

¿Como armar mi nuevo TELESCOPIO REFLECTOR

MODELO: TE270217

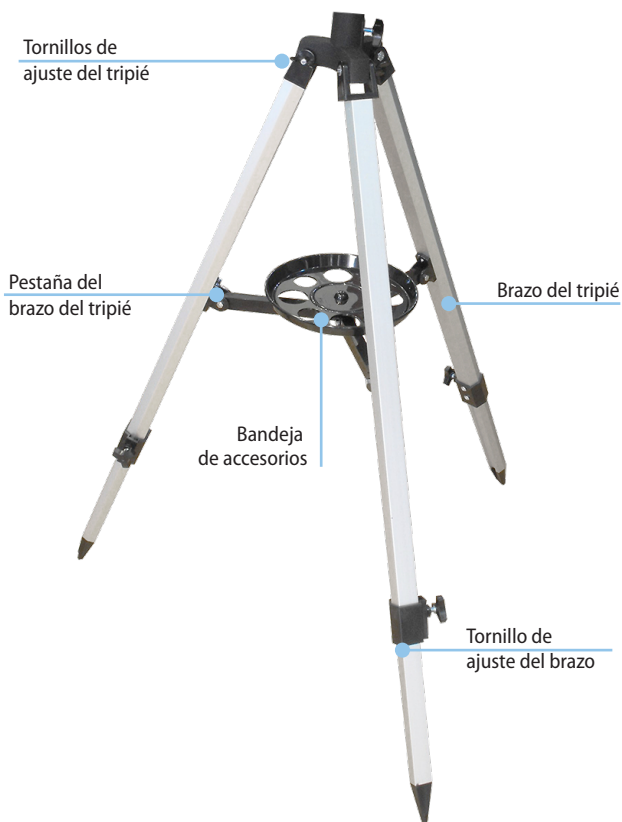


CONOCE LAS PARTES DE TU TELESCOPIO

- A. Perillas de ajuste
- B. Protector de polvo
- C. Tubo de enfoque
- D. Buscador
- E. Perilla de enfoque
- F. Ocular
- G. Abrazadera de tubo
- H Tubo
- I. Espejo primario
- J. Perilla de movimiento fino
- K. Perilla de ajuste de montura
- L. Brazo del tripié
- M. Tornillo de ajuste del brazo
- N. Bandeja de accesorios
- O. Pestaña del brazo del tripié
- P. Tornillos de ajuste del tripié
- Q. Montura

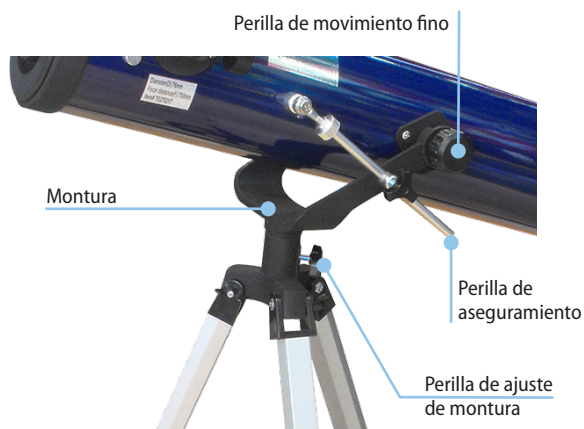
ARMA TU TELESCOPIO EN SÓLO 4 PASOS:

- 1 Primero saca las patas del tripié, alarga cada una dando la altura que requieras y fíjalas con el tornillo, asegúrate que las abrazaderas de cada una se encuentren apuntando al centro y atorníllalas firmemente, la bandeja de accesorios irá colocada sobre estas.

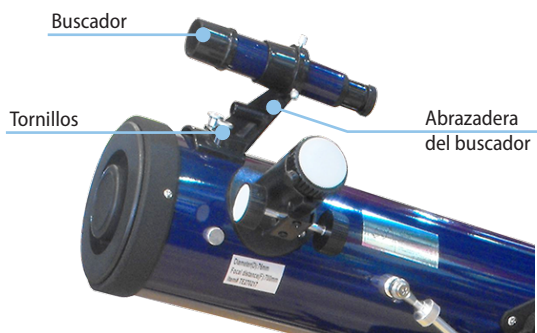


Ojo: Todos los tornillos deben colocarse de forma firme pero suave, sin ejercer demasiada presión para evitar barrerlos.

- 2** Una vez armado tu tripié asegura la montura sobre éste, ajústala al tubo con la perilla de aseguramiento y coloca la perilla de movimiento fino.

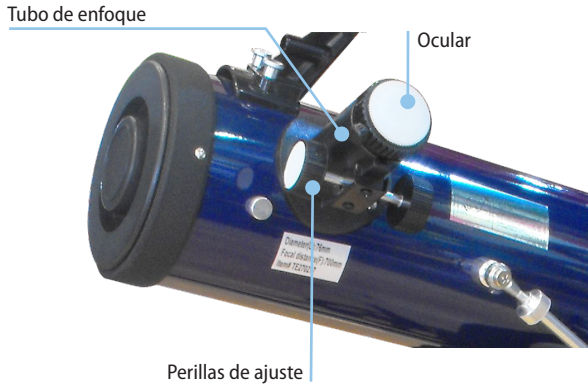


- 3** Ya tienes de pie tu telescopio, ahora vamos a poner sus accesorios. Saca la abrazadera del buscador la cual atornillarás al tubo del telescopio. Una vez fija, ajusta el buscador.



4

Ahora es momento de ajustar tu ocular, destapa el tubo de enfoque e introduce el lente Barlow, una vez colocado ajústalo con las perillas.



Ahora sí,
ya puedes utilizar
tu telescopio.

Si requieres más información
del uso de tu telescopio
escríbenos al correo:
online@wallis.com.mx