

Almohadillas antivibraciones Orion® RockStable™ n.º 5155

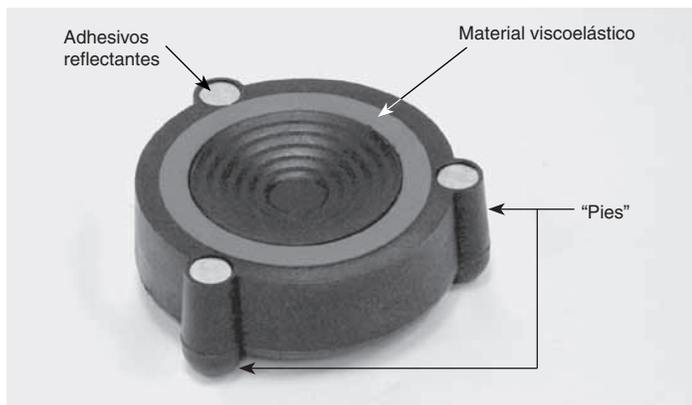


Figura 1. Almohadilla antivibraciones RockStable

Las almohadillas antivibraciones para trípodes Orion RockStable aumentan la estabilidad de la montura de su telescopio para mejorar sus actividades de observación. La montura puede recibir vibraciones no deseadas por causas habituales, como una ráfaga de viento, unas pisadas fuertes demasiado cerca de las patas del trípode, una mano que golpee sin querer el tubo óptico o incluso por enfocar. Estas vibraciones tardan en desaparecer y pueden ocasionar que el objeto que está observando parezca “agitarse” en el campo de visión del telescopio o arruinar por completo una astrofotografía.

Las almohadillas antivibraciones RockStable son islas que absorben las vibraciones situadas directamente debajo de las patas del trípode. La parte central superior de la almohadilla “flota” sobre la parte superior de un material especial viscoelástico (lo que significa que presenta propiedades tanto de un líquido como de un sólido). Este material absorbe los golpes y los impactos extremadamente bien. Cuando cualquier causa perturba su telescopio, la vibración se transfiere al material

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



Figura 2a. Coloque la almohadilla debajo de la pata del trípode con uno de los “pies” apuntando al centro del tripede.



Figura 2b. Asegúrese de que las patas del trípode se apoyan sobre el centro exacto de la almohadilla.

viscoelástico y se convierte en una pequeña cantidad de calor, en lugar de reflejarse en el suelo y llegar a la pata del trípode. Si se produce una perturbación en el suelo cerca del telescopio, las vibraciones ni siquiera llegan a la pata del trípode. El resultado es una reducción significativa de la duración de las vibraciones.

Instalación de las almohadillas antivibraciones RockStable

Las almohadillas antivibraciones RockStable (figura 1) se pueden utilizar con cualquier trípode de telescopio o cámara, ya sea grande o pequeño. Funcionarán en cualquier superficie plana: grava, césped, tierra, asfalto, madera y hormigón. Las almohadillas antivibraciones RockStable no reducirán las vibraciones causadas por monturas o cabezales de trípodes mal diseñados. Si persisten otras vibraciones significativas al utilizar estas almohadillas, es posible que haya otros problemas mecánicos con su montura.

1. Prepare el telescopio y el trípode de la manera habitual.
2. Si el trípode tiene topes de goma en la parte inferior de sus patas, retírelos.
3. Levante una pata del trípode aproximadamente 8 cm del suelo y coloque una almohadilla antivibraciones debajo de ella. Asegúrese de que uno de los “pies” de la almohadilla antivibraciones apunta al centro del tripede (figura 2a).
4. Baje la pata del trípode sobre el centro de la almohadilla antivibraciones (figura 2b).
5. Repita este proceso con las otras dos patas del trípode.

Uso de los adhesivos reflectantes redondos

Las almohadillas antivibraciones RockStable incluyen una hoja de pequeños adhesivos reflectantes redondos. Estos adhesivos se deben aplicar a las almohadillas antes de utilizarlas para la observación. Consulte la colocación en la figura 1. Estos adhesivos reflectantes aumentan la visibilidad de las patas del trípode bajo cielos oscuros, por lo que es más fácil evitar chocar con ellos por accidente. Estos adhesivos también le ayudarán a localizar y recuperar con facilidad las almohadillas cuando haya terminado la sesión de observación.

Limpieza de las almohadillas antivibraciones RockStable

Puede limpiar todas las partes de las almohadillas antivibraciones RockStable con un lavavajillas suave. El material viscoelástico también se puede limpiar con alcohol isopropílico, si es necesario.

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