

Filtro lunar Orion®

N.º 5662 Versión de 3,18 cm, transmisión 13%

N.º 5594 Versión de 5,08 cm, transmisión 13%

N.º 5598 Versión de 3,18 cm, transmisión 25%

El filtro lunar Orion permite una cómoda observación de la superficie lunar. La Luna puede ser excepcionalmente brillante, incluso durante sus fases parciales. Este brillo no solo puede hacer que desaparezcan detalles sutiles de la superficie lunar, sino que además puede causar cansancio y fatiga ocular. Un filtro lunar resuelve este problema mediante la reducción de la cantidad de luz que llega al ojo sin perder ningún detalle importante o producir cambios de color en la imagen. Con el filtro lunar en su sitio, podrá disfrutar de los detalles de la superficie lunar como mares, cráteres, montañas y canales.



Uso del filtro lunar

Para utilizar el filtro lunar, deberá enroscarlo a un ocular de telescopio de 3,18 cm (para n.º 5662 y n.º 5598) o 5,08 cm (para n.º 5594) compatible con filtros roscados. Todos los oculares de Orion son compatibles. Simplemente enrosque el filtro en el cilindro del ocular con los dedos hasta que quede lo bastante apretado. También puede "apilar" filtros enroscando otro filtro en la parte inferior del primero.

NOTA: No intente observar el sol con este filtro.

Después de enroscar el filtro en el ocular, coloque el ocular en el telescopio y ajuste el enfoque. Ahora debería ser capaz de ver la superficie detallada de la luna sin que desaparezcan zonas debido al brillo excesivo.

Limpieza y mantenimiento

Cuando no esté en uso, el filtro lunar se debe guardar en su funda acolchada original. Si se cuida y almacena debidamente, el filtro debería durar toda la vida. Si necesita limpiar el filtro por cualquier motivo, siga estas instrucciones para limpiarlo sin dañarlo.

Para limpiar las superficies de vidrio del filtro, puede utilizar cualquier líquido o paño de limpieza para lentes ópticas de calidad diseñado específicamente para componentes ópticos con varios revestimientos. No utilice nunca un limpiacristales normal ni un líquido de limpieza diseñado para gafas.

Antes de limpiar con el líquido y el paño, elimine las partículas sueltas de la superficie con un soplador o aire comprimido. A continuación, aplique un poco de líquido de limpieza a un paño, nunca directamente a la óptica. Limpie la lente suavemente con un movimiento circular y luego retire el exceso con un paño para lentes nuevo. Las manchas y las huellas de dedos de grasa se pueden quitar con este método. Tenga cuidado; si frota con demasiada fuerza puede rayar el vidrio.

Especificaciones

Material del filtro: vidrio óptico

Revestimientos: revestido con MgF_2 para reducir los reflejos

Carcasa: aluminio anodizado

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