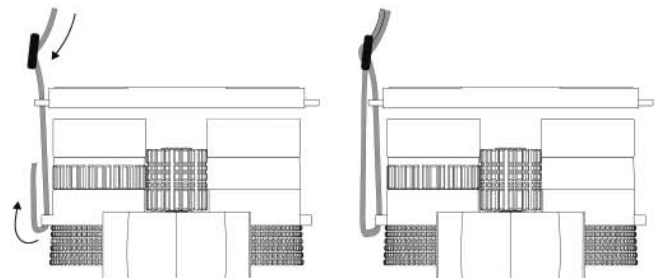
AJUSTE DE LA DISTANCIA INTERPUPILAR

La distancia correcta entre los dos tubos ópticos debe ajustarse de forma que, al mirar con ambos ojos, se obtenga una imagen circular. Si la distancia interpupilar es incorrecta, no se obtendrá una imagen estereoscópica adecuada. Pueden aparecer zonas oscuras y aberraciones cromáticas importantes.



COLOCACIÓN DE LA CORREA DE CUELLO

Los prismáticos Delta Titanium ROH incluyen una correa de neopreno para el cuello. Pase la correa a través del anclaje de los prismáticos y de uno de los enganches de la tapa protectora de oculares.



MONTAJE DEL ADAPTADOR PARA TRÍPODE

La rosca para trípode se encuentra entre los tubos de los objetivos. Dispone de una rosca estándar de 1/4". Está protegida por una tapa que debe desenroscarse previamente.

