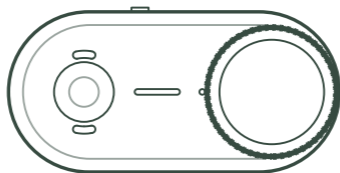


AKASO

# Keychain3

CÁMARA DE ACCIÓN



MANUAL DE USUARIO

V1.0

# Contenido

<b>Mensajes importantes</b>	<b>03</b>	>>
<b>Rendimiento impermeable</b>	<b>04</b>	>>
<b>1. Especificaciones</b>	<b>06</b>	>>
<b>2. Contenido de la caja</b>	<b>08</b>	>>
<b>3. Su Keychain3</b>	<b>09</b>	>>
<b>4. Primer uso</b>	<b>11</b>	>>
(1) Instalar / Retirar la cámara	11	
(2) Carga del Action Pod	12	
(3) Carga de la Action Cam	12	
<b>5. Introducción</b>	<b>13</b>	>>
(1) Encendido y apagado	13	
(2) Activar o desactivar el Wifi	13	
(3) Grabación de videos	14	
<b>6. Uso de la cámara con la aplicación AKASO GO</b>	<b>15</b>	>>
(1) Funciones de la aplicación	15	
(2) Descarga de la aplicación AKASO GO	15	
(3) Conexión de la cámara a través de Wifi	16	
(4) Descripción general de la aplicación	19	
<b>7. Transferencia de archivos a una computadora</b>	<b>25</b>	>>
<b>8. Mantenimiento de la batería</b>	<b>26</b>	>>
1) Maximizar la duración de la batería	26	
2) Almacenamiento y manipulación de la batería	26	
<b>9. Uso con accesorios</b>	<b>27</b>	>>
(1) Cordón magnético	27	
(2) Soporte con clip magnético	28	

(3) Soporte magnético de liberación rápida -----	29	
10. Vídeo tutorial -----	30	>>
11. Solución de problemas -----	30	>>
Contáctenos -----	30	>>

## Mensajes importantes

¡Felicitaciones por su nueva Cámara de Acción AKASO Keychain3! Estamos seguros de que está ansioso por comenzar a usarla, pero le recomendamos que dedique unos minutos a leer este manual primero. Hacerlo le ayudará a aprovechar al máximo sus funciones y garantizar un uso seguro.

### Notas de seguridad del dispositivo

1. No utilice si lleva un marcapasos. Esta cámara contiene un módulo magnético potente.
2. No intente desarmar, reparar ni modificar el dispositivo por su cuenta.
3. Evite cargar el dispositivo por períodos prolongados. Durante la carga, mantenga el dispositivo alejado de niños y mascotas para prevenir accidentes.
4. Asegúrate de que la cámara funcione dentro de su rango de temperatura recomendado. Evita dejarla en temperaturas altas o bajas por períodos prolongados, ya que esto puede reducir su vida útil.
5. Solo la cámara en sí es resistente al agua. Mantenga el Action Pod seco en todo momento. Asegúrese siempre de que la tapa del USB esté completamente cerrada y que el área de la lente esté limpia antes de sumergir la cámara.
6. Después de usar la cámara en agua salada, enjuágala con agua dulce y sécala suavemente con un paño suave.
7. Esta cámara es un instrumento de precisión. Manéjela con cuidado y evite caídas, golpes fuertes o el contacto con objetos afilados.
8. Manipule el Action Pod con cuidado. Aplicar fuerza excesiva o impactos puede dañar o deformar los cierres, provocando un mal funcionamiento.
9. Mantenga los contactos limpios y secos. La suciedad, corrosión o residuos en los contactos de carga pueden afectar el rendimiento de la carga.
10. Almacena la cámara lejos de dispositivos u objetos con campos magnéticos fuertes, como motores o imanes.



## Notas de seguridad para accesorios

1. Mantenga todos los accesorios fuera del alcance de los niños para evitar que se los traguen accidentalmente o sufran lesiones.
2. La cámara, el cordón magnético, el soporte de clip magnético y el soporte de liberación rápida magnético contienen imanes. Manténgalos alejados de marcapasos y otros dispositivos médicos.
3. Evite usar accesorios durante actividades de alta intensidad (como correr, saltar o practicar deportes de impacto), ya que la cámara podría aflojarse o caerse.
4. Asegúrese siempre de que la cámara esté correctamente asegurada antes de usarla.
5. No aplique fuerza excesiva a ningún accesorio para evitar daños.

## Rendimiento impermeable

La cámara de acción Keychain3 cuenta con una clasificación de impermeabilidad IPX8, lo que permite sumergirla hasta 3 metros (9,84 pies) sin necesidad de una carcasa externa.

**Nota:** El Action Pod no es resistente al agua. Evite exponerlo a la lluvia, agua o alta humedad.

Para garantizar un rendimiento óptimo a prueba de agua de la cámara de acción, siga las siguientes pautas:

### Antes de usar

- Asegúrese de que la tapa del USB esté completamente cerrada.
- Asegúrese de que la tapa del objetivo esté limpia y libre de polvo, arena u otros residuos.
- Inspeccione la tapa del objetivo en busca de cualquier signo de daño. Reemplácela de inmediato si es necesario.



- Verifique que los contactos de carga estén limpios y libres de corrosión.

### **Después del uso**

- Enjuague la cámara a fondo con agua dulce para eliminar la sal o los residuos.
- Sumerja la cámara en agua dulce durante 5–10 minutos si se ha utilizado en agua salada.
- Sacuda suavemente o sople para eliminar cualquier agua de la abertura del micrófono.
- Séquelo con un paño suave y déjelo secar al aire completamente antes de guardarlo o volver a usarlo.

### **Guía de cuidado para impermeabilidad**

1. Evite utilizar fuentes de calor (como secadores de pelo) para secar la cámara.
2. No utilice la cámara fuera del rango de temperatura recomendado (0°C a 45°C).
3. Guarde la cámara en un lugar fresco y seco.
4. Evite usar la cámara en aguas termales o en entornos de alta temperatura.
5. Mantenga la cámara alejada de sustancias corrosivas como perfumes o cosméticos.
6. Maneje la cámara con cuidado para evitar daños por golpes o caídas.
7. Nunca desmonte la cámara, ya que esto podría comprometer su sellado impermeable.

# 1. Especificaciones

## Action Cam

Entrada de alimentación	5V = 1A
Resolución de video	4K
Lente	Lente gran angular
Giroscopio	Giroscopio de estabilización de 6 ejes
Wifi	Wifi integrado de 2.4GHz (hasta 10 m / 32.8 pies)
Altavoz	0,5 W
Almacenamiento	Memoria eMMC integrada de 64GB (No admite tarjeta SD) <b>Nota:</b> El almacenamiento utilizable real es de aproximadamente 58,2 GB.
Temperatura de funcionamiento y carga	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Clasificación de resistencia al agua	IPX8
Capacidad de la batería	490 mAh
Conectores	USB Tipo-C
Dimensiones	58,6 × 28,6 × 26,7 mm
Peso	44,5 g



**Action Pod**

Entrada de alimentación	5V = 2A
Temperatura de funcionamiento y carga	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Clasificación de resistencia al agua	No es resistente al agua
Capacidad de la batería	1300 mAh
Conectores	USB Tipo-C, contactos de carga
Dimensiones	69 × 40 × 21,5 mm
Peso	54 g

## 2. Contenido de la caja



Action Cam  
x1



Action Pod  
x1



Soporte magnético de  
liberación rápida x1



Soporte con  
clip magnético x1



Cordón magnético  
x1



Cable USB-C  
x1



Guía de inicio rápido  
x1

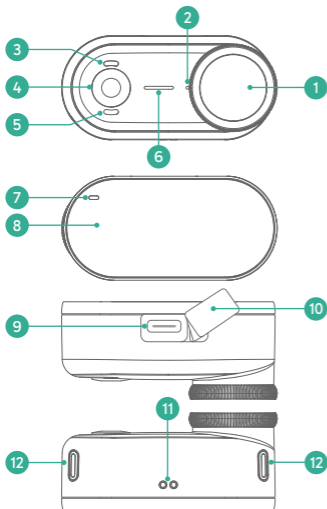


### 3. Su Keychain3

El Keychain3 consta de dos partes principales: la Action Cam y el Action Pod. La Action Cam cuenta con una base magnética integrada y una placa trasera para su fijación a accesorios magnéticos compatibles o superficies metálicas. El Action Pod carga la cámara, y su montaje roscado de 1/4" permite la conexión a trípodes, palos de selfie y otros accesorios compatibles.

**Nota:** La cámara contiene un módulo magnético potente. No la utilice si tiene un marcapasos u otros dispositivos médicos implantados.

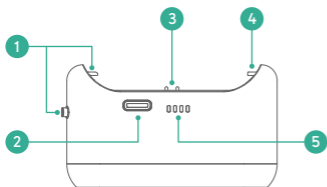
#### Action Cam



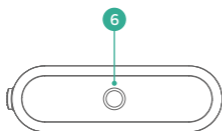
- 1 Lente
- 2 Micrófono
- 3 Indicador de Wifi
- 4 Botón de encendido/grabación/Wifi
- 5 Indicador de estado
- 6 Altavoz
- 7 Indicador de carga
- 8 Placa trasera magnética
- 9 Puerto USB-C
- 10 Cubierta de goma
- 11 Contactos de carga
- 12 Punto de montaje



## Action Pod



- 1 Botón de liberación
- 2 Puerto de carga USB-C
- 3 Contactos de carga
- 4 Clip de bloqueo
- 5 Indicador de nivel de batería
- 6 Rosca de montaje de 1/4"

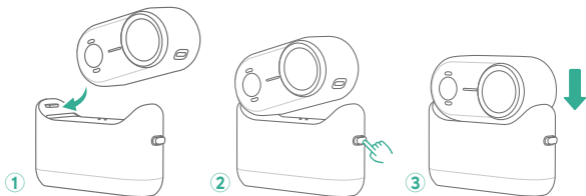


## 4. Primer uso

### (1) Instalar / Retirar la cámara

#### Instalación de la cámara

**Consejo:** Asegúrese de que la parte trasera de la cámara y las luces indicadoras del Action Pod estén en el mismo lado, y que los contactos magnéticos estén alineados. Inserte la cámara en el lado fijo del Action Pod en un ángulo, y presione hacia abajo hacia el botón de liberación hasta que escuche un "clic".



#### Extracción de la cámara

Presione el botón de liberación para desbloquear, luego levante ligeramente la cámara desde el lado del botón de liberación para retirarla.

#### Notas:

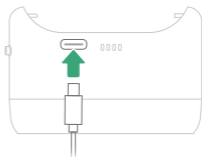
- No levante la cámara directamente hacia arriba, ya que esto podría dañar el mecanismo de bloqueo.
- Manipule la cámara con cuidado para evitar que se caiga.



## (2) Carga del Action Pod

Conecte el Action Pod a un adaptador USB o a una computadora utilizando el cable USB-C incluido. Los indicadores de nivel de batería parpadean en verde mientras se carga y permanecen en verde fijo cuando está completamente cargada. Una vez cargada por completo, desconecte el cable.

**Nota:** El puerto USB del Action Pod es solo para carga y no admite transferencia de datos.



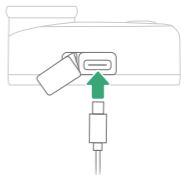
## (3) Carga de la Action Cam

Cuando la batería está baja, el indicador de carga de la cámara parpadea en rojo. Si está conectada a la aplicación AKASO GO, también aparecerá una notificación de batería baja.

Puede cargar la cámara de las siguientes dos maneras:

### Método 1: Uso de un cable USB-C

Abra la cubierta de goma y conecte la cámara a un adaptador USB o a un ordenador utilizando el cable USB-C. El indicador de carga permanece rojo mientras se está cargando y se apaga cuando la carga está completa. Una vez finalizada la carga, desconecte el cable y cierre bien la cubierta de goma.

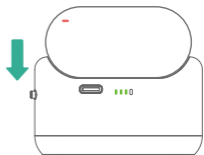


### Método 2: Uso del Action Pod

Coloque la cámara de acción correctamente en el Action Pod. La cámara comenzará a cargarse automáticamente.

Puede verificar el estado de carga utilizando los indicadores de nivel de batería en el Action Pod.

**Nota:** Cuando la cámara está acoplada en el Action Pod, se apagará automáticamente después de 3 minutos y continuará cargándose.



## 5. Introducción

### (1) Encendido y apagado

Mantén presionado el botón de la cámara durante 2 segundos para encenderla. El indicador de estado permanecerá en verde.

Mantén presionado el botón durante 2 segundos nuevamente para apagarlo.





**Nota:** De forma predeterminada, la cámara se apagará automáticamente después de 3 minutos de inactividad. Esta duración se puede ajustar en la configuración.

### (2) Activar o desactivar el Wifi

Con la cámara encendida, presione el botón de la cámara dos veces para activar el Wifi.

Presione el botón dos veces más para apagar el Wifi.



Estado del Wifi	Indicador de Wifi
Encendido / Listo	Parpadeo lento 
Conectado	Azul sólido 
Apagado	Apagado

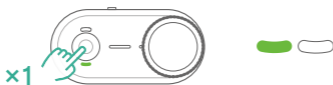
Para previsualizar la transmisión en vivo de la cámara, conéctala a la aplicación AKASO GO a través de Wifi. Una vez conectada, podrás acceder a la transmisión en vivo,



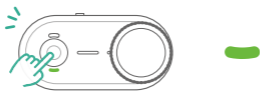
controlar la cámara, ajustar configuraciones, reproducir, descargar, editar y compartir videos directamente desde tu teléfono. Para más detalles, consulta **Uso de la cámara con la aplicación AKASO GO**.

### (3) Grabación de videos

Con la cámara encendida, presione el botón de la cámara para comenzar a grabar. El indicador de estado parpadea en verde para confirmar que la grabación ha comenzado.



Presione el botón nuevamente para detener la grabación. El indicador de estado se ilumina en verde fijo y suena un triple pitido rápido para confirmar que la grabación se ha detenido.



#### Notas:

- Las fotos solo se pueden tomar a través de la aplicación AKASO GO.
- Cuando el Wifi está activado, la grabación solo se puede controlar a través de la aplicación. Para grabar usando el botón de la cámara, primero desactive el Wifi.
- Si el almacenamiento está lleno, los indicadores parpadearán en azul y verde alternativamente cinco veces y se emitirá un tono de advertencia. La grabación no se iniciará.

## 6. Uso de la cámara con la aplicación AKASO GO

### (1) Funciones de la aplicación

1. Visualiza el estado de la cámara, incluyendo el nivel de batería y el almacenamiento restante, en tu teléfono.
2. Controle la cámara de forma remota, incluyendo el inicio y la detención de la grabación de video.
3. Ajusta la configuración de la cámara, como la resolución, la estabilización de imagen y los modos de foto/video.
4. Previsualiza videos y fotos almacenados en la cámara.
5. Edita, guarda o comparte videos y fotos directamente desde tu teléfono.

### (2) Descarga de la aplicación AKASO GO

- ① Para sincronizar su cámara con la aplicación, descargue la app AKASO GO desde la App Store (iOS) o Google Play (Android) buscando "AKASO GO". Alternativamente, utilice el código QR proporcionado:



AKASO GO



Android



iOS

- ② Algunas funciones pueden requerir una cuenta de AKASO. Puede crear una cuenta para la aplicación AKASO GO (si ya tiene una cuenta, inicie sesión directamente en la aplicación).

**Paso 1:** Abra la aplicación AKASO GO y toca "Mía" en la esquina inferior derecha para acceder a la página de registro.

**Paso 2:** Toca "Únete ahora" para ingresar la información requerida para iniciar sesión, luego toca la opción "Iniciar sesión". Ahora has creado exitosamente la cuenta en la aplicación.



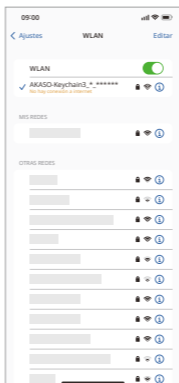
### (3) Conexión de la cámara a través de Wifi

Para conectar su Keychain3 a la aplicación AKASO GO, primero asegúrese de que la aplicación tenga permiso para acceder a su Ubicación y Red Local. Luego, siga los pasos a continuación.

- 1 Con la cámara encendida, presiona dos veces el botón de la cámara para activar el Wifi.



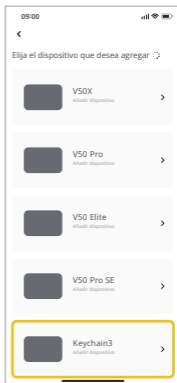
- 2 Accede a la página de configuración de Wifi de tu teléfono, busca el SSID de Wifi de la cámara y selecciónalo, luego introduce la contraseña predeterminada 1234567890 para establecer la conexión.



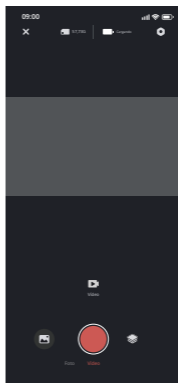
- ③ Abre la aplicación AKASO GO en tu smartphone, toca "Dispositivo" en la parte inferior y luego selecciona "Añadir dispositivo" para añadir tu cámara.



- ④ Seleccione "Keychain3" de la lista para establecer una conexión.



- ⑤ Marque "La operación anterior ha sido confirmada" y toque "Vista en vivo". Su cámara se conectará a la aplicación AKASO GO en segundos.

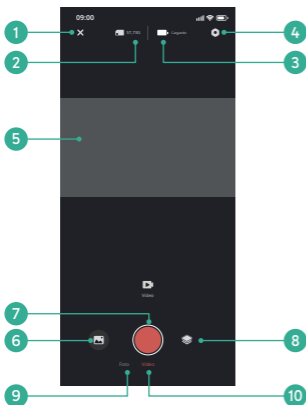


### Notas:

- Si el Wifi de la cámara está activado pero ningún dispositivo se conecta en un plazo de 3 minutos, el Wifi se apagará automáticamente.
- Si no puedes encontrar el Wifi de la cámara, asegúrate de que esté encendida, desconecta tu teléfono de otras redes Wifi, desactiva y vuelve a activar el Wifi de tu teléfono, y luego regresa a la aplicación AKASO GO.
- Al conectar el Wifi de la cámara, aparecerá una notificación de "Sin conexión a Internet" o "Seguridad débil" ya que los datos del teléfono están pausados. Sin embargo, puede continuar con la conexión.
- La cámara no puede grabar mientras el Wifi está activo; utiliza la aplicación para controlarla.


## (4) Descripción general de la aplicación


### A. Vista en vivo y controles de la cámara



- 1 Desconectar de la aplicación
- 2 Almacenamiento disponible
- 3 Estado de la batería
- 4 Configuración del sistema
- 5 Vista en vivo
- 6 Acceso al álbum
- 7 Obturador
- 8 Configuración de resolución
- 9 Modos de foto
- 10 Modos de video

### Configuración rápida de resolución

**Resolución de video:** En el modo de Video, toque el ícono  para seleccionar la resolución deseada: 4K30 (predeterminado) / 2.7K30 / 1080P30.

**Resolución de foto:** En el modo Foto, toca el ícono  para seleccionar la resolución deseada: 20MP (predeterminada) / 5MP.

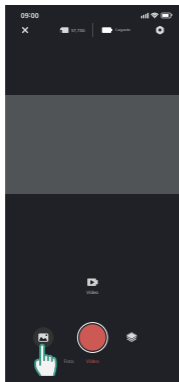
**Consejo:** Las resoluciones más altas capturan más detalles, pero utilizan más almacenamiento.

## B. Álbum

Administre sus archivos multimedia almacenados en la cámara.


### • Visualización de archivos

- ① Toque el ícono del Álbum (esquina inferior izquierda) para ver los videos y fotos almacenados en la cámara.
- ② Desliza hacia arriba para ver todos los archivos, luego toca un archivo para reproducirlo.






### • Descarga de archivos

**Consejo:** Para descargar archivos de la cámara a tu teléfono, primero permite que la aplicación acceda al álbum de tu teléfono en **Configuración > AKASO GO > Fotos > Todas las fotos**.

- ① Abre el Álbum, toca el ícono de Seleccionar (arriba a la derecha)  y elige uno o más archivos .
- ② Toque el ícono de descarga (abajo a la derecha)  y confirme.
- ③ El/los archivo(s) se guardará(n) en la galería de tu teléfono.


## • Eliminación de archivos

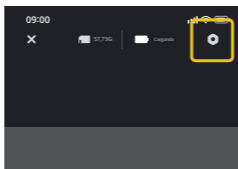
- ① Abre el Álbum, toca el ícono de Seleccionar (arriba a la derecha)  y elige uno o más archivos .
- ② Toque el ícono de eliminar (abajo a la izquierda)  y confirme.

**Nota:** No cambie la configuración de Wifi ni se desconecte de la aplicación mientras descarga o elimina archivos.



## C. Configuración de la cámara y del sistema

Todas las configuraciones de video y del sistema se configuran a través de la aplicación una vez que la cámara está conectada. Toque el ícono de Configuración (arriba a la derecha)  para acceder a los menús.



### • Menú de configuración de video

#### 1. Sonido de video (Grabación de audio)

Encendido (por defecto) / Apagado

Habilitar o deshabilitar la captura de audio durante la grabación de video.

#### 2. Vídeo en bucle

Apagado (por defecto) / Encendido

Cuando está activada, la cámara elimina automáticamente las grabaciones más antiguas de su almacenamiento interno una vez que está lleno, permitiendo así la grabación continua.

#### 3. Duración

10s / 15s / 1 min / 3 min / 5 min (por defecto)

Establece la duración de cada segmento de grabación en los modos Video normal y Video en bucle.

#### 4. Estabilización imagen

Apagado (por defecto) / Encendido

La estabilización de imagen puede suavizar eficazmente las sacudidas de la lente, produciendo videos fluidos y nítidos. Esta función es ideal para capturar escenas de actividades como ciclismo, patinaje y uso manual.

## **5. Pantalla (Relación de aspecto)**

16:9 (por defecto) / 9:16

La cámara solo admite grabación en formato horizontal. Seleccionar 9:16 recortará el campo de visión verticalmente.

### **• Menú de configuración del sistema**

#### **1. Sello de fecha**

Encendido (por defecto) / Apagado

Con esta función activada, la cámara añadirá una marca de agua con la hora en los videos y fotos capturados.

#### **2. Voltea 180°**

Apagado (por defecto) / Encendido

Invierte el video o la foto 180° para que las grabaciones aparezcan correctamente.

#### **3. Frecuencia**

50Hz / 60Hz (por defecto)

Seleccione la frecuencia para la grabación o reproducción de video en el televisor según su región. Si reside en el área noreste, configure la frecuencia de energía a 60Hz. Si vive fuera de esta área, ajústela a 50Hz. Asegúrese de seleccionar el formato correcto para evitar las ondas de luz al capturar en interiores.

#### **4. Auto apagado**

Apagado / 3 min (por defecto) / 5 min / 15 min

Establezca la duración de inactividad tras la cual la cámara se apagará automáticamente. Si no se utiliza dentro del tiempo seleccionado, la cámara se apagará.

## 5. Formatear

Cancelar / Confirmar

Limpia regularmente todos los archivos del almacenamiento interno de la cámara para mantener un rendimiento óptimo.

**Nota:** Todos los videos y fotos guardados serán eliminados. Asegúrese de hacer una copia de seguridad de los archivos importantes antes de continuar.

## 6. Restablecer

Cancelar / Confirmar

Esta opción restablece todos los ajustes a sus valores predeterminados.

**Consejo:** Si la cámara no funciona correctamente, un reinicio puede ayudar. Después de reiniciarla, la cámara se apagará automáticamente. Por favor, enciéndala de nuevo manualmente.

## 7. Versión de la cámara

Ver número de versión de la cámara.

## 7. Transferencia de archivos a una computadora

Puede transferir archivos para reproducirlos o editarlos utilizando un cable de datos USB.

**Paso 1:** Conecte la cámara a su computadora a través del puerto USB.

**Paso 2:** Accede al almacenamiento de la cámara en tu computadora y transfiere los archivos según sea necesario.

### Notas:

- Para transferir archivos a través del puerto USB de la cámara, primero retírela del Action Pod.
- Utilice un cable de datos USB (no solo un cable de carga) para habilitar la transferencia de datos.
- No utilice el dispositivo para grabar durante la transferencia de archivos.
- No apague el dispositivo mientras transfiere archivos.
- Si la transferencia se interrumpe, desconecte y vuelva a conectar el cable USB-C, luego intente de nuevo.



## 8. Mantenimiento de la batería

### 1) Maximizar la duración de la batería

1. Cargue completamente la cámara y el Action Pod antes de su primer uso.
2. Apague la cámara cuando no esté en uso y desactive el Wifi si no es necesario.
3. Active la función de Apagado Automático para ahorrar energía.
4. Para evitar posibles daños, use solo cables de carga y baterías AKASO.
5. Para un uso general, considere grabar a resoluciones más bajas para conservar la batería.
6. Utilice la cámara dentro del rango de temperatura especificado. La exposición a calor o frío extremos puede afectar el rendimiento y acortar la vida útil del dispositivo.

### 2) Almacenamiento y manipulación de la batería

1. Guarde los dispositivos en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa o fuentes de calor.
2. Evite colocarlos cerca de objetos metálicos para prevenir cortocircuitos.
3. No exponga los dispositivos a temperaturas extremadamente frías ni a campos estáticos/magnéticos fuertes.
4. Si el dispositivo presenta un comportamiento anormal (olor, sobrecalentamiento, cambio de color, distorsión), deje de usarlo de inmediato.
5. Nunca deseche los dispositivos en el fuego.



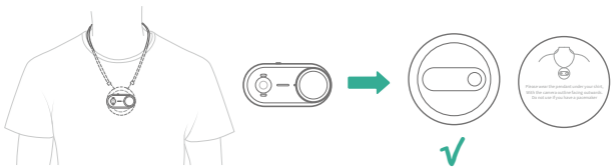
## 9. Uso con accesorios

La cámara Keychain3 es compatible con varios accesorios que permiten un montaje flexible y diversos escenarios de grabación.

### (1) Cordón magnético

Disfruta de una grabación inmersiva con perspectiva en primera persona y manos libres.

- 1 Ajuste la longitud del cordón utilizando la hebilla de ajuste.
- 2 Lleve el cordón dentro de su ropa, con el ícono de la cámara mirando hacia adelante.
- 3 Ajuste la posición del cordón para alcanzar la altura de disparo deseada.
- 4 Fije la cámara al exterior de su ropa, alineándola con el imán interno.



#### Notas:

- La cámara solo admite grabación en formato horizontal.
- No utilice el cordón con ropa gruesa, ya que esto puede debilitar el agarre magnético y provocar que la cámara se caiga.
- Por seguridad, mantenga el cordón fuera del alcance de los niños y asegúrese de que se utilice solo bajo la supervisión de un adulto.



## (2) Soporte con clip magnético

Ideal para capturar imágenes estables y sin manos desde gorras, mochilas u otros equipos similares.

- ① Alinee la lente de la cámara con la abertura curva del clip y luego fijela magnéticamente.
- ② Abra el clip y fíjelo al borde de una gorra, correa de mochila o collar de mascota, etc.
- ③ Gire la base de montaje para ajustar el ángulo de grabación según sea necesario.



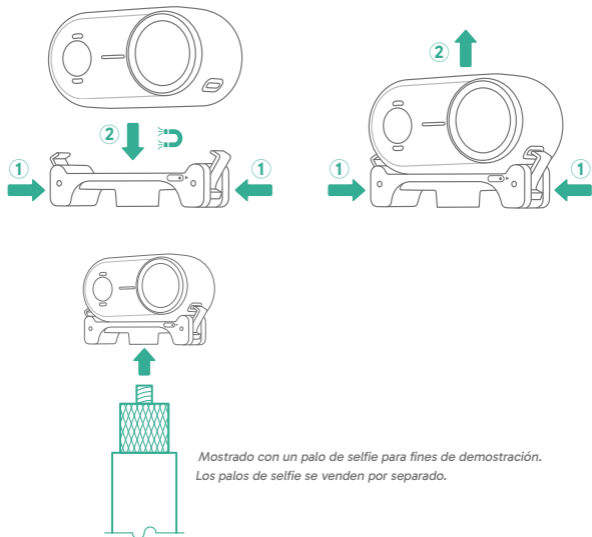
### Notas:

- Tenga cuidado al abrir el clip para evitar pellizcarse los dedos o dañar el mecanismo.
- Gire el soporte de clip suavemente para evitar daños.

### (3) Soporte magnético de liberación rápida

Perfecto para montajes rápidos y configuraciones de disparo estables.

- 1 Mantén presionados los cierres a ambos lados del soporte para abrirlos.
- 2 Coloque la cámara en el soporte y suelte las hebillas para asegurarla en su lugar.
- 3 Sacuda suavemente la cámara para confirmar que está bien sujeta.
- 4 Utilice la rosca de montaje de 1/4" para fijar el soporte a accesorios como un trípode o un palo de selfie.



**Nota:** Al fijar el soporte a otros accesorios, asegúrese de que todas las conexiones estén seguras para evitar que la cámara se afloje o caiga.

## 10. Video tutorial



[Ver ahora](#) 

Escanee el código QR o haga clic en el enlace para ver el video de uso del Keychain3 y sus accesorios.

## 11. Solución de problemas

Si su cámara Keychain3 se bloquea, mantenga presionado el botón de la cámara durante aproximadamente 10 segundos para realizar un reinicio forzado.

Para obtener una guía detallada de solución de problemas, consulte la página oficial de soporte técnico de AKASO: <https://support.akasotech.com/hc/es>.

## Contáctenos

 [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

 [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)

Para cualquier consulta sobre los productos AKASO, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Le responderemos en un plazo de 24 horas.

