



Baader Planetarium ofrece una amplia gama de filtros tanto visuales como fotográficos.

También dispone de filtros solares.



FILTROS COLOR 1" ¼

Juego de seis filtros para observación planetaria. Amarillo claro, azul claro, azul oscuro, naranja, verde y rojo. Pulidos de calidad y con revestimiento entirreflejos en ambas caras.

Filtro separados 25 € la unidad. Set completo 6 filtros 120 €.



FILTROS COLOR 2"

Juego de filtros para observación planetaria. Amarillo claro, azul claro, naranja, verde, rojo y neutros. Pulidos de calidad y con revestimiento entirreflejos en ambas caras.

Filtro separados 36 € la unidad. Set completo 196 €.

FILTROS COLOR 1" ¼ PARA CCD

Para realizar tricomias con capturadores monocromáticos. Además del azul, verde y rojo trae un filtro infrarrojo.

Precio set filtros CCD: 86 €

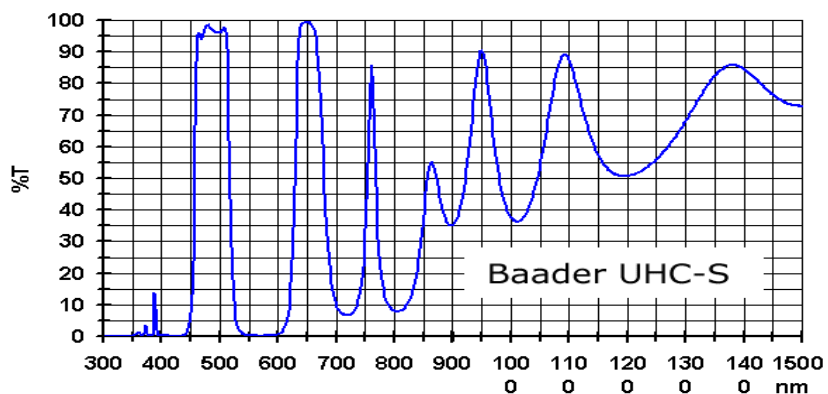


FILTRO O III

Un filtro especialmente diseñado para observación de nebulosas planetarias. Su transmisión se centra únicamente en la banda espectral del Oxígeno ionizado que emiten las nebulosas planetarias y restos de supernovas. Realmente útil para observar las estructuras internas en estos objetos de cielo profundo. Ventana de 8nm.

Precio filtro O III 1" ¼ : 69 €

Precio filtro O III 2" : 128 €



FILTRO UHC – S NEBULAR

Filtro usado para observación de cielo profundo. Bloquea la luz artificial. Proporciona mayor contraste en zonas contaminadas. En cielos oscuros el UHC-S aumenta el contraste conforme utilizamos mayores aumentos.

Precio UHC-S 1" ¼ : 65 € Precio UHC-S 2" : 112 €



FILTRO "Moon & Skyglow"

Este filtro elimina gran parte de la contaminación luminosa de tonos amarillentos a la vez que el Skyglow. Filtro especialmente útil en telescopios reflectores cuyo efecto es un aumento del contraste general de la imagen. Especialmente eficaz para la visión de la mancha roja de Júpiter.

Precio filtro 1" ¼ : 42 €
 Precio filtro 2" : 72 €



FILTRO INFRARROJO IR

Este filtro bloquea prácticamente todo el espectro. Su ancho de banda comienza en 685 nm. Su transmisión es del 50%. Ayuda a mostrar más detalles en planetas y especialmente eficaz con Marte y Júpiter.

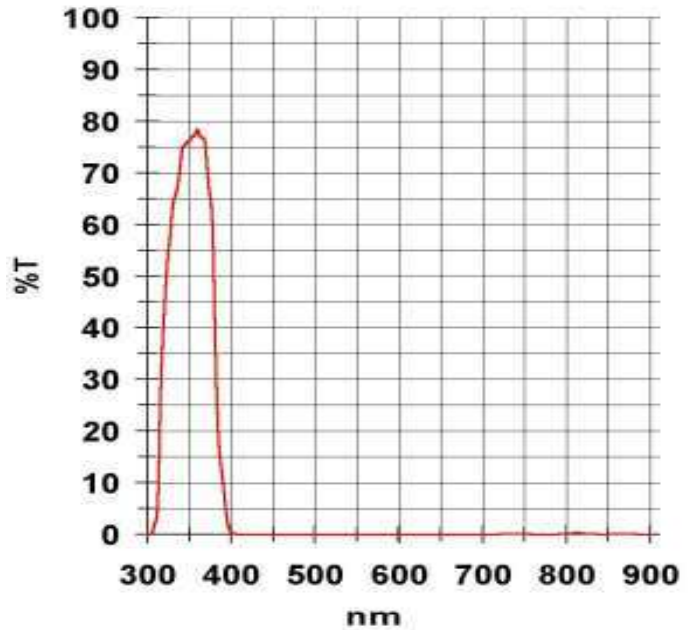
Precio filtro IR 1" ¼ : 49 €
 Precio filtro IR 2" : 84 €



FILTRO UV

Filtro ultravioleta. Deja pasar solamente la longitud de onda de esta radiación. Especialmente usado para distinguir formaciones nubosas en Venus.

Precio filtro UV 2": 225 €



FILTRO "FRINGE KILLER"

Diseñado para disminuir el falso color de acromáticos baratos de aberturas hasta 120mm. Es una mejora del anterior filtro "minus violet". Dismuye el halo violeta y amarillo típico de refractores con aberraciones cromáticas considerables. También corta la transmisión del IR y del UV.

Precio 1" ¼:

48 €

Precio 2":

78 €



FILTRO "CONTRAST BOOSTER"

Diseñado para disminuir el falso color en refractores acromáticos de aberturas mayores de 120mm. Elimina el halo azul en observaciones lunares, planetarias y terrestres. Muy útil para observaciones de Júpiter y Marte.

Precio 1" ¼ :

49 €

Precio 2" :

79 €



FILTRO "IR/UV"

Las cámaras CCD son sensibles tanto al infrarrojo como al ultravioleta. Este filtro elimina estas longitudes de onda. De esta forma el contraste final de la imagen aumenta.

Precio 1" ¼:

45 €

Precio 2":

76 €



FILTROS POLARIZADORES Y NEUTROS

Filtros de 1" ¼

Filtro de densidad neutra ND2:	23 €
Filtro de densidad neutra ND0.9:	23 €
Polarizador simple:	33 €
Polarizador variable:	57 €



Filtros de 2"

Filtro de densidad neutra ND0.6:	38 €
Filtro de densidad neutra ND0.9:	38 €
Filtro de densidad neutra ND2.0:	38 €
Filtro de densidad neutra ND3.0:	38 €
Polarizador simple:	49 €



FILTROS H ALFA (para cielo profundo)

Filtro que deja pasar la zona del espectro cercana a la del Hidrógeno alfa. Su ventana de transmisión es de 35nm. Util para observar y fotografiar nebulosas de emisión incluso desde lugares extremadamente contaminados.

Existe otra serie de filtros H-alfa con ventanas de 7nm.

Precio filtro H alfa 2" 35nm:	125 €
Precio filtro H alfa 2" 7nm:	195 €
Precio filtro H alfa 1" ¼ 7nm:	118 €
Precio filtro H alfa 50.8mm 7nm:	245 €



FILTRO BAADER PARA DSLR CANON 300D, 350D Y 20D

Las cámaras digitales réflex SLR tienen un filtro incorporado cuya misión es el bloqueo del IR. Desgraciadamente también bloquean la mayor parte del rojo cercano a la radiación infrarroja, es decir, son mucho menos sensibles a la luz H alfa.

Baader ha desarrollado un filtro que deja pasar libremente el H alfa permitiendo un aumento de la sensibilidad en esta longitud de onda.

El precio unicamente es del filtro y no de la colocación del mismo.

Precio filtro DSLR 300D:	75 €
Precio filtro DSLR 350D y 20D:	85 €
Precio filtro DSLR 400D:	65 €