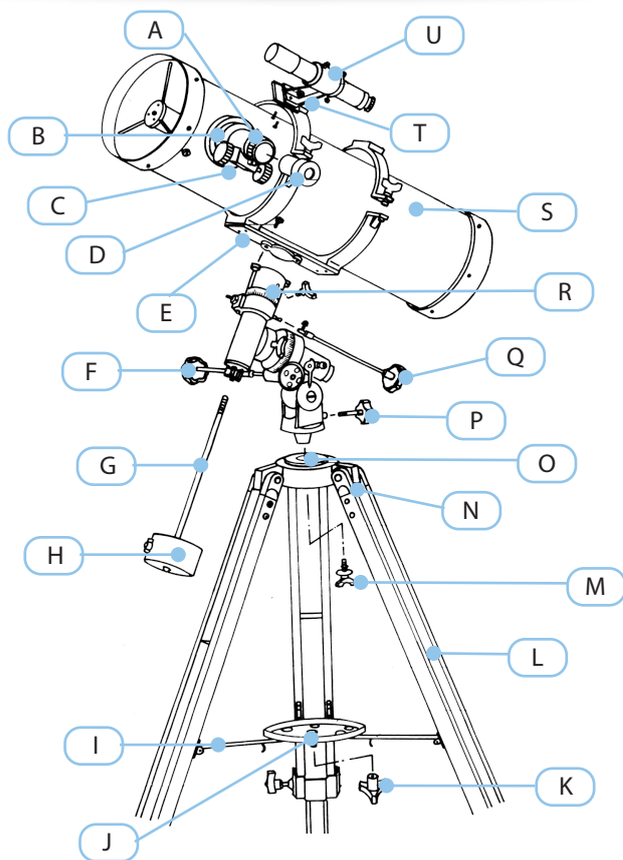


¿Como armar mi nuevo TELESCOPIO REFLECTOR

MODELO: TE270318

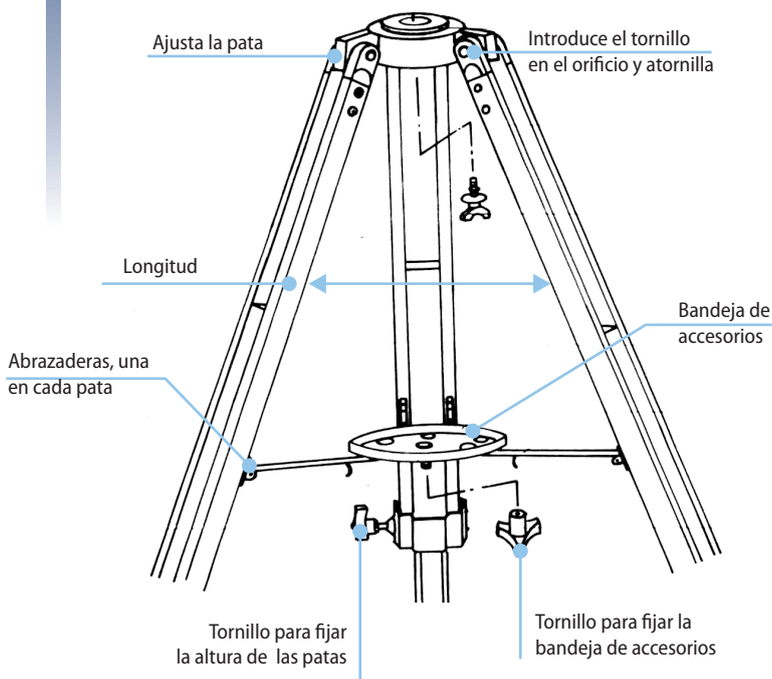


CONOCE LAS PARTES DE TU TELESCOPIO

- | | |
|--|--------------------------------------|
| A. Ocular | L. Brazo de trípode |
| B. Tubo de enfoque | M. Eje horizontal |
| C. Perillas de ajuste de lente ocular | N. Tornillo de ajuste del trípode |
| D. Lente ocular | O. Base de montaje |
| E. Cinturón | P. Eje auxiliar del eje polar |
| F. Perilla de control de ascensión recta | Q. Perilla de control de declinación |
| G. Barra de contrapeso | R. Montura ecuatorial |
| H. Contrapeso | S. Tubo principal |
| I. Abrazadera de bandeja de accesorios | T. Abrazadera del buscador |
| J. Bandeja de accesorios | U. Buscador |
| K. Tornillo de sujeción de bandeja de accesorios | |

ARMA TU TELESCOPIO EN SÓLO 5 PASOS:

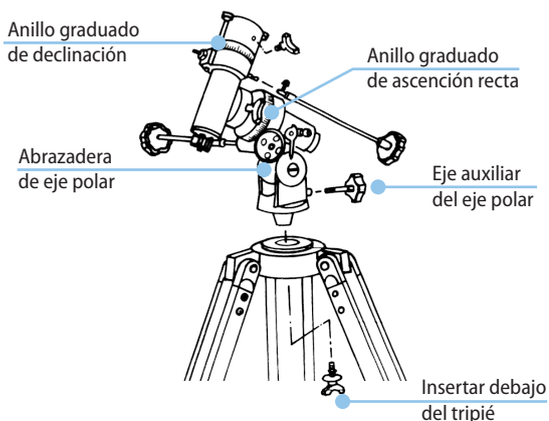
- 1 Primero saca las patas del tripié, alarga cada una dando la altura que requieras y fíjalas con el tornillo, asegúrate que las abrazaderas de cada una se encuentren apuntando al centro y atorníllalas firmemente, la bandeja de accesorios irá colocada sobre estas.



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

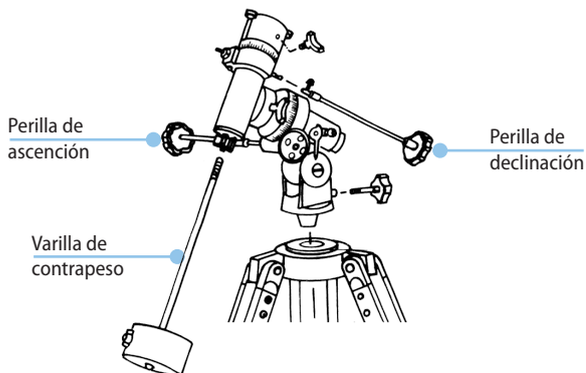
2

Ahora saca la montura y afloja los mecanismos de amarre (anillo graduado de declinación, anillo graduado de ascensión recta, eje auxiliar de eje polar y abrazadera de eje polar). Para terminar de fijar tu montura, inserta el tornillo que va debajo del tripié. Es importante que aprietes todos los tornillos (recuerda sin forzar, pero firme) para evitar algún percance con tu telescopio.



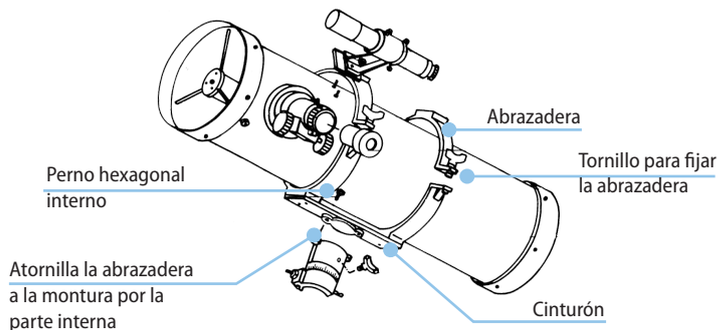
3

Introduce la perilla de ascensión y declinación en los orificios que corresponda, una vez hecho esto, ensarta la varilla de contrapeso y ajústala en el lugar correcto. La posición del contrapeso puede cambiarse deslizandolo una y otra vez, haciendo posible el balance del telescopio.



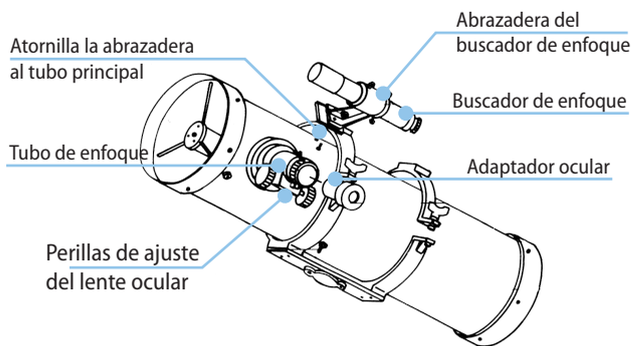
4

Retira la abrazadera del tubo principal y colócala en la montura para después atornillarla por la parte interna de la base de la abrazadera con el perno hexagonal. Después, ya que quede fija la abrazadera coloca el tubo del telescopio y ajústalo apretando los tornillos de las abrazaderas.



5

Ahora es momento de ajustar el ocular, destapa el tubo de enfoque, remueve la tapa del filtro de polvo y quita el ocular de menor poder del adaptador e introduce el lente Barlow y posteriormente inserta el lente ocular que se adapte a tu necesidad, adecua (enfoca) el lente ocular con las perillas de ajuste. Para finalizar afloja los dos tornillos del buscador de enfoque y coloca la abrazadera del buscador sobre el tubo principal y luego ajusta los tornillos.



**Ahora sí,
ya puedes utilizar
tu telescopio.**

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