



Takahashi te ofrece una completa gama de accesorios expresamente diseñados para sus telescopios.



#### OCULARES

HI LE 2.8mm	42 grados	1" ¼ :	243 €
HI LE 3.6mm	40 grados	1" ¼ :	243 €
LE 5mm	52 grados	1" ¼ :	195 €
LE 7.5mm	52 grados	1" ¼ :	195 €
LE 10mm	52 grados	1" ¼ :	162 €
LE 12.5mm	52 grados	1" ¼ :	162 €
LE 18mm	52 grados	1" ¼ :	162 €
LE 24mm	52 grados	1" ¼ :	178 €
LE 30mm	52 grados	1" ¼ :	178 €
LE 50mm	50 grados	2" :	454 €
Barlow 2X		1" ¼ :	148 €



#### COLIMACION

Takahashi ofrece tres herramientas para ayudarte a conseguir una correcta colimación de tu telescopio. El "collimating scope" sirve para colimar diseños Cassegrain al igual que el "collimating eyepiece". "Collimating tube" es un accesorio para Newtons tipo sight tube.

Collimating scope:	195 €
Collimating tube:	38 €
Collimating eyepiece:	42 €



#### OCULAR DE SEGUIMIENTO

Con retículo iluminado. Ocular LE-5mm de 1" ¼.

LG-5:	357 €
-------	-------

## ACCESORIOS VARIOS

Torreta quintuple para 5 oculares de 1" ¼ cenital:	405 €
Iluminador para buscadores 7X50 y 11X50:	97 €
Prisma cenital 1" ¼ :	78 €
Espejo cenital 2":	372 €
Portaoculares (sin enfoque)	
Para oculares 2" :	49 €
Tubo extensión 2":	58 €
Potaocular 2" para CN-212:	42 €
Portaocular 2" corto para visor binocular (Mewlon):	49 €
Soporte Guiding Mount TGM-1:	324 €
Soporte Guiding Mount TGM-2:	423 €



## BUSCADORES

6X30 solo tubo:	103 €
Soporte para 6X30:	34 €
7X50 solo tubo:	236 €
Soporte para 7X50:	56 €
11X70 solo tubo:	388 €
Soporte para 11X70 (Mewlon 300):	236 €
Soporte para 11X70 (FCT-150):	147 €
Soporte para 11X70 (BRC250/FRC300):	162 €



## REDUCTORES-APLANADORES

Corrector a f/6.2 – FS-60C/CV:	153 €
Reductor 0.72X para FS-60CB:	437 €
Reductor 0.8X – Sky90:	345 €
Reductor 0.75X – TSA – TOA:	532 €
Reductor 0.73X – FSQ:	532 €
Reductor 0.79X – CN212/Cassegrain:	242 €
Reductor 0.77X – Mewlon:	305 €
Super reductor para TOA-130/150:	2.116 €

El guiding mount de takahashi es la mejor forma de sujetar tubos guía u otros en paralelo con el telescopio principal. Posee mandos de movimintos lentos para un ajuste sencillo y preciso.