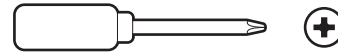


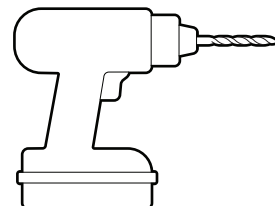
## Piezas incluidas



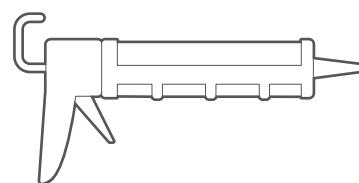
## Herramientas necesarias



Destornillador de estrella



Taladro con broca de albañilería de 5 mm (opcional)



Pistola de sellado

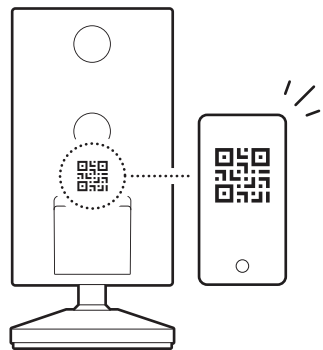
1. Retira el envoltorio protector.



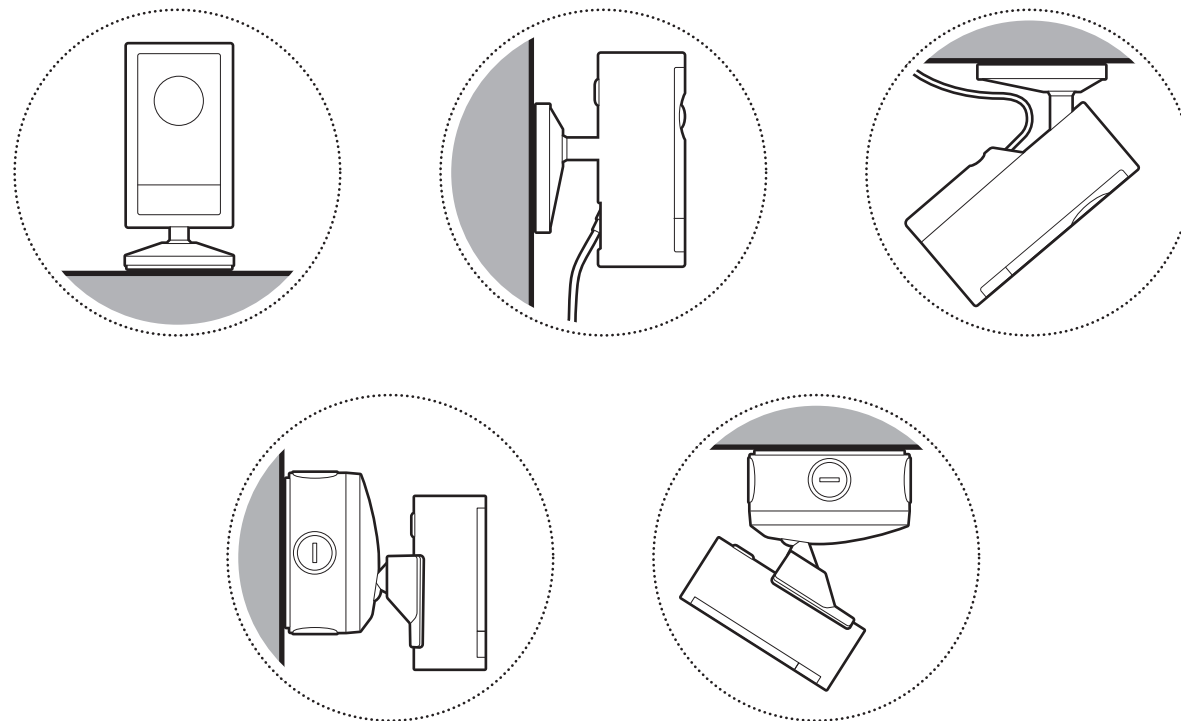
2. Descarga la app de Ring.



3. Escanea el código QR de tu dispositivo.



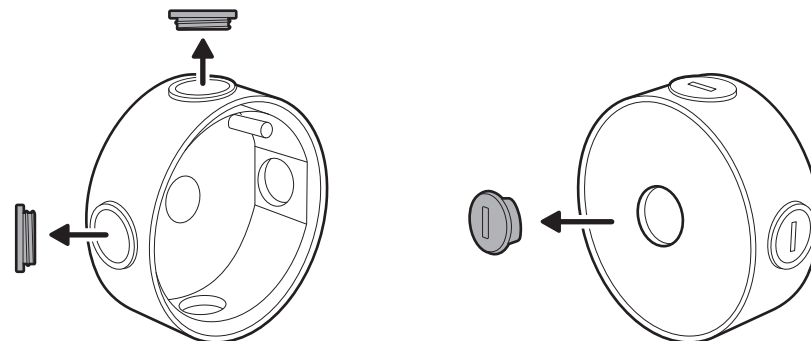
4. Elige la ubicación.



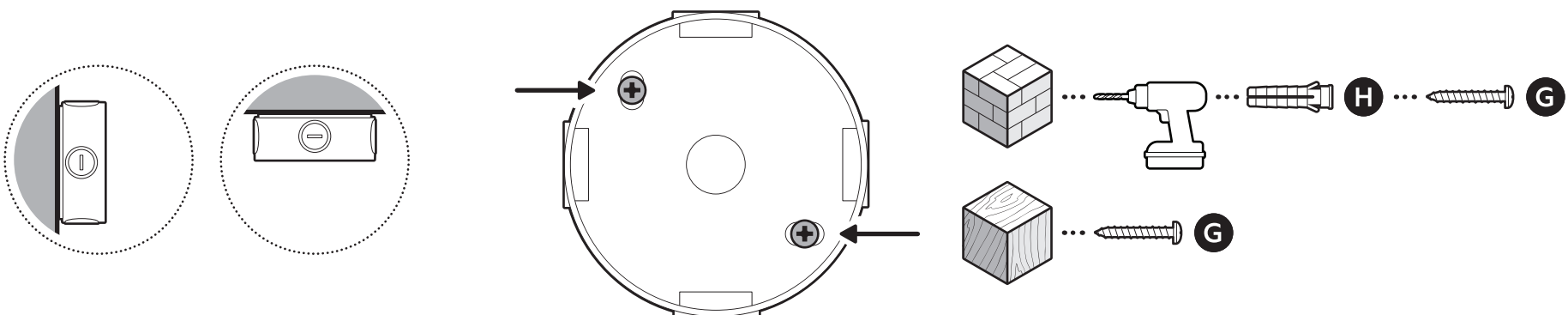
**NOTA:** antes de proceder a la instalación, asegúrate de que el conmutador PoE (Power-Over-Ethernet) compatible con PoE+ esté activo y conectado a un cable Ethernet de categoría 5 que funcione correctamente.

**Instalación de la caja de conexiones**

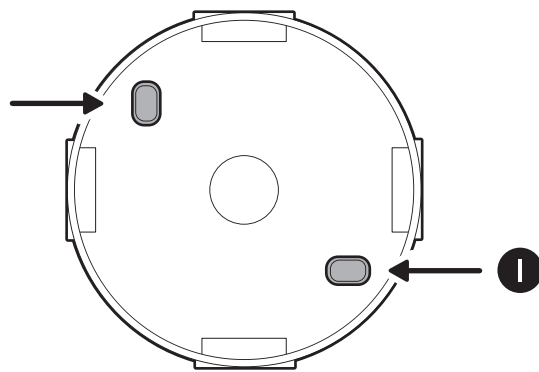
1. Utiliza una moneda para desenroscar un tapón del lateral o de la parte posterior de la caja de conexiones.



2. Instala la caja de conexiones incluida en la pared o el techo con los tornillos incluidos. En estuco, ladrillo u hormigón, utiliza una broca de albañilería de 5 mm para perforar los orificios en los que irán introducidos los tacos de pared incluidos.



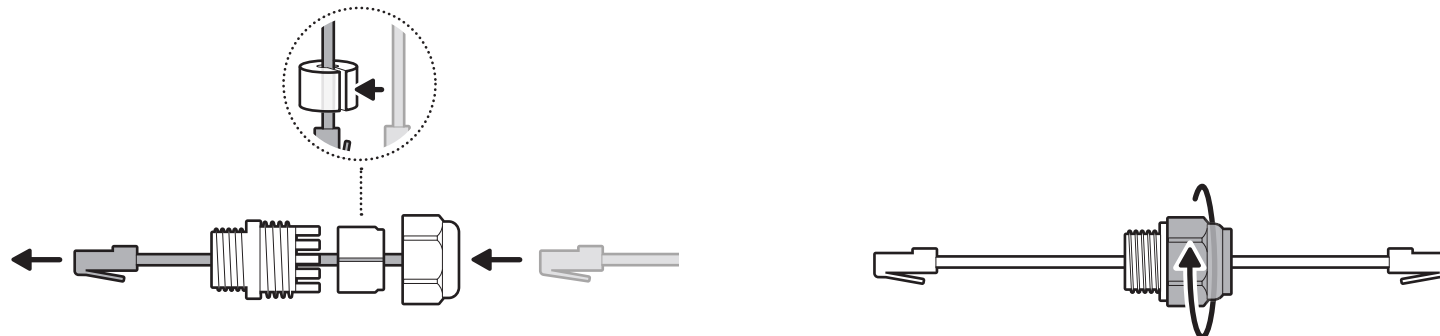
3. Cubre los orificios de los tornillos con los tapones incluidos.



4. Desmonta el prensaestopas. Para ello, desenrosca el tapón para separarlo del cuerpo.

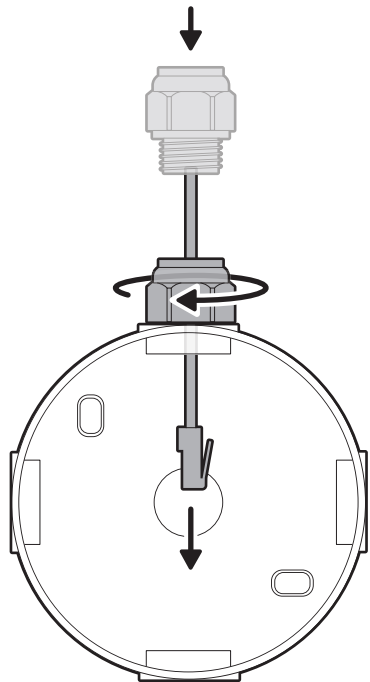


5. Pasa el cable Ethernet por el prensaestopas, rodea el cable con la junta tórica y enrosca con fuerza hasta que todo quede bien sellado.

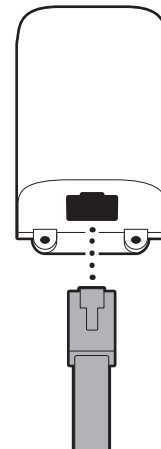


NOTA: si vas a instalar la caja de conexiones directamente sobre el conmutador PoE, no es necesario que coloques el prensaestopas.

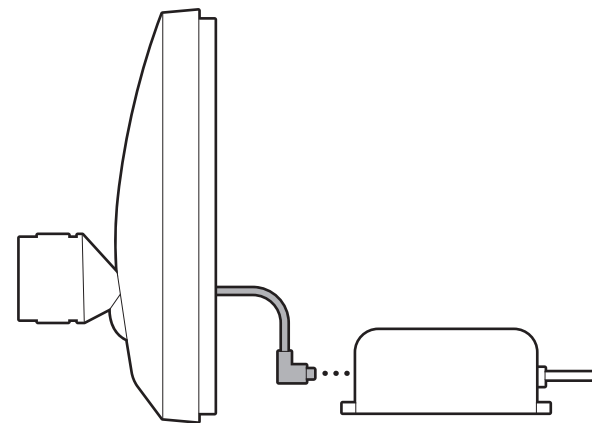
6. Introduce el cable Ethernet por el orificio ciego y asegúrate de que el prensaestopas quede bien ajustado.



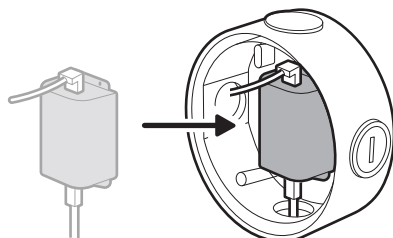
7. Conecta el cable Ethernet al adaptador.



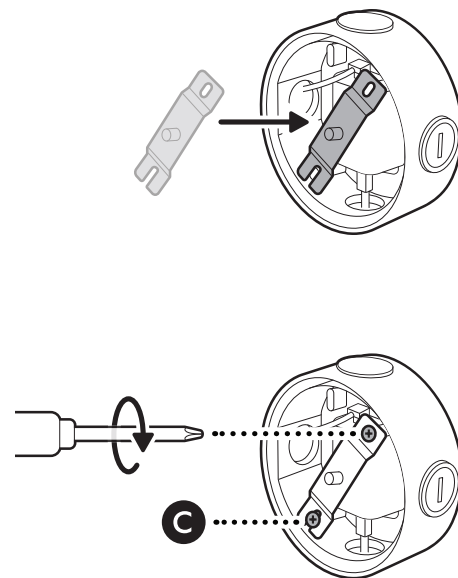
8. Conecta el cable USB-C de la cubierta de la caja de conexiones al adaptador y asegúrate de que quede completamente insertado.



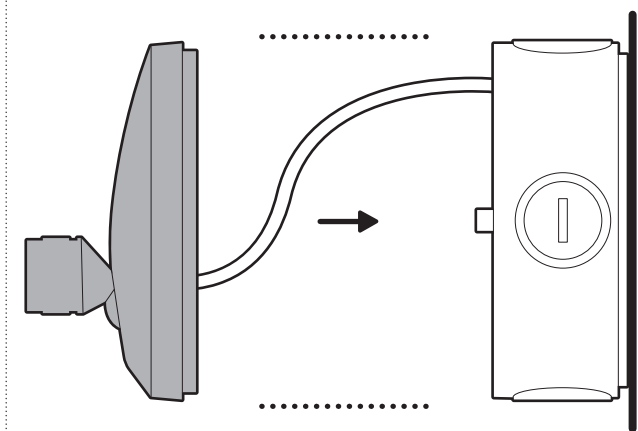
9. Encaja el adaptador en el centro de la caja de conexiones.



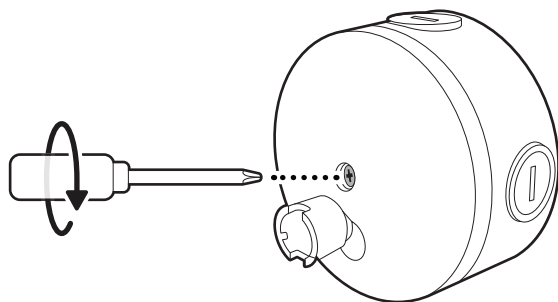
10. Fija la barra metálica utilizando los tornillos incluidos con el adaptador, empezando por el orificio cerrado.



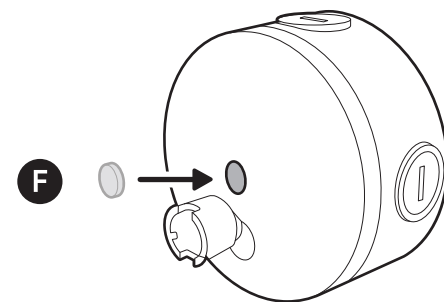
11. Cierra la caja de conexiones con la cubierta.



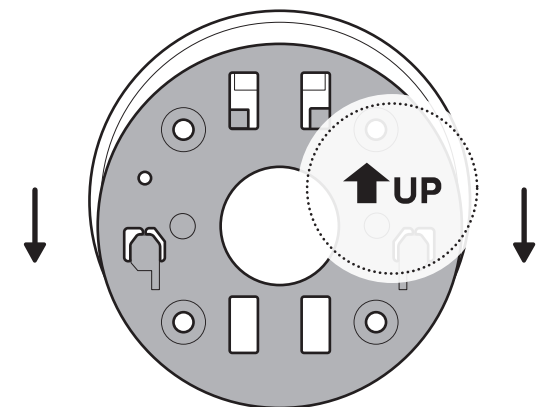
12. Aprieta el tornillo central para fijar la cubierta de la caja de conexiones en su sitio.



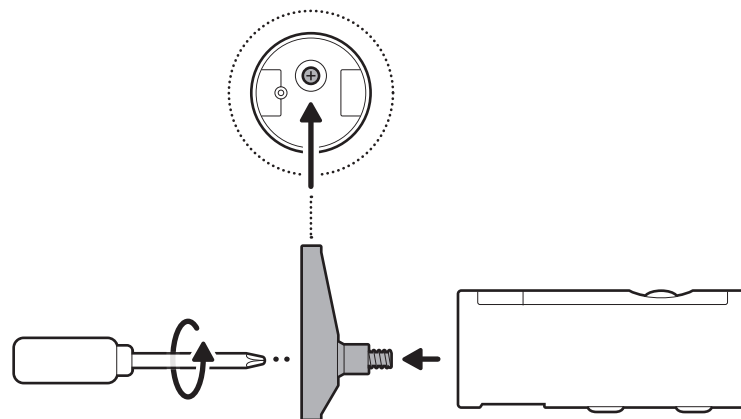
13. Cubre el orificio central del tornillo con el tapón incluido.



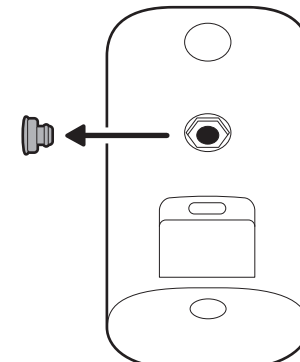
14. Desliza la placa de montaje en la dirección opuesta a la flecha para retirarla.



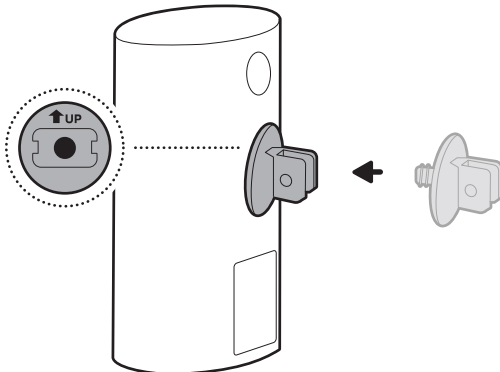
15. Desatornilla el soporte de la cámara para separarlo.



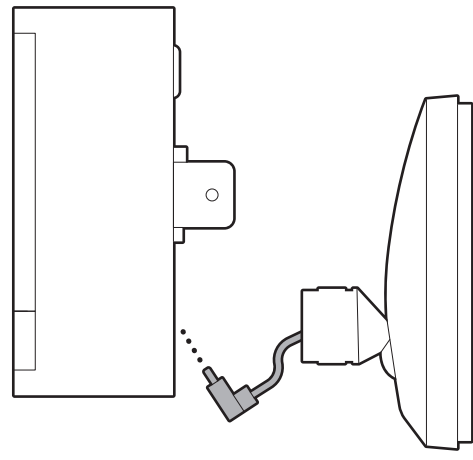
16. Retira el tapón de goma central situado en la parte posterior de la cámara.



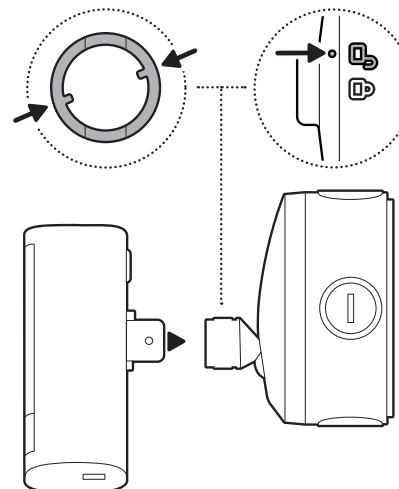
17. Fija la junta hexagonal incluida a la parte posterior de la cámara. Asegúrate de que la flecha del indicador apunte hacia arriba.



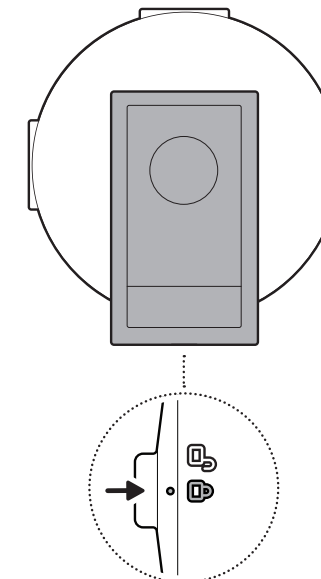
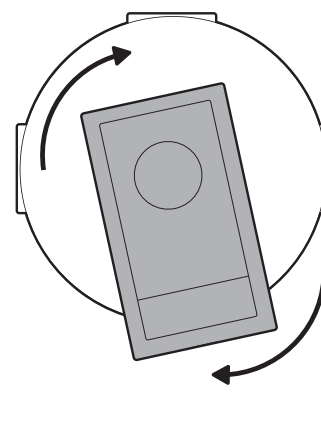
18. Conecta el cable USB-C de la cubierta de la caja de conexiones a la cámara y asegúrate de que quede completamente insertado.



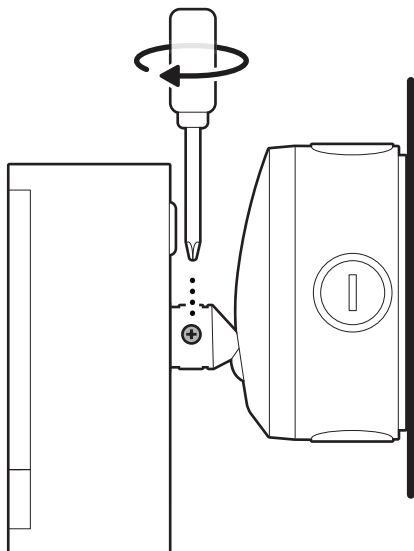
19. Alinea la junta hexagonal con la cubierta de la caja de conexiones e insértala.



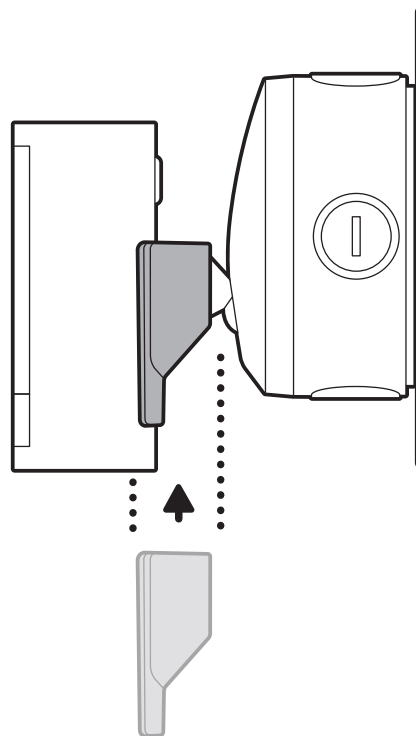
20. Gira hasta que la cámara encaje en su lugar.



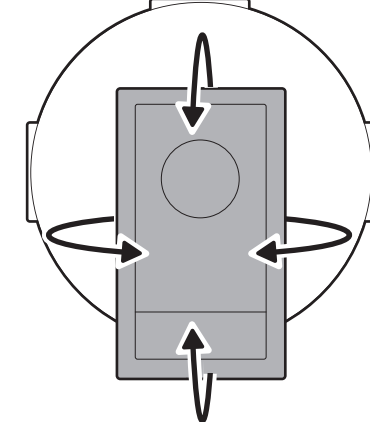
21. Aprieta el tornillo de seguridad.



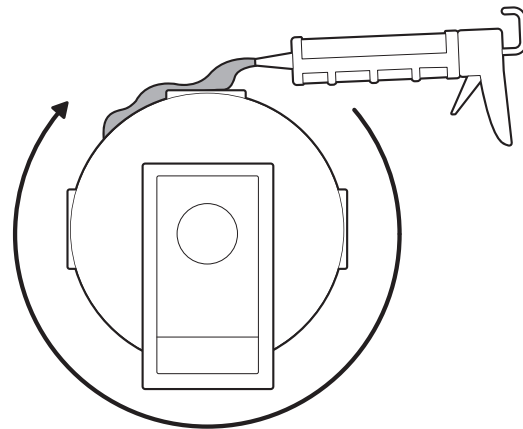
22. Coloca la cubierta decorativa de la cámara deslizándola hasta que oigas un clic.



23. Si es necesario, ajusta la posición de la cámara.



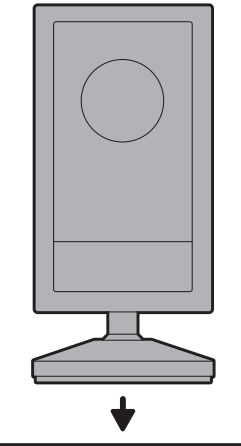
- 24.** Aplica un tipo adecuado de silicona o masilla alrededor de los orificios ciegos de la caja de conexiones, entre la caja de conexiones y la cubierta de la caja de conexiones, así como entre la caja de conexiones y la superficie de montaje, para sellar cualquier hueco.



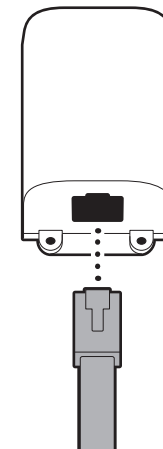
### Instalación en superficies planas

#### SOLO PARA USO EN INTERIORES

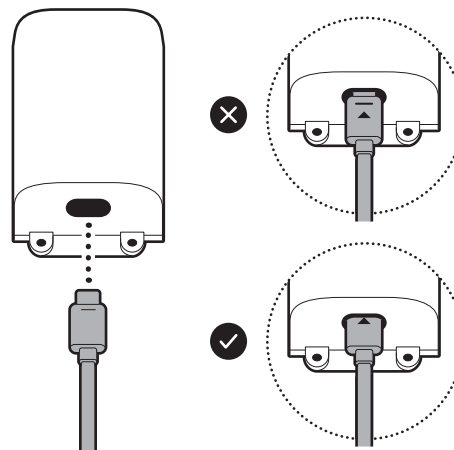
- 1.** Coloca la cámara sobre una superficie nivelada.



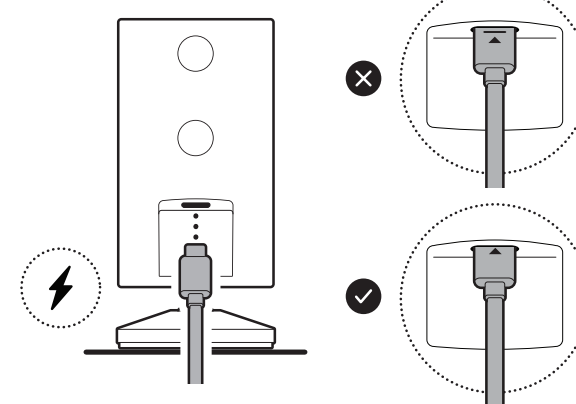
- 2.** Conecta el cable Ethernet al adaptador.



3. Conecta el cable USB-C incluido al adaptador hasta que desaparezca la línea del indicador.



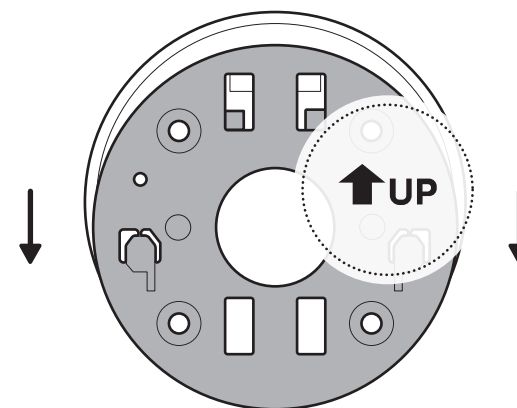
4. Conecta el otro extremo del cable USB-C a la cámara hasta que desaparezca la línea del indicador.



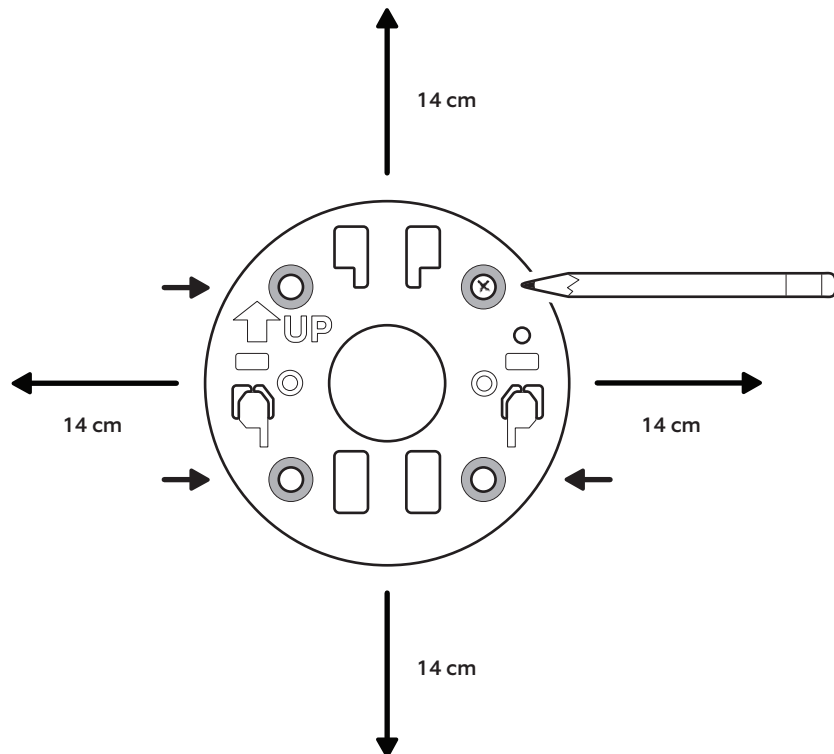
### Instalación en paredes

#### SOLO PARA USO EN INTERIORES

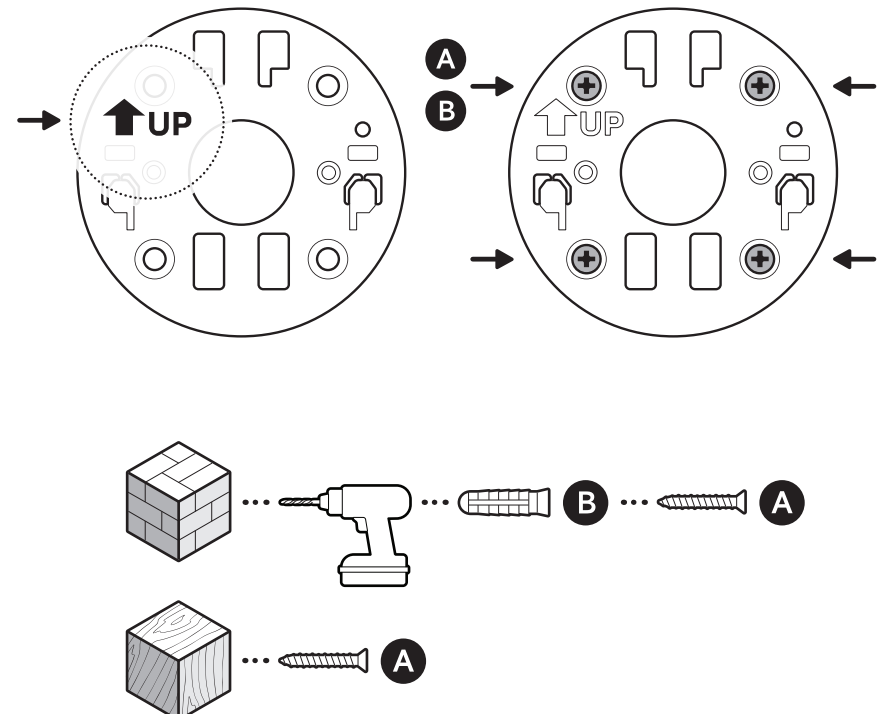
1. Desliza la placa de montaje en la dirección opuesta a la flecha para retirarla.



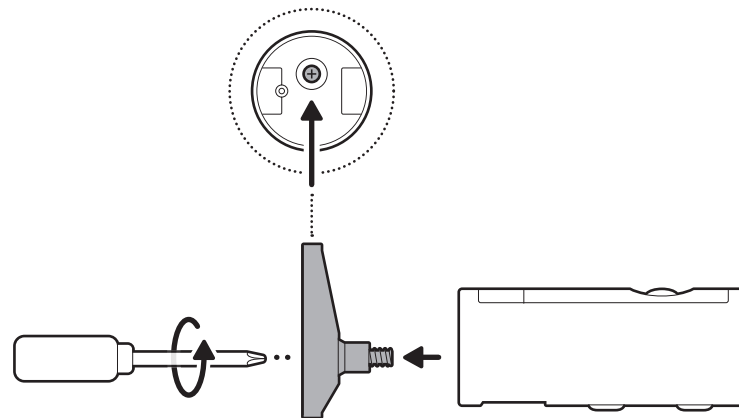
2. Utiliza la placa de montaje como guía para marcar en la pared los orificios en los que irán introducidos los tornillos, dejando un espacio libre de 14 cm en todas las direcciones.



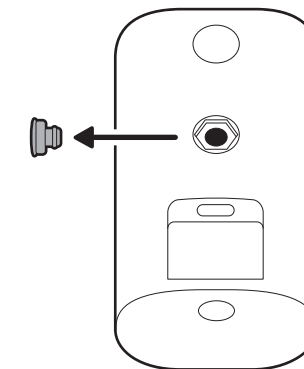
3. Instala la placa de montaje con la flecha apuntando hacia arriba. En estuco, ladrillo u hormigón, utiliza una broca de albañilería de 5 mm para perforar los orificios en los que irán introducidos los tacos de pared incluidos.



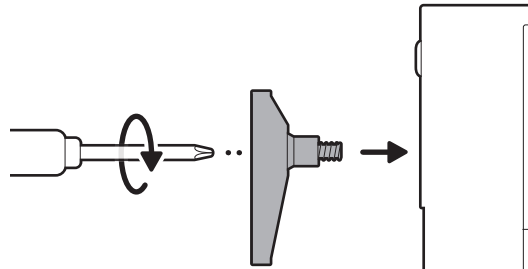
4. Desatornilla el soporte de la cámara para separarlo.



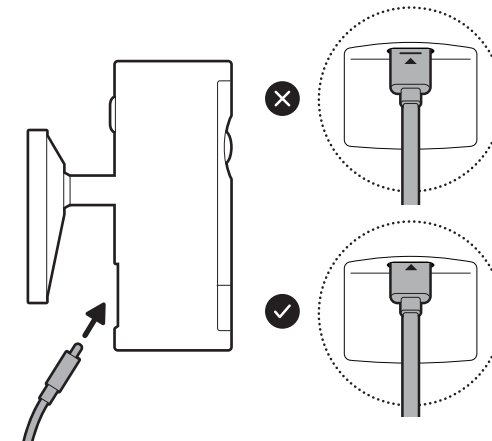
5. Retira el tapón de goma central situado en la parte posterior de la cámara.



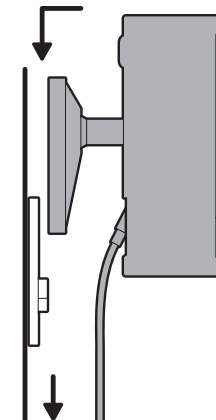
6. Fija el soporte a la parte posterior de la cámara con el tornillo.



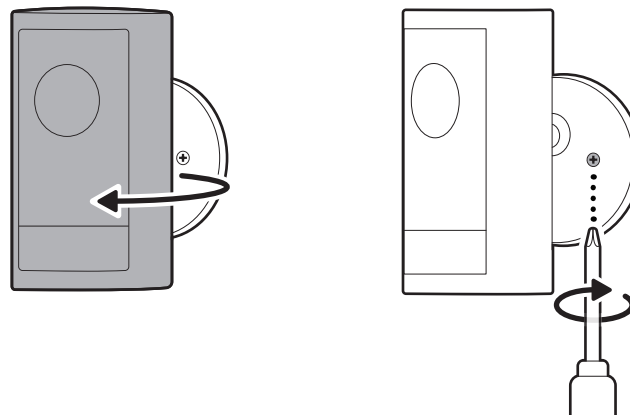
7. Conecta el cable USB-C incluido a la cámara hasta que desaparezca la línea del indicador.



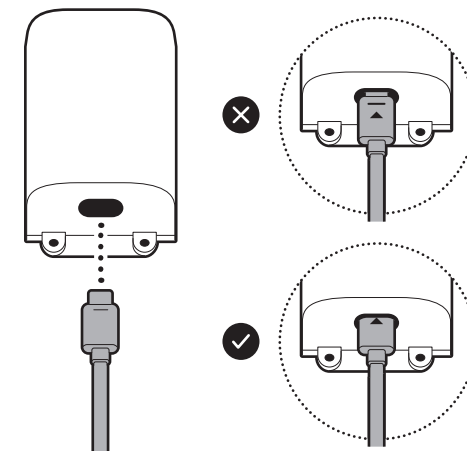
8. Fija la cámara a la placa de montaje deslizándola hasta que oigas un clic.



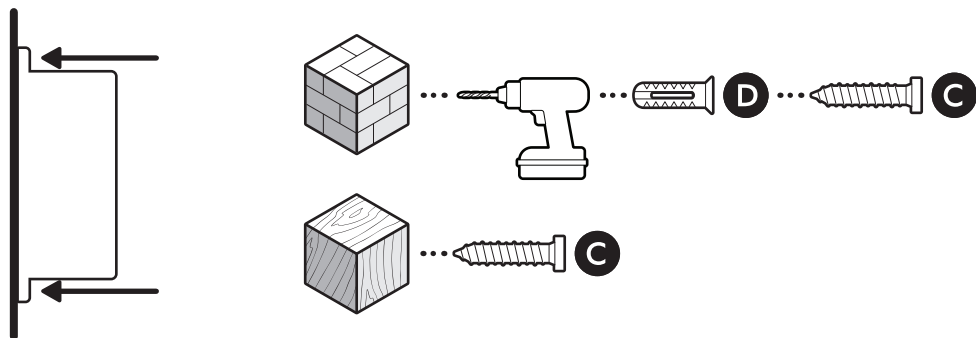
9. Gira la cámara y aprieta el tornillo de seguridad.



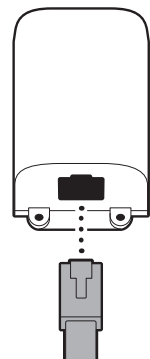
11. Conecta el otro extremo del cable USB-C al adaptador hasta que desaparezca la línea del indicador.



10. Instala el adaptador en la pared con los tornillos incluidos. En estuco, ladrillo u hormigón, utiliza una broca de albañilería de 5 mm para perforar los orificios en los que irán introducidos los tacos de pared incluidos.



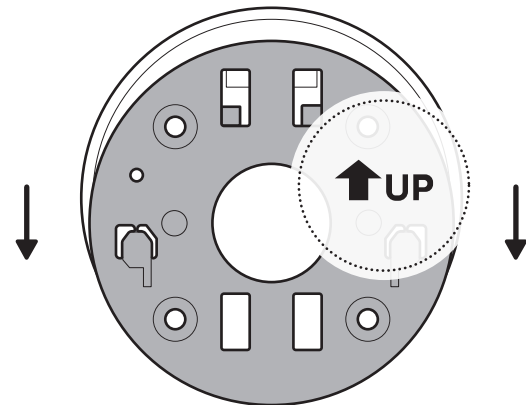
12. Conecta el cable Ethernet al adaptador.



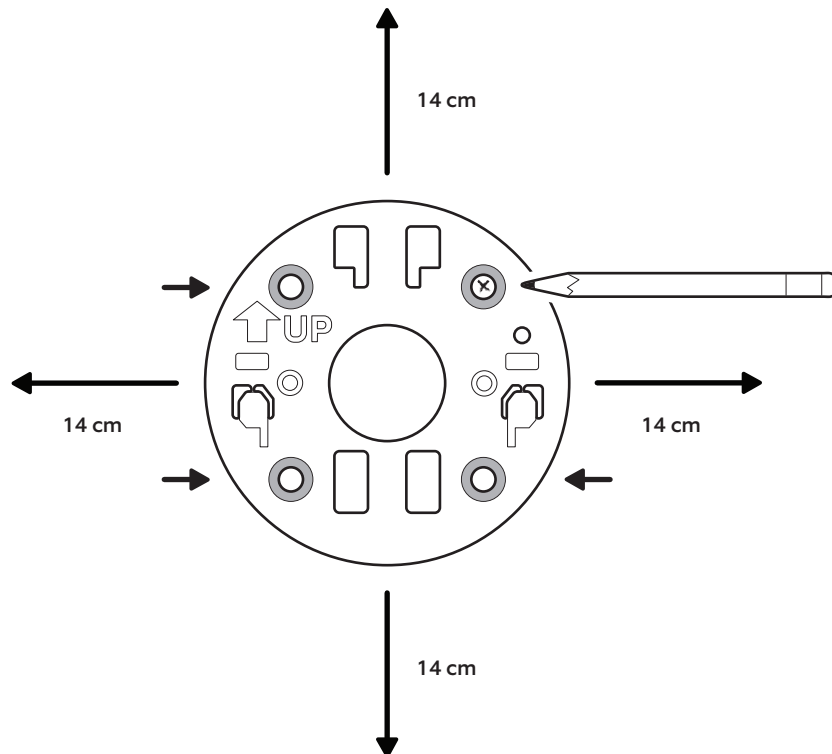
### Instalación en el techo

#### SOLO PARA USO EN INTERIORES

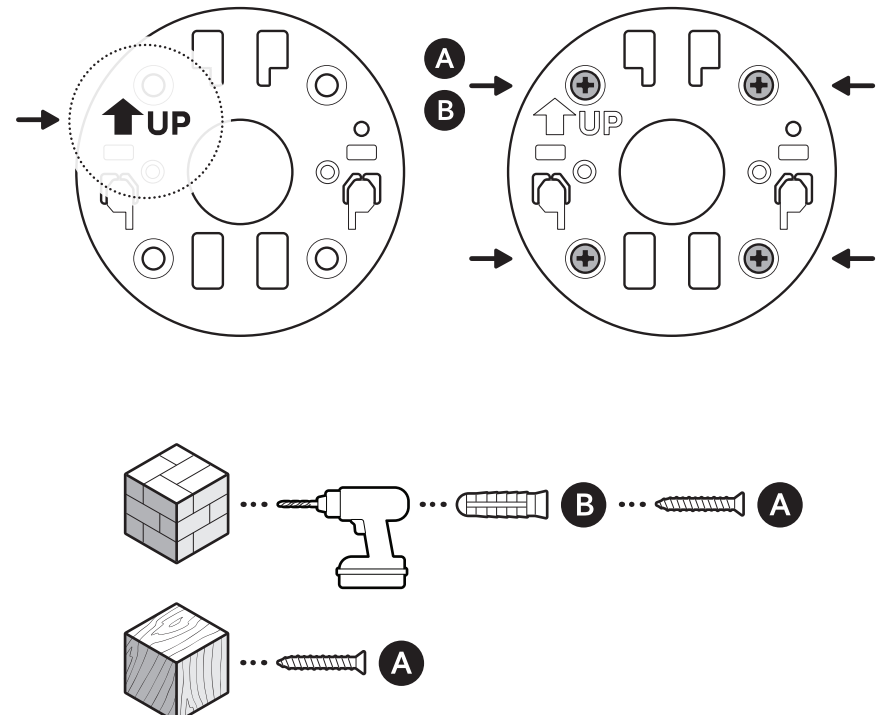
1. Desliza la placa de montaje en la dirección opuesta a la flecha para retirarla.



2. Utiliza la placa de montaje como guía para marcar en el techo los orificios en los que irán introducidos los tornillos, dejando un espacio libre de 14 cm en todas las direcciones.

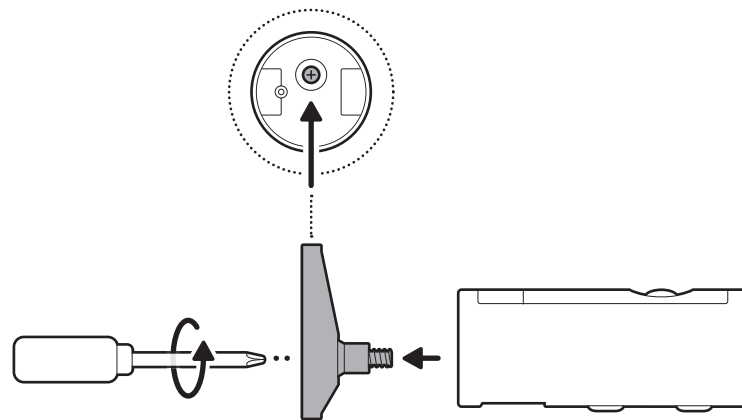


3. Instala la placa de montaje de modo que la flecha apunte en la misma dirección que la orientación de la cámara. En estuco, ladrillo u hormigón, utiliza una broca de albañilería de 5 mm para perforar los orificios en los que irán introducidos los tacos de pared incluidos.

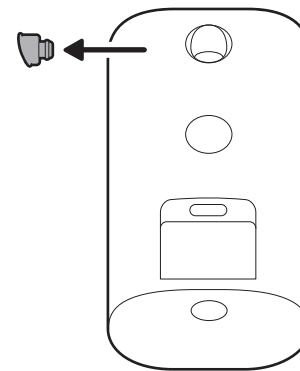


**NOTA:** para obtener los mejores resultados, evita ubicaciones con objetos cercanos que puedan interferir con el campo de visión de la cámara.

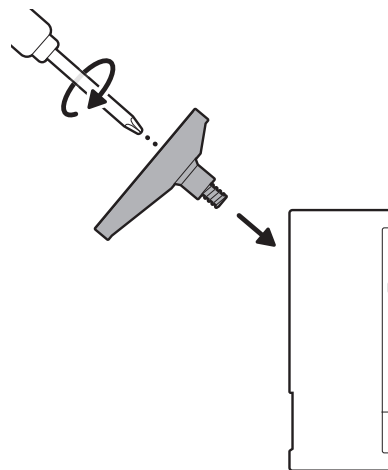
4. Desatornilla el soporte de la cámara para separarlo.



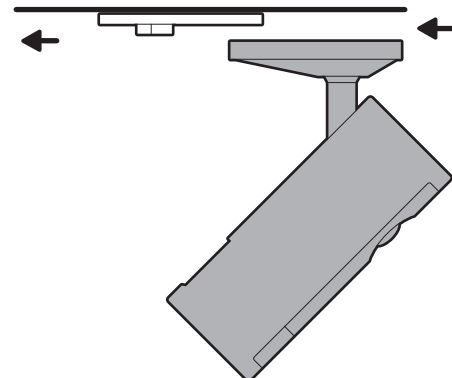
5. Retira el tapón de goma superior de la parte posterior de la cámara.



6. Fija el soporte a la parte posterior de la cámara con el tornillo.

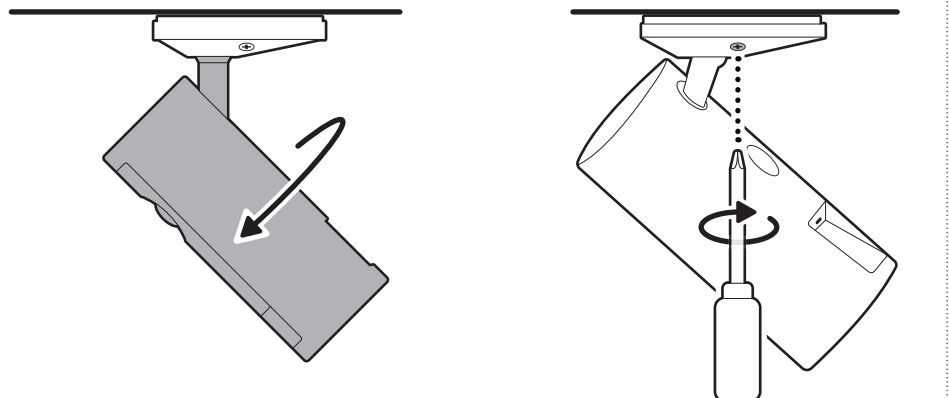


7. Fija la cámara a la placa de montaje deslizándola hasta que oigas un clic.

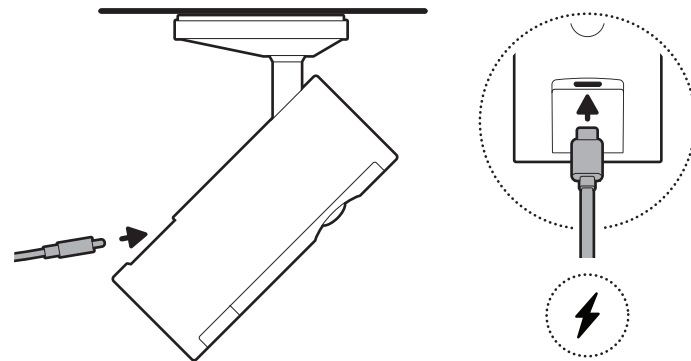


NOTA: la cámara debe estar en posición vertical.

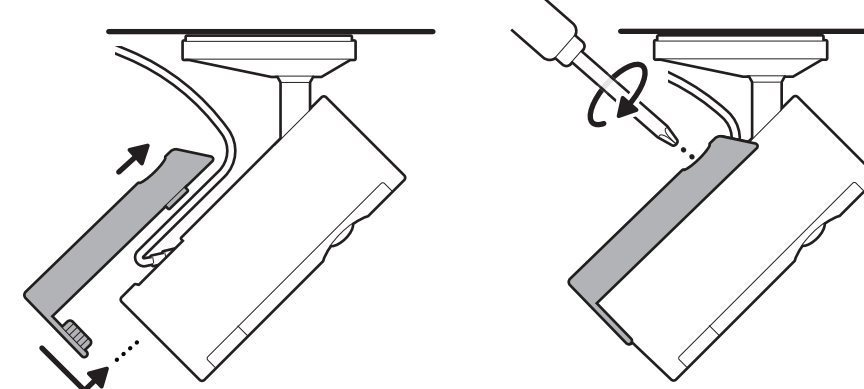
8. Gira la cámara y aprieta el tornillo de seguridad.



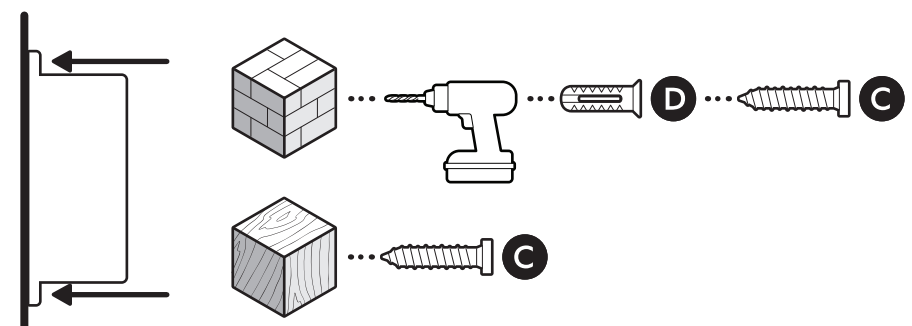
9. Conecta el cable USB-C incluido a la cámara hasta que desaparezca la línea del indicador.



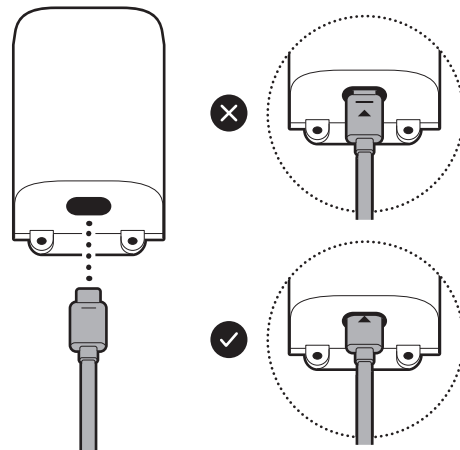
10. Desliza el soporte para cables incluido en la parte posterior de la cámara y aprieta el tornillo para fijar el cable de alimentación.



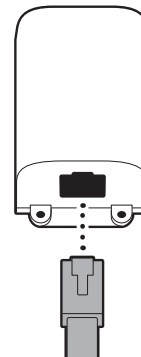
11. Instala el adaptador en la pared o el techo con los tornillos incluidos. En estuco, ladrillo u hormigón, utiliza una broca de albañilería de 5 mm para perforar los orificios en los que irán introducidos los tacos de pared incluidos con el adaptador.



12. Conecta el otro extremo del cable USB-C al adaptador hasta que desaparezca la línea del indicador.



13. Conecta el cable Ethernet al adaptador.



[ring.com/contact](https://ring.com/contact)



[ring.com/help](https://ring.com/help)

Ring LLC 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA, 90250 USA

Ring LLC / Amazon EU S.à.r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg / Amazon UK, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA, United Kingdom

アマゾンジャパン合同会社〒153-0064 東京都目黒区下目黒1-8-1

شركة Ring LLC طريق سيريس مبني 12515 مدينة هاوثورن، كاليفورنيا، 90250. الولايات المتحدة الأمريكية.  
©2025 Ring LLC or its affiliates. Ring and all related marks are trademarks of Ring LLC or its affiliates.

©2025 Ring LLC又是その関連会社。Ring及びこれらに関するすべての商標は、Ring LLC又是その関連会社の商標です。

