Binocular





Instrucciones de uso.

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

Como la distancia entre los ojos (especialmente, la distancia entre los centros de las pupilas) varía según el individuo, los dos oculares de los binoculares deben estar correctamente alineados (ajustados). A esto se le conoce como ajuste de la distancia interpupilar. Para ajustar esta distancia, eleve los binoculares hacia los ojos (utilizando ambas manos) y mire por ellos a un objeto alejado. Mueva las dos mitades de la unidad hasta que vea la imagen de un círculo claro por ambos ojos. (Fig 1.)





ENFOQUE

- 1. Cierre su ojo derecho y apunte a un objeto con el ojo izquierdo. Enfoque los gemelos haciendo rotar la perilla del enfoque central hasta que la imagen se vea nítida y clara.
- 2. Abra su ojo derecho y cierre el ojo izquierdo. Haga girar el ocular (ajuste de dioptrías) hasta que el objeto apuntando se vea nítido y claro.
- 3. Ambos ojos están en foco y sólo necesitará usar la perilla de enfoque central para enfocar cualquier objeto. (Fig. 2)



Para fijar uno de estos modelos en un tripié retire la tapa que cubre la pieza roscada.

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

Utilice un adaptador compatible que se acople entre el binocular y el tripié. (Fig. 3)



VISTA BORROSA

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

Especificaciones

Ampliación	10x
Diámetro objetivo	42mm
Prisma	BAK4
Revestimiento de lentes	FMC
Sistema	Enfoque Cent.
Diámetro pupilar de salida	4mm
Distancia de salida de la pupila	13.3 mm
Campo de visión	5.8°
FT /1000YDS 272ft	305ft
M/1000M 91m	102m
Min. focal longitud	3.8m
Resolución	≤5.6"
Prueba de agua	1 m / 30min Máximo
Sistema Eyecups	Twist-Up Eyecup
Nitrógeno llenado	Sí (Anti - niebla)
Dimensión	141 * 126 * 52mm
Peso de la unidad	590g





(3)





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.mx

Calle Huaves Norte 112, Col. Tezozomoc. Azcapotzalco. DF. CP. 02459 Sky Shop CDMX (55) 68414783 y (55) 70911638

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

Todos los derechos reservados © Prohibida su reproducción. Quasar™ es una marca registrada