

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Material necesario:

Son necesarios los siguiente elementos¹:

- 🔧 Enfocador TecnoSky
- 🔧 Pieza de acople
- 🔧 Cilindro con dos tornillos prisioneros
- 🔧 Motor paso a paso
- 🔧 1x tornillo M3x8
- 🔧 1x tornillo M5x10

Además se precisan 3 llaves Allen de 2.5, 3 y -- mm.



¹ El enfocador con todas las piezas montadas se suministra por Lunático Astronomía al adquirir el [Enfocador automático Seletek con TecnoSky SC](#) para *TecnoSky SC*.

Se suministra todas las piezas, excepto el enfocador TecnoSky, si se opta por el [Enfocador Automático Seletek Armadillo](#).

Pasos a seguir:

1º) En primer lugar es necesario quitar el pomo que se utiliza para enfocar.

Para ello hay que alinear la pieza hasta que por el orificio se vea el tornillo prisionero.

Después con la llave Allen de 2,5 mm. desenroscaremos el tornillo y sacaremos el pomo extrayéndolo suavemente.



2º) A continuación introduciremos el cilindro en el lugar del pomo **por el lado con el orificio más pequeño**.

Hay que hacerlo hasta que por el primer orificio del enfocador veamos el tornillo del cilindro. Una vez colocado el cilindro lo apretaremos firmemente con la llave Allen de 2,5 mm.



Dejamos a un lado el enfocador y pasamos al motor y la pieza de acople.

3º) Debemos acoplar el motor a la pieza:

En primer lugar hay que **alinear el eje de motor**, lo colocaremos enfrente al orificio que indicaría las 10,30h. (véase la foto).



ATENCIÓN: El eje del motor no se puede mover a mano, por ello deberá conectarlo al Seletek para realizar esta alineación.²

Después introduciremos el tornillo suministrado en el orificio de la pieza de acople, y una vez colocada la pieza en el motor apretaremos ese tornillo en el citado orificio de las 10,30h.



² Si usted ha adquirido la pieza de acople y el motor en el mismo pedido, Lunático le entregará ya el eje debidamente colocado.

4º) Llega el momento de **unir el enfocador con el cilindro y el motor con la pieza de acople.**

Para ello enfrentaremos el motor con su pieza tal y como se muestra en la imagen: el conector DB9 en el mismo plano que la pieza de bloqueo del enfocador.



Esto nos permitirá acceder al cilindro por el otro lado tal para apretarlo.



5º) Finalmente colocaremos y apretaremos el tornillo suministrado en el frontal del enfocador.



Ya tiene montado su enfocador y listo para su uso :-)


