

**Importante: No mover los tornillos de colimación, tus binoculares ya están correctamente alineados y revisados . Evita perder la garantía.**

Los Binoculares Quasar son un instrumento de precisión. Este manual le ayudará a conseguir un desempeño óptimo explicándole cómo puede ajustar los prismáticos a sus ojos, así como los cuidados que precisa este instrumento.

**ADVERTENCIA: NO MIRE NUNCA HACIA EL SOL A TRAVÉS DE LOS BINOCULARES PARA EVITAR EL RIESGO DE SUFRIR UNA LESIÓN OCULAR O CEGUERA.**

## AJUSTE DE LA DISTANCIA INTERPUPILAR

La distancia o espacio entre el centro de las pupilas, llamado "distancia interpupilar" varía de una persona a otra.

Para ajustar los binoculares a sus ojos, siga estos sencillos pasos:

1. Sujete los binoculares en la posición de visión normal.
2. Agarre firmemente los gemelos y acerque o separelos entre sí hasta que vea un único campo circular (no se preocupe por el enfoque aún.)
3. Vuelva a colocar los prismáticos en esta posición siempre antes de usarlos. (Fig. 1)

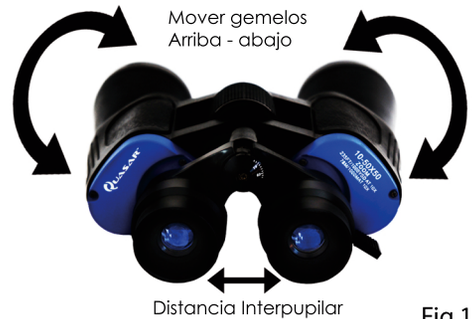


Fig.1

## ENFOQUE

1. Localice un objeto terrestre y enfoque los gemelos haciendo rotar la rueda del enfoque central hasta que la imagen se vea clara.
2. Solo si es necesario, haga girar el ocular (ajuste de dioptrías) hasta que el objeto apuntando se vea nítido en ambos oculares (Fig. 2)

Rueda de Enfoque



Fig. 2

## FUNCIÓN "ZOOM"

1. Usted dispone de una palanca que determina el aumento de su binocular (zoom). A medida que baje la palanca, el zoom aumenta de 10x hasta 50x. Siempre empiece con el menor aumento (10x) y paulatinamente, si el objeto lo permite agreguemos más aumento.
2. Cada vez que mueva el zoom debe reenfochar con la rueda de enfoque central.
3. Es normal que en grandes aumentos se pierda calidad en la imagen y se reduzca el campo de visión.



Fig. 3

### TRIPIÉ. (Accesorio opcional)

Para fijar el binocular en un tripié retire la tapa que cubre la pieza roscada.

Coloque el adaptador (accesorio opcional) ajustando el tornillo en la pieza roscada del binocular y posteriormente colóquelo en la base del tripié.



Adaptador para Binocular



## Solución a problemas

### VISTA DOBLE.

Ubique si uno de los gemelos se encuentra mal enroscado, de ser así, desenrosque el gemelo de su base y colóquelo nuevamente de manera adecuada, es decir, verifique que embone perfectamente en la rosca del binocular y al apretar observe por el binocular. Enrosque hasta que la vista se restablezca

### VISTA BORROSA

Mueva el ajuste de dioptrías y gire lentamente la perilla de enfoque hasta lograr el mejor contraste posible.

## Especificaciones.

Magnificación	10x hasta 50x
Diámetro objetivo	50mm
Campo de visión	5.7° en 10x
Campo de visión lineal (@1000 yds) / @1000	78m /1000m en 10x
Pupila de salida	5 mm
Recubrimiento de lentes	Totalmente multi recubiertos (FMC)
Prisma	Bak 7
Peso	967g.
Dimensiones	185mm x 195mm x 650mm

**NOTA. BINOCULARES NO SUMERGIBLES, LIGERAMENTE IMPERMEABLES, NIVEL INTEMPERIE IP52 (BRISA Y POLVO LEVE).**



### GARANTIA SKYSHOP

SKYSHOP Garantiza este producto en todas sus partes y mano de obra, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento durante el plazo de UN AÑO, a partir de la fecha de compra por el cliente. Esta garantía solamente es válida en productos vendidos por SKYSHOP o alguno de sus distribuidores. Para ser efectiva esta garantía se deberá presentar el producto y la garantía correspondiente con el comprobante de compra.

Antes de solicitar la Garantía se sugiere consultar la falla, ya que la mayoría se resuelven con una simple consulta, favor de enviar un correo electrónico con el detalle del problema y si es posible anexar fotografías a:

[contacto@skyshop.com.mx](mailto:contacto@skyshop.com.mx)

Calle Huaves Norte 112, Col. Tezozomoc. Azcapotzalco. DF. CP. 02459

Sky shop CDMX (55) 6841 4783 y (55) 7091 1638.

### ESTA GARANTIA NO TIENE VALIDEZ EN LOS SIGUIENTES CASOS:

Si el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en español que acompaña al producto. Si el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales y/o se hacen caso omiso de los cuidados y advertencias que se señalan en el manual de usuario. Si el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador o comercializador responsable específico.



**Para Aplicaciones y Software Astronómico**

**Visite nuestra página:**

**[www.skyshop.mx](http://www.skyshop.mx)**

Todos los derechos reservados © Prohibida su reproducción.

Quasar™ es una marca registrada