

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Adaptador de centrado de precisión de Orion

n.º 52024

El adaptador de centrado de precisión de Orion se ha diseñado para numerosas aplicaciones. Se puede utilizar principalmente como un dispositivo de centrado de precisión de ocular o colimador láser (para conseguir una correspondencia precisa del eje óptico entre el ocular y el telescopio, coaxialidad óptica), pero también se puede utilizar para la obtención de fotografías, ya que proporciona una plataforma sólida para trenes de fotografía largos y pesados.

Aunque la mayoría de enfocadores incluyen uno o dos tornillos de mariposa laterales para sujetar un ocular, con frecuencia no son suficientes para las aplicaciones de observación o fotografía más exigentes. Fabricado completamente en aluminio, el adaptador de centrado de precisión es extremadamente ligero (90 g). Encaja en cualquier enfocador de 5,08 cm y está roscado para aceptar también filtros de 5,08 cm.

¿Cómo funciona?

Al girar el anillo superior en el sentido de las agujas del reloj, los dos rodillos de acero inoxidable se mueven hacia el centro del eje óptico, lo que empuja los rodillos contra el ocular, garantizando un ajuste apretado y un centrado de precisión del ocular. También evita que el cilindro del ocular se raye, como ocurriría con los tornillos de mariposa de un enfocador estándar.

Para liberar el ocular basta con girarlo en sentido contrario (en el sentido contrario a las agujas del reloj). ¡Es así de sencillo!

Para comenzar, inserte el ocular de 3,18 cm. Gire el anillo superior en el sentido de las agujas del reloj. Para liberar el ocular, gire el anillo superior en sentido contrario a las agujas del reloj.

Advertencia: No mire nunca directamente al Sol con los ojos desnudos o con un telescopio, a menos que haya colocado un filtro solar adecuado en la parte frontal del telescopio. De lo contrario, puede sufrir daños irreversibles y permanentes en los ojos.

 **ORION**[®]
TELESCOPES & BINOCULARS
Proporcionando excepcionales productos ópticos desde 1975

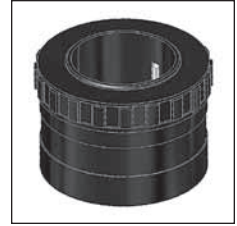


Figura 1. Adaptador de centrado de precisión.

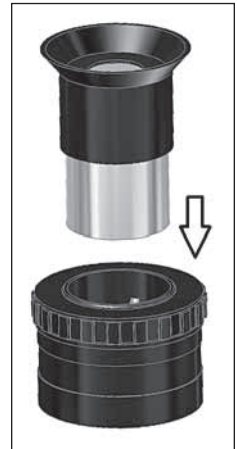


Figura 2. Inserte el ocular de 3,18 cm.



Figura 3. Ocular bloqueado en su lugar.

Garantía limitada a un año

Este producto Orion está garantizado contra defectos en los materiales o mano de obra durante un período de un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía es en beneficio del comprador original solamente. Durante este período de garantía, Orion Telescopes & Binoculars reparará o reemplazará, a opción de Orion, cualquier instrumento cubierto por la garantía que resulte ser defectuoso, siempre que se devuelva a portes pagados. Se necesita un comprobante de compra (por ejemplo, una copia de la factura original). Esta garantía solo es válida en el país de compra.

Esta garantía no se aplica si, a juicio de Orion, el instrumento ha sido objeto de mal uso, maltrato o modificación, ni se aplica tampoco al desgaste normal por el uso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. No tiene la intención de eliminar o restringir otros derechos legales bajo las leyes locales sobre consumidores aplicables; sus derechos legales estatales o nacionales de consumidor que rigen la venta de bienes de consumo siguen siendo plenamente aplicables.

Para obtener más información sobre la garantía, visite www.OrionTelescopes.com/warranty.

Orion Telescopes & Binoculars
Oficinas corporativas: 89 Hangar Way, Watsonville, California 95076 - EE. UU.
Atención al cliente: www.OrionTelescopes.com/contactus

© Copyright 2013 Orion Telescopes & Binoculars