

CÓMO FIJAR EL TUBO GUÍA EZG-60 A SU TELESCOPIO

El tubo guía de Lunático EZG-60 se entrega con un soporte, que consta tres piezas independientes:

- Anillas unidas por un larguero, (esta pieza se acopla a la siguiente con dos tornillos).
- Pieza Trapecio que termina en cola de milano (esta pieza se une a la siguiente con la cola de milano y se ajusta con dos tornillos exteriores).
- Pie con tres orificios.



Con esta composición la fijación del EZG-60 al telescopio, puede hacerse de varias maneras. Escoja la que le resulte más cómoda y práctica:

- 1. Directamente con los taladros que trae el pie del soporte.**

Para ello debe tener en cuenta que la distancia entre agujeros es de 2 cm., y el diámetro de los mismos es de 4.5 mm.



2. Con una zapata apta para su telescopio.



Zapata para refractores

En este caso la zapata se coloca en la pieza Trapecio o en el Pie del EZG (dependiendo de la zapata) y el tubo queda acoplado de la misma manera que, por ejemplo, un soporte de láser.



Zapata para reflectores

Practique dos taladros, que coincidan con los de la zapata, en la base de la pieza Trapecio o el Pie. Una vez hechos tiene dos opciones:

- Roscar los taladros: después sólo deberá utilizar un tornillo de la misma rosca para acoplar la base a la zapata.
- Utilizar tornillos y tuercas para acoplar la base a la zapata (es menos estético que la opción anterior, pero igual de práctica).

- Para telescopios Refractores y cualquiera con soporte de buscador tipo Vixen o Skywatcher: utilice la zapata estrecha.



- Para telescopios Reflectores y Schmidt-Cassegrain: utilice una zapata ancha.

3. Con un pequeño taladro en el larguero que une las anillas.

En nuestra opinión es el sistema ideal por ser el más firme y además muy fácil de hacer, si bien es preciso que las anillas de su telescopio cuenten con una rosca (normalmente "rosca-foto").

Simplemente perfora en el centro del larguero que une las anillas un agujero (de 6.5 ó 7 mm. si es para rosca foto) y fijelo a la rosca con un tornillo apropiado.

El tubo quedará firmemente acoplado.

