

TAPAS DE LAS LENTES
Cierre las tapas de las lentes cuando no utilice el telescopio.

#BYOtelescope



MODO DE USO

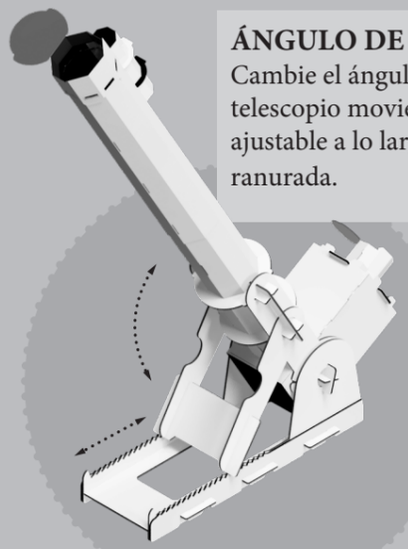
Para usar el telescopio, apoye la base sobre una superficie plana y estable, como una mesa. Coloque el ojo sobre el ocular e incline el tubo hacia el objetivo, moviendo lentamente el tubo exterior hacia adentro y hacia afuera para ajustar el enfoque.

ÁNGULO DE VISIÓN

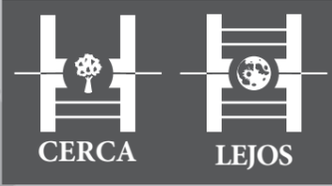
Cambie el ángulo del telescopio moviendo la pata ajustable a lo largo de la base ranurada.

ENFOQUE

Deslice el tubo hacia el símbolo del árbol para enfocar objetos cercanos, o hacia el símbolo de la luna para enfocar objetos más lejanos. Consulte el folleto "Consejos de enfoque" para obtener más consejos y trucos.



Utilice el buscador para ayudar a apuntar el telescopio hacia su objetivo.



Consejo! Asegúrate de que el ocular o el ojo estén directamente sobre la imagen; podría verse turbio.

(Distancia focal objetiva)
Objective focal length = 671.5mm
Eyepiece focal length = 41.2mm
(Longitud focal del ocular)

16.3x MAGNIFICATION

POR QUÉ LA IMAGEN SE REFLEJA?
Has notado que los objetos que ves están al revés? Debido a la configuración de las lentes, la imagen se invierte al pasar por el telescopio.

ADVERTENCIA:
NUNCA APUNTE EL TELESCOPIO HACIA EL SOL O LUCES BRILLANTES

BUILD YOUR OWN TELESCOPE

ANTES DE EMPEZAR

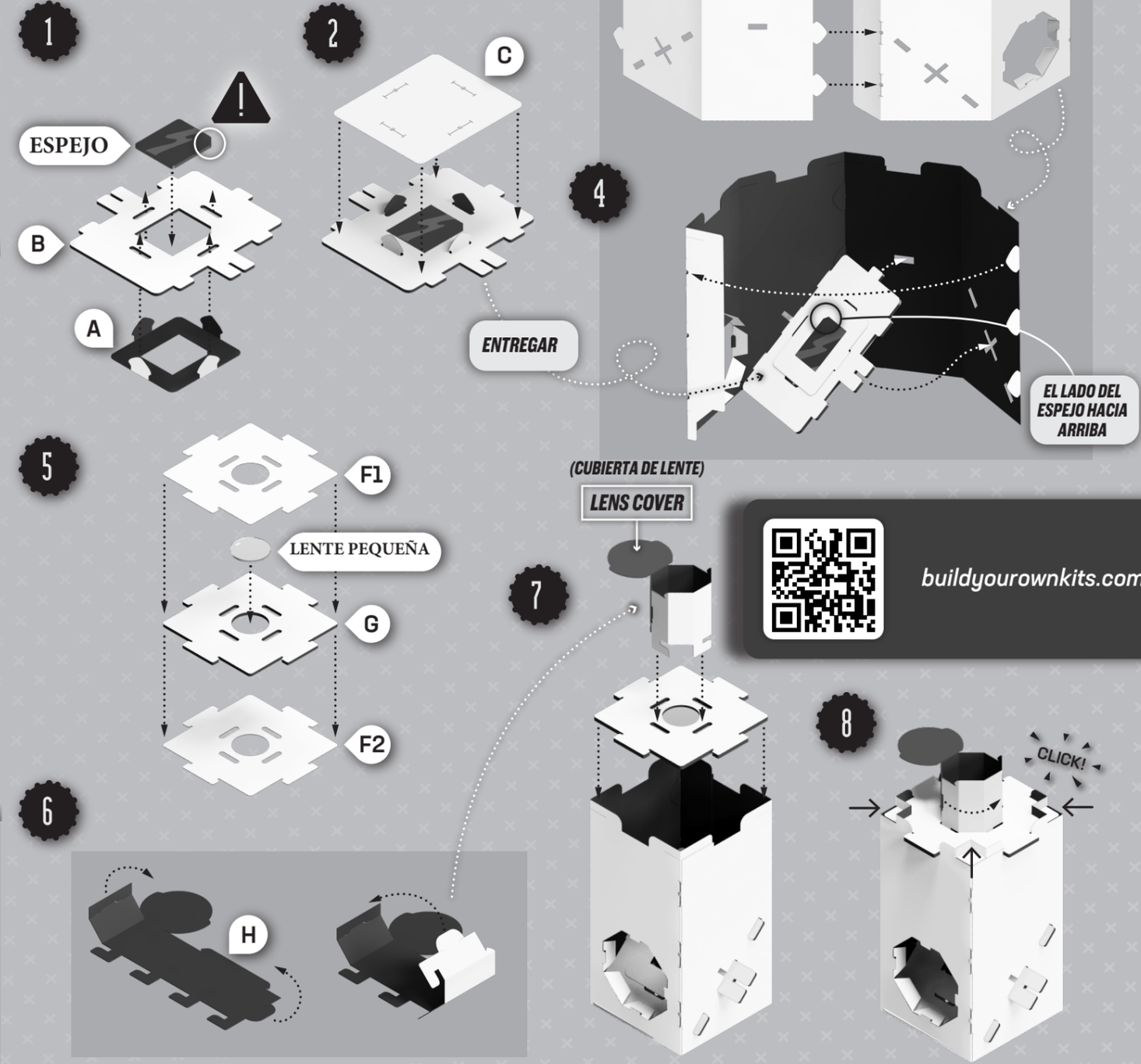
El espejo y las dos lentes están en el sobre marrón, en el bolsillo superior de la caja exterior.



Usa la herramienta de extracción para ayudar a sacar los trozos más pequeños de tarjeta.

ESPEJO

Ten en cuenta que el espejo tiene dos películas protectoras. Retira con cuidado la película azul y la película transparente de debajo cuando estés listo para construir el telescopio.



ADVERTENCIA!

- Peligro de atragantamiento.
- Partes pequeñas.
- Utilícese bajo la vigilancia directa de un adulto.
- No conviene para niños menores de tres años.
- No mire directamente a ninguna fuente de luz.



buildyourownkits.com

