

Placa de montaje de telescopio guía Orion

N.º 7382

En estas instrucciones de montaje, se supone que utiliza los anillos de tubo del telescopio guía opcionales que vienen con sus propios tornillos de montaje, como los anillos de tubo de telescopio guía de 80 mm de Orion. Necesitará una llave de 10 mm o una pequeña llave inglesa ajustable para conectar la placa de montaje del telescopio guía.

Coloque los anillos del tubo del telescopio guía en la parte superior de la placa de montaje del telescopio guía. La parte superior de la placa de montaje es el lado con la ranura en el centro. Si utiliza un telescopio guía de tubo largo (como el telescopio guía de 80 mm de Orion), utilice los agujeros no empotrados situados cerca de los extremos de la placa de montaje para fijar los anillos del tubo (figura 1). Si utiliza un telescopio guía de tubo corto (como el Orion ShortTube de 80 mm), utilice los orificios no empotrados situados cerca del centro de la placa de montaje. Con los dos tornillos de cabeza hexagonal que vienen con los anillos del tubo, empuje los pernos a través de la placa de montaje y enrósquelos en los orificios roscados de los anillos del tubo del telescopio guía. Apriete los pernos con la llave.

Fije la placa de montaje del telescopio guía a los anillos del tubo del telescopio. Utilice los dos tornillos de cabeza hexagonal que vienen con la placa para hacer esto. Tendrá que quitar el adaptador de cámara invertida de la parte superior del anillo del tubo del telescopio, si hay uno instalado. Existen dos conjuntos de orificios empotrados; estos orificios se corresponden con la separación de los anillos del tubo del telescopio en las monturas SkyView Pro y Atlas de Orion. Si tiene otra montura, puede que tenga que perforar nuevos orificios en la placa para adaptarla a la separación

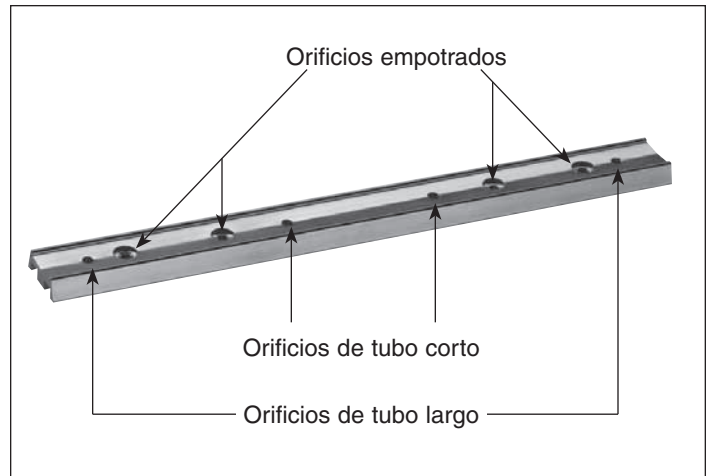


Figura 1.

de los anillos del tubo. Empuje los tornillos a través de la placa desde la parte superior y enrósquelos en los orificios de la parte superior de los anillos del tubo del telescopio. Utilice la llave para apretar los tornillos. Puede que necesite tornillos diferentes si utiliza anillos de tubo de otro fabricante.

La placa de montaje del telescopio guía, con los anillos del tubo del telescopio guía fijados, ya está lista para ser utilizada con un telescopio guía para astrofotografía. Desenrosque los tornillos de mariposa de alineación de los anillos del tubo del telescopio guía hasta que estén a ras con la parte interior del interior de los anillos antes de insertar el telescopio guía. Apriete los seis tornillos de ajuste manual del telescopio guía por igual hasta que el telescopio guía esté asegurado.

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

Proporcionando excepcionales productos ópticos desde 1975

Atención al cliente:

www.OrionTelescopes.com/contactus

Oficinas corporativas:

89 Hangar Way, Watsonville, California 95076 - EE. UU.

© Copyright 2013 Orion Telescopes & Binoculars