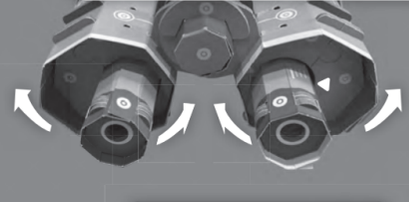


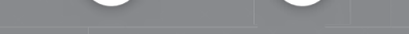
### How to use your binoculars

**ANTES DEL PRIMER USO**  
Deberá calibrar sus binoculares para que se ajusten a sus ojos. Solo necesitará hacerlo una vez, o a menos que otra persona los use. En ese caso, deberá repetir el proceso.

**3**  
Acérquese con cuidado los binoculares a los ojos. Gire los dos tubos de los objetivos hacia adentro o hacia afuera hasta que los oculares se apoyen cómodamente en su cara y vea una sola imagen. Ahora, busque algo a una distancia mínima de 20 m para observar.



**5**  
Cierra tu OJO IZQUIERDO. Ahora gire el OCULAR DERECHO hasta que la imagen esté enfocada.

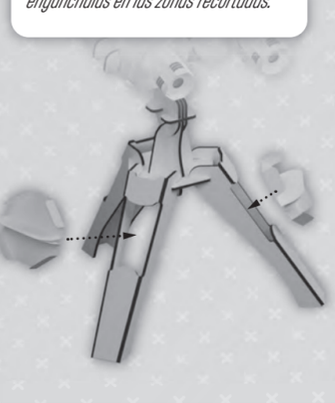


**1**  
Mueva el CONTROL DESLIZANTE DE ENFOQUE a la posición central.

**4**  
Cierra el OJO DERECHO. Ahora desliza el CONTROL DE ENFOQUE hasta que la imagen esté enfocada.

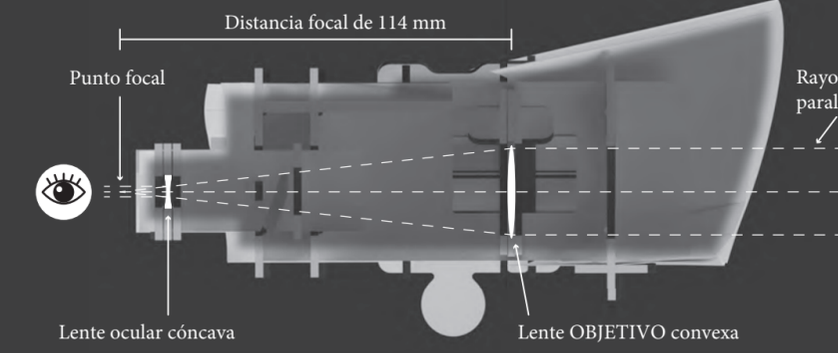
**2**  
Gire el OCULAR derecho a la posición central.

**CONSEJO PRINCIPAL**  
Puedes guardar las TAPAS DE LAS LENTES en las patas del SOPORTE. Simplemente junta las partes centrales y engánchalas en las zonas recortadas.



**Estás hecho! YOU'RE DONE!**

### How your binoculars work (Cómo funcionan tus binoculares)



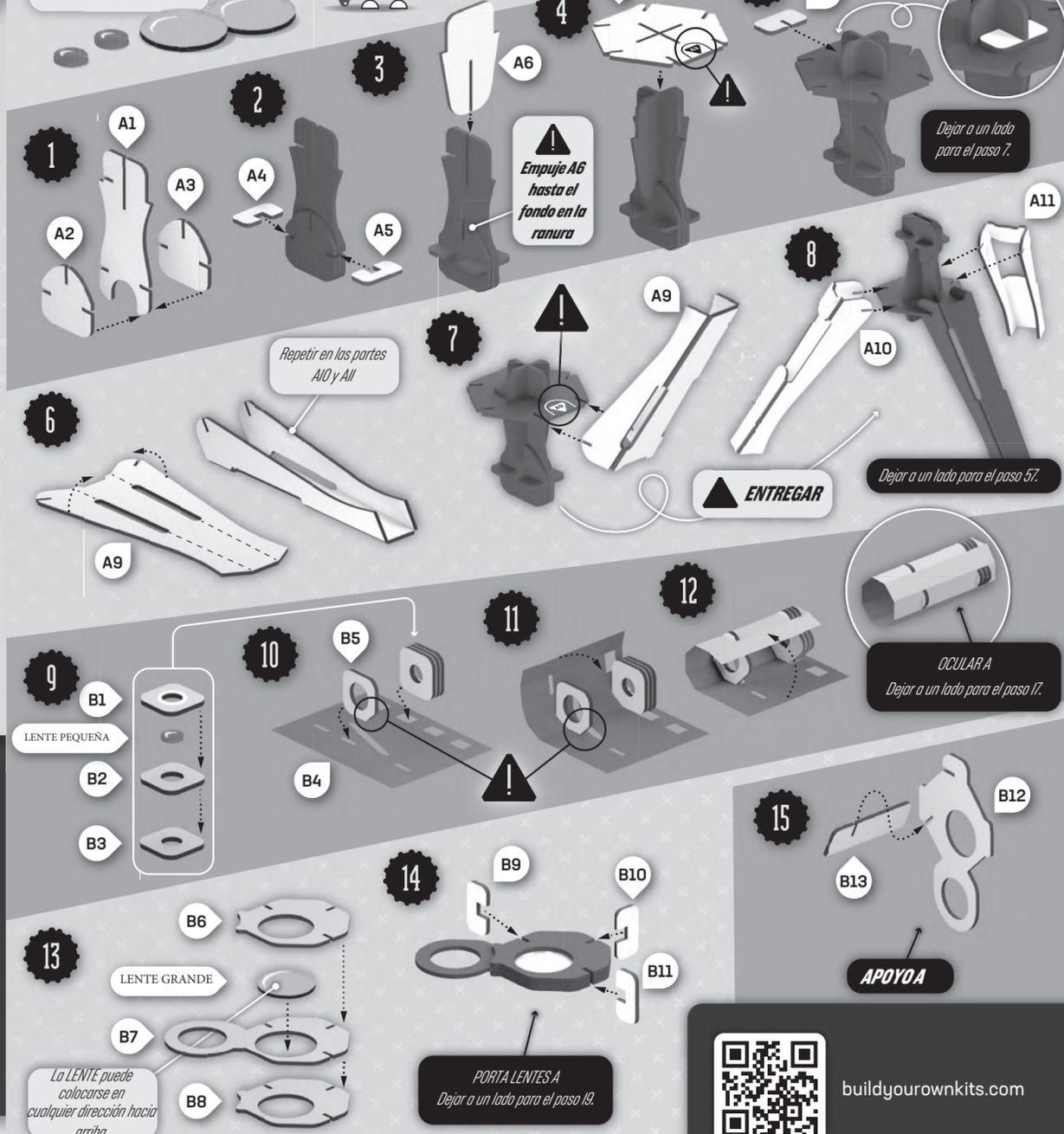
Los binoculares funcionan desviando la luz que entra por el objetivo frontal y enfocándola a través del ocular, junto al ojo. Al desviarse, la luz se magnifica, lo que hace que los objetos parezcan más cercanos de lo que realmente están.

#BYOBinoculars

# BUILD YOUR OWN BINOCULARS

**ANTES DE EMPEZAR**  
Las cuatro lentes están en el sobre marrón en el bolsillo superior de la caja exterior.

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

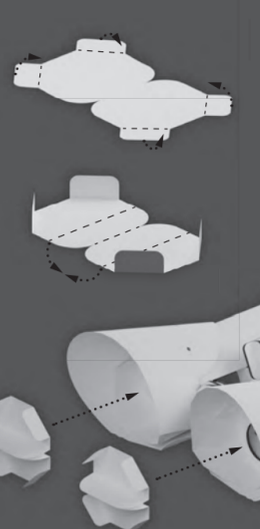


**ADVERTENCIA!**

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

**ADVERTENCIA! WARNING!**

SIEMPRE VUELVA A COLOCAR LAS TAPAS DE LAS LENTES CUANDO NO ESTÉN EN USO



**16** **APOYO A** B16

**17** **OCULARA**

Ranura hacia abajo

Empuje la pestaña en la ranura.

**19**

Inserte el SOPORTE DE LENTE A y luego gírelo hasta que quede en la posición que se muestra.

**20**

**LUEGO DATE LA VUELTA!**

Partes estrechas que miran hacia ti

**22** B18

**23** C1 C2 C3

**LENTA PEQUEÑA**

**24** C4 C5

**25**

**26** C4

**OCULAR B**  
Dejar a un lado para el paso 31.

Dejar a un lado para el paso 39.

**27** C6 C7 C8

**LENTE GRANDE**

La LENTE puede colocarse en cualquier dirección hacia arriba.

**28** C9 C10 C11

**PORTA-LENTE B**  
Dejar a un lado para el paso 33.

**29** C12 C13

**SOPORTE B**

Sabías que tus binoculares tienen un aumento de 6x? Echa un vistazo a la página posterior para ver cómo funcionan tus binoculares!

**30** C15 C16

**SOPORTE B**

**31** C14

**OCULAR B**

Ranura hacia arriba

Empuje la pestaña en la ranura.

**32** C17

**33** 2

Inserte el SOPORTE DE LENTE B y luego gírelo hasta que quede en la posición que se muestra.

**34**

Partes estrechas que miran en dirección contraria a usted.

**35**

Frágil, sé amable!

**36** C18

**37** D1 D2 D3 D4

**CONTROL DESLIZADOR DE ENFOQUE**  
Dejar a un lado para el paso 40.

El extremo delantero de los tubos DEBE estar alineado.

Dejar a un lado para el paso 39.

**39**

Asegúrese de que todas las piezas estén correctamente alineadas. Utilice la siguiente guía para colocar las piezas antes de ensamblarlas.

Deslice estas dos partes una entre otra.

**LUEGO DATE LA VUELTA!**

**40**

**CONTROL DESLIZANTE DE ENFOQUE**

Asegúrese de que el CONTROL DESLIZANTE DE ENFOQUE esté posicionado exactamente como se muestra en la imagen.

1 2 3

Dejar a un lado para el paso 46.

**41** E1 E2

**42** E3

**43**

**44**

**45** **TUBO PIVOTE**

**46**

**ENTREGAR**

Deslice con cuidado el TUBO PIVOTE por los orificios. Quizás necesite girarlo suavemente para facilitarlo. No se apresure!

**47** E4 E5 E6 E7

**48** F1 F2