

---

# MANUAL DE USUARIO

AKASO Brave 7 LE Cámara de Acción

---

## CONTENIDO

---

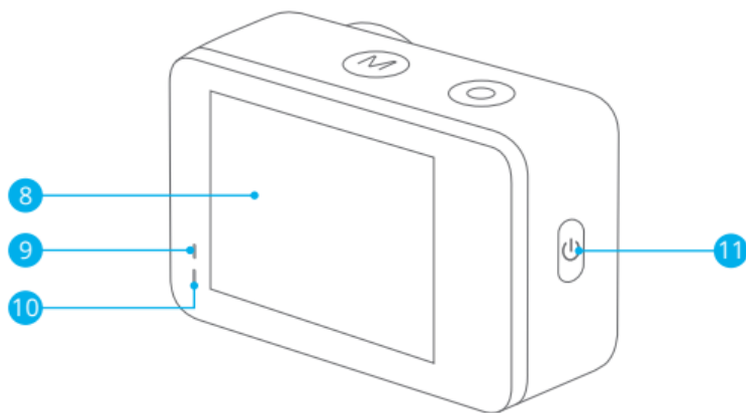
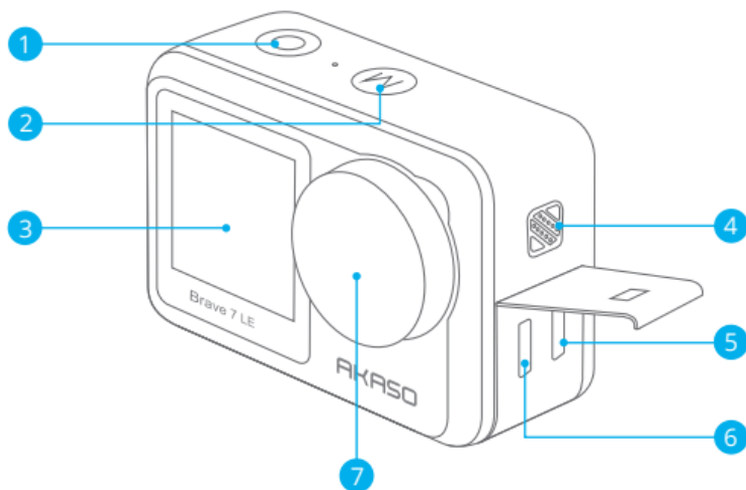
Qué hay en la caja	1
Su Brave 7 LE	2
Cómo Comenzar	6
Resumen de Modos	7
Personalizar Su Brave 7 LE	8
Conectando a la APP	15
Reproducir Su Contenido	16
Eliminar Su Contenido	17
Descargar Su Contenido	17
Mantener Su Cámara	18
Maximizar la Vida Útil de Batería	18
Almacenamiento y Manipulación de Batería	18
Control Remoto	19
Montaje Su Cámara	20
Contáctenos	22

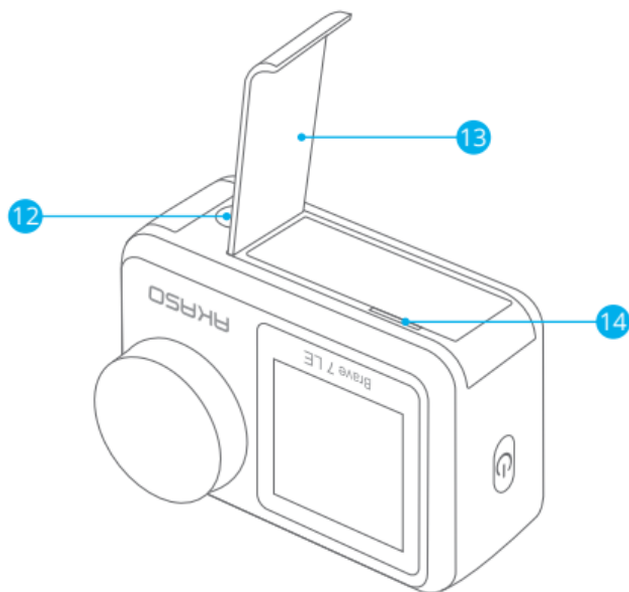
---

## QUÉ HAY EN LA CAJA

 <p>Brave 7 LE</p>	 <p>Carcasa impermeable</p>	 <p>Barra de la manija/ Montaje en poste</p>	 <p>Monte 1</p>
 <p>Monte 2</p>	 <p>Monte 3</p>	 <p>Monte 4</p>	 <p>Monte 5</p>
 <p>Monte 6</p>	 <p>Monte 7</p>	 <p>Monte 8</p>	 <p>Cargador</p>
 <p>Monturas de casco</p>	 <p>USB Cable</p>	 <p>Batería</p>	 <p>Remoto</p>
 <p>Vendajes</p>	 <p>Ataduras</p>	 <p>Paño de lente</p>	 <p>Guía de inicio rápido</p>

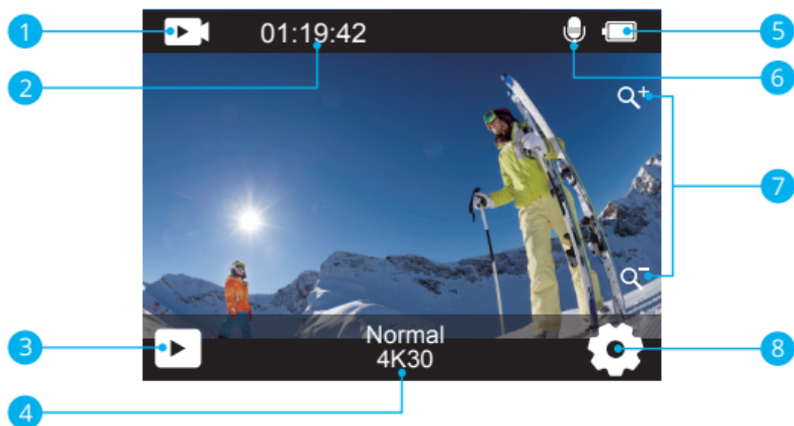
# SU BRAVE 7 LE





- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 Botón de Obturador/Selección | 8 Pantalla Táctil       |
| 2 Botón de modo/salida         | 9 Indicador de carga    |
| 3 Pantalla frontal             | 10 Indicador de trabajo |
| 4 Altavoz                      | 11 Botón de encendido   |
| 5 Puerto micro HDMI            | 12 Agujero del trípode  |
| 6 Puerto micro USB             | 13 Tapa de la batería   |
| 7 Lentes                       | 14 Ranura MicroSD       |

**Nota:** La cámara no graba sonido cuando está en la funda impermeable.

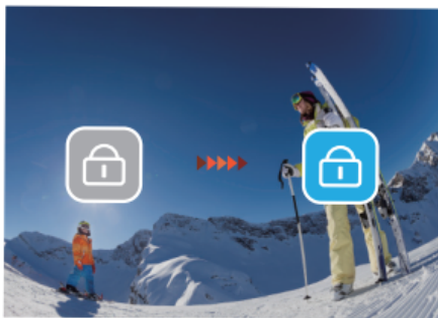
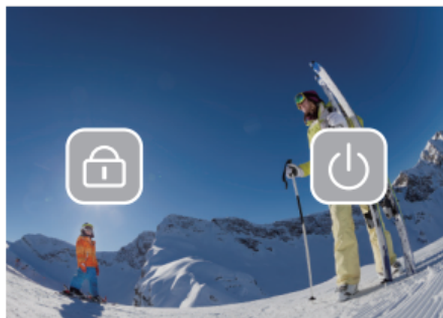


- |                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1 Modo                                | 5 Estado de la batería |
| 2 Tiempo de grabación/fotos restantes | 6 Grabación de audio   |
| 3 Reproducción                        | 7 Nivel de zoom        |
| 4 Modo de disparo actual              | 8 Configuraciones      |

Pase el dedo desde el botón hacia la parte superior de la pantalla, puede ajustar rápidamente la resolución, la calidad y la configuración de EIS en el menú contextual. Pase el dedo por la pantalla para desplazarse por las opciones.



Deslice el dedo desde la parte superior hacia el botón en la pantalla, puede apagar rápidamente la pantalla o apagar la cámara en el menú contextual. Para volver a encender la pantalla, presione el botón Obturador o toque la pantalla y luego deslice el dedo de izquierda a derecha en la pantalla.



Toque el área del modo de disparo actual en la pantalla para ingresar al menú contextual de video o foto. Puede cambiar a diferentes modos de disparo tocando el ícono de modo.



## Cambiar entre Pantalla Frontal y Pantalla Táctil

Mantenga presionado el botón Modo para cambiar entre la pantalla frontal y la vista de cámara de pantalla táctil. No puede cambiar entre las pantallas mientras se graba el video.

**Nota:** Las siguientes instrucciones solo son aplicables a la pantalla táctil, no funcionarán en la pantalla frontal.

## CÓMO COMENZAR

---

Bienvenido a su AKASO Brave 7 LE. Para capturar video y fotos, necesita una tarjeta de microSD (vendida por separado).

### TARJETA MICROSD

Use tarjetas de memoria de marca que cumplan con estos requisitos:

- microSD, microSDHC or microSDXC
- Class 10 or clasificación UHS-I
- Capacidad de hasta 64GB (FAT32)

#### **Nota:**

1. Formatee la tarjeta microSD primero en esta cámara antes de utilizarla. Para mantener su tarjeta microSD en buena condición, reformatéela de nuevo periódicamente. Reformatear borrará todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.
2. La tarjeta MicroSD en formato FAT32 deja de grabar cuando el almacenamiento de cada archivo supera los 4 GB y comienza a grabar nuevamente en un archivo nuevo.

### ENCENDIDO + APAGADO

#### **Para encender:**

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos. La cámara emite un pitido mientras la luz de estado de la cámara está encendida. Cuando aparece información en la pantalla, su cámara está encendida.

#### **Para apagar:**

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos. La cámara emite un pitido mientras la luz de estado de la cámara está apagada.

### MODO DE CAMBIO

Encienda la cámara, presione el botón Modo o deslice el dedo por la pantalla para cambiar el modo de vídeo o foto. Hay más modos de disparo disponibles en el menú contextual cuando toca el área del modo de disparo actual en la pantalla.

### ENCENDIDO/APAGADO Wifi

Encienda la cámara, presione el botón de Encendido para encender el Wifi y vuelva a presionar el botón de Encendido para apagar el Wifi.

## RESUMEN DE MODOS

---

**Hay 5 modos:** Vídeo, Foto, Reproducción, Configuración de video y configuración de fotos.

### MODO DE VÍDEO

Modo de video es el modo predeterminado cuando enciende la cámara.

En el modo de video, presione el botón del obturador, la cámara comienza a grabar video. Presione el botón Obturador nuevamente para detener la grabación de video. Toque el ícono Zoom en la pantalla para ajustar el nivel de zoom.

**Nota:** La cámara no graba sonido cuando está en la carcasa impermeable.

### MODO DE FOTO

Presione el botón de Modo o deslice el dedo por la pantalla para cambiar al Modo de foto después de encender la cámara.

En modo de foto, presione el botón del obturador para tomar fotos. Toque el ícono Zoom en la pantalla para ajustar el nivel de zoom.

### MODO DE REPRODUCCIÓN

Puede ingresar al modo de reproducción tocando directamente la Reproducción en la pantalla. O presione el botón de Modo dos veces, luego presione el botón de Obturador o toque el ícono Reproducción para ingresar al modo Reproducción después de encender la cámara. Puede reproducir sus archivos en este modo.

### MODO DE CONFIGURACIÓN DE VÍDEO

Presione el botón de Modo tres veces, luego presione el botón de Obturador o toque el ícono Configuración de video para ingresar al modo de Configuración de video después de encender la cámara. Puede cambiar la configuración de video en este modo.

### MODO DE CONFIGURACIÓN DE FOTO

Presione el botón de Modo cuatro veces, luego presione el botón de Obturador o toque el ícono de Configuración de foto para ingresar al modo de Configuración de foto después de encender la cámara. Puedes cambiar la configuración de las fotos en este modo.

### Menú de acceso directo a vídeo

#### 1. Vídeo Normal

La configuración predeterminada es Vídeo Normal.

#### 2. Grabación en bucle: 1 Min/3 Min/5 Min

Default setting is 1 Min.

La configuración predeterminada es 1 Min.

La grabación en bucle permite que su cámara sobrescriba archivos antiguos con archivos nuevos. Una vez que la tarjeta de memoria se llena, la cámara eliminará el primer archivo de video para dejar espacio para el último archivo. Por ejemplo, si la configuración para la grabación en bucle es "1 minuto", la cámara creará videoclips de 1 minuto de duración y se eliminará un clip de 1 minuto cuando la cámara necesite más memoria.

#### 3. Lاپso de tiempo

Lاپso de tiempo: 1 Seg/3 Seg/5 Seg/10 Seg/30 Seg/1 Min

Duración del lapso de tiempo: Ilimitado /5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min

La configuración predeterminada es 1 Seg and Ilimitado.

En el modo de lapso de tiempo de video, presione el botón del obturador, la cámara graba video de los cuadros capturados a intervalos específicos.

**Nota:** El video de lapso de tiempo se captura sin audio.

#### 4. Cámara lenta

En el modo de video en cámara lenta, presione el botón del obturador, la cámara graba video en cámara lenta.

#### 5. Cámara rápido: 2x/4x/6x/10x/15x

La configuración predeterminada es 2x.

Acción que parece moverse más rápido de lo normal en la pantalla, lograda filmando la acción a una velocidad inferior a la normal en la cámara y luego proyectándola a la velocidad normal.

## Menú de acceso directo a fotos

### 1. Foto individual

La configuración predeterminada es Foto individual.

### 2. Foto en ráfaga: 3 disparos/7 disparos/15 disparos/30 disparos

La configuración predeterminada es 3 disparos.

En modo ráfaga, se capturan varias fotos en rápida sucesión, por lo que es perfecto para capturar actividades de movimiento rápido.

### 3. Lapso de tiempo

Lapso de tiempo: 3 Seg/5 Seg/10 Seg/30 Seg/1 Min

Duración del lapso de tiempo: ilimitado/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min

La configuración predeterminada es 3 Seg and Ilimitado.

Foto de lapso de tiempo captura una serie de fotos a intervalos específicos.

Use este modo para capturar fotos de cualquier actividad, luego elija las mejores más adelante.

### 4. Self-Time: Demora 2s/5s/10s

La configuración predeterminada es Demora 2s.

El modo de Self-Time da un retraso entre presionar el disparador y disparar el obturador.

### 5. Exposición prolongada: 1 Seg/2 Seg/5 Seg/8 Seg/30 Seg/60 Seg

La configuración predeterminada es 1 Seg.

La exposición prolongada significa usar una velocidad de obturación de larga duración para capturar con nitidez los elementos estacionarios de las imágenes mientras difumina, difumina u oculta los elementos en movimiento.

## CONFIGURACIÓN DE VÍDEO

### 1. Resolución de video: 4K30fps/2.7K60fps/2.7K30fps/1080P120fps/1080P60fps/ 1080P30fps/720P240fps/720P120fps/720P60fps

La configuración predeterminada es 4K30FPS.

**Nota:** Al capturar video a altas resoluciones o altas velocidades de cuadro en temperaturas ambiente cálidas, la cámara puede calentarse y usar más energía.

### 2. Grabación de video: Apagado/Encendido

La configuración predeterminada es Encendido.

### **3. Estabilización de imagen:** Apagado/Encendido

La configuración predeterminada es Apagado.

Esta configuración ajusta el metraje para compensar el movimiento durante la captura. El resultado es un metraje más suave, especialmente en actividades con movimiento relativamente pequeño pero rápido, como ciclismo, motociclismo y usos manuales.

**Nota:** La estabilización de imagen no se puede activar cuando la resolución de video es 1080P120fps, 720P240fps y 720P120fps.

### **4. Calidad de video:** Alto/Medio/Bajo

La configuración predeterminada es Medio.

### **5. Reducción del ruido del : Apagado/Encendido**

La configuración predeterminada es Apagado.

Active la reducción de ruido del viento, puede reducir el ruido a un nivel aceptable.

### **6. Auto Luz baja:** Apagado/Encendido

La configuración predeterminada es Apagado.

El modo de auto luz baja ajustará automáticamente la configuración según las condiciones de iluminación para lograr el mejor rendimiento con poca luz. Incluso si se mueve hacia adelante y hacia atrás entre entornos brillantes y oscuros, no necesita ajustar manualmente la configuración de la cámara.

**Nota:** La configuración de luz baja automática solo se aplica al video que la velocidad de cuadro es de 60 fps o superior.

### **7. EV:** -2.0/-1.0/0.0/+1.0/+2.0

La configuración predeterminada es 0.

De manera predeterminada, su cámara usa toda la imagen para determinar el nivel de exposición apropiado. Sin embargo, la exposición le permite seleccionar un área que desea que la cámara priorice al determinar la exposición. Esta configuración es particularmente útil en tomas en las que una región importante podría estar sobreexpuesta o subexpuesta.

### **8. Medición:** Centro/Multi

La configuración predeterminada es Multi.

El modo de medición se refiere a la forma en que una cámara determina la exposición.

## **9. Sello de fecha:** Apagado/Fecha/Fecha&Hora

La configuración predeterminada es Fecha&Hora.

Active el Sello de fecha, esta cámara agrega el sello de fecha a los videos y fotos que toma.

## **CONFIGURACIÓN DE FOTO**

### **1. Resolución de fot:** 20MP/16MP/14MP/10MP/8MP/5MP/2MP

La configuración predeterminada es 20MP.

### **2. Calidad de imagen:** Alta/Media/Baja

La configuración predeterminada es Alta.

### **3. ISO:** Auto/100/200/400/800/1600/3200

La configuración predeterminada es Auto.

ISO determina la sensibilidad de la cámara a la luz y crea una compensación entre el brillo y el ruido resultante de la imagen. El ruido de la imagen se refiere al grado de granularidad de la imagen.

Con luz baja, los valores ISO más altos dan como resultado imágenes más brillantes, pero con mayor ruido de imagen. Los valores más bajos dan como resultado un ruido de imagen más bajo, pero imágenes más oscuras.

### **4. EV:** -2.0/-1.0/0.0/+1.0/+2.0

La configuración predeterminada es 0.

De manera predeterminada, su cámara usa toda la imagen para determinar el nivel de exposición apropiado. Sin embargo, la exposición le permite seleccionar un área que desea que la cámara priorice al determinar la exposición. Esta configuración es particularmente útil en tomas donde una región importante podría estar sobreexpuesta o subexpuesta.

### **5. Medición:** Centro/Multi

La configuración predeterminada es Multi.

El modo de medición se refiere a la forma en que una cámara determina la exposición.

## **6. Sello de fecha:** Apagado/Fecha/Fecha&Hora

La configuración predeterminada es Fecha&Hora.

Active el Sello de fecha, esta cámara agrega el sello de fecha a los videos y fotos que toma.

## **CONFIGURACIÓN DE CÁMARA**

### **1. Sonidos:** Obturador/Arrancar/Bip/Volumen

Puede activar o desactivar estos efectos de sonido y ajustar el volumen de la cámara en esta configuración.

### **2. Ángulo:** Súper Ancho/Amplio/Medio/Estrecho

La configuración predeterminada es Súper Ancho.

El ángulo se refiere a cuánto de la escena (medida en grados) puede capturarse a través de la lente de la cámara. El ángulo súper ancho captura la mayor cantidad de la escena, mientras que el ángulo estrecho captura la menor cantidad.

### **3. Modo de conducción:** Apagado/Encendido

La configuración predeterminada es Apagado.

Active el modo de buceo, puede compensar la falta de luz roja en escenas submarinas. El modo de buceo está diseñado para usarse en aguas tropicales y azules, optimizado para usar entre 10 y 80 pies.

### **4. Efecto:** Normal/BW/Natural/Negativo/Cálido/Brillo Contraste

La configuración predeterminada es Normal.

### **5. Calibración de distorsión:** Apagado/Encendido

La configuración predeterminada es Apagado.

Active la calibración de distorsión, puede corregir la distorsión de la imagen.

**6. Modo de conducción:** Apagado/Encendido

La configuración predeterminada es Apagado.

Si activa el modo de conducción y conecta la cámara con el encendedor del automóvil, la cámara se encenderá automáticamente si enciende su automóvil y se apagará si lo detiene.

**7. Al revés:** Apagado/Encendido

La configuración predeterminada es Apagado.

Esta configuración determina la orientación de su video o fotos para ayudarlo a evitar el metraje al revés.

**8. Salvapantallas:** Apagado/1 Min/3 Min/5 Min

La configuración predeterminada es 1 Min.

La salvapantallas ayuda a apagar la pantalla después de un período de inactividad para ahorrar batería. Para volver a encender la pantalla, presione cualquier botón o toque la pantalla de la cámara.

**9. Auto Apagado:** Apagado/1 Min/3 Min/5 Min

La configuración predeterminada es 3 Min.

Auto Apagado ayuda a apagar la cámara después de un período de inactividad para ahorrar batería.

**10. Frecuencia de poder:** 50Hz/60Hz

La configuración predeterminada es 50Hz.

**11. Balance de blancos:** Auto/Luz del día/Sombra/Luz de tungsteno/  
Fluorescente blanco

La configuración predeterminada es Auto.

El balance de blancos le permite ajustar la temperatura de color de videos y fotos para optimizar las condiciones de iluminación fría o cálida.

**12. Fecha&Hora:** MM/DD/YY

**13. Idioma:** English/ Deutsch/ Français/ Italiano/Español/Português/日本語

La configuración predeterminada es English.

#### 14. Formatear tarjeta: SÍ/NO

La configuración predeterminada es NO.

Para mantener su tarjeta microSD en buenas condiciones, vuelva a formatearla regularmente. Reformatear borra todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.

#### 15. Sistema: Restablecimiento de fábrica/Información del sistema/ Información de tarjeta

Puede consultar la información del sistema de su cámara en este menú.

#### Restablecimiento de fábrica: SÍ/NO

La configuración predeterminada es NO.

Esta opción restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

**Información del sistema:** Puede verificar el modelo y la versión de firmware de su cámara.

**Información de la tarjeta:** Puede verificar la capacidad de la tarjeta y el espacio restante de su tarjeta microSD.

**Nota:** Algunas funciones no se pueden usar al mismo tiempo. Por favor consulte la información a continuación.

Estabilización electrónica de imagen	Resolución de vídeo: 1080P120fps, 720P240fps, 720P120fps
Estabilización electrónica de imagen	Corrección de distorsión
Camara lenta	Resolución de vídeo: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
Auto Luz baja	Resolución de vídeo: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
Modo de buceo	Efecto
Balance de blancos: luz del día, sombra, luz de tungsteno, fluorescente blanco	Efecto

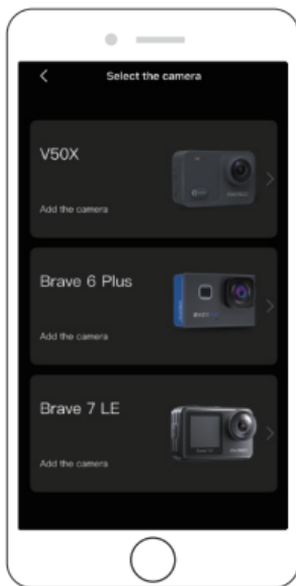
## CONECTANDO A LA APP

Por favor primeramente descargue e instale la APP **"AKASO GO"** en App Store o Google Play.

La APP **"AKASO GO"** le permite controlar su cámara de forma remota utilizando Smartphone o tableta.

Las características incluyen control de cámara, vista previa en vivo, reproducción, descarga y configuración.

1. Encienda la cámara, presione el botón de encendido para encender el Wifi.  
El nombre y la contraseña de Wifi se muestran en la pantalla de la cámara.
2. Conecte el Wifi **"Brave 7 LE"** e ingrese la contraseña en la configuración WLAN de su Smartphone.
3. Encender la APP **"AKASO GO"**, toque el icono **"+"** en la esquina superior derecha.  
Agregue **"Brave 7 LE"** y haga clic en **"Vista previa en vivo"**.
4. Su cámara se conectará con la APP **"AKASO GO"**.





## REPRODUCIR SU CONTENIDO

Puede reproducir su contenido en la cámara, su computadora, TV, teléfono inteligente o tableta. También puede reproducir contenido insertando la tarjeta microSD directamente en un dispositivo, como una computadora o un televisor compatible. Con este método, la resolución de reproducción depende de la resolución del dispositivo y su capacidad para reproducir esa resolución.

**Nota:** Para reproducir sus videos y fotos en una computadora, primero debe transferir estos archivos a una computadora. La transferencia también libera espacio en su tarjeta microSD para contenido nuevo.

### Ver archivos en su Brave 7 LE

Encienda la cámara, toque el botón de Reproducción en el lado izquierdo de la pantalla para ingresar al Modo de reproducción.

En el modo de reproducción, deslice el dedo por la pantalla para desplazarse por los archivos de video o fotos.

## ELIMINAR SU CONTENIDO

---

### Eliminar archivos en su Brave 7 LE

1. Ngrese al modo de reproducción. Si su tarjeta microSD contiene mucho contenido, puede tardar un minuto en cargarse.
2. Pase el dedo por la pantalla para desplazarse por los archivos de video o fotos.
3. Toque el icono Eliminar en la pantalla → seleccione los archivos que desea eliminar → toque nuevamente el icono Eliminar.
4. Confirme para eliminar los archivos seleccionados o todos los archivos.
5. Para salir del modo de Reproducción, toque el botón de Cancelar y Volver.

### Eliminar archivos en AKASO App

1. Encender **AKASO GO** App. Conecte la cámara con App.
2. Toque el ícono de reproducción para ver todos los videos y fotos.
3. Seleccione la foto o el video que desea eliminar y luego toque el ícono Más en la esquina superior derecha y elija Eliminar.

## DESCARGAR SU CONTENIDO

---

### DESCARGAR SU CONTENIDO A COMPUTADORA

Para descargar archivos a una computadora, necesita un lector de tarjetas (se vende por separado). Conéctelo a la computadora a través del puerto USB e inserte la tarjeta microSD. Luego puede transferir archivos a su computadora o eliminar archivos seleccionados mediante el explorador de archivos.

### DESCARGAR SU CONTENIDO A Smartphone

1. Encender **AKASO GO** App. Conecte la cámara con App.
2. Toque el ícono de reproducción para ver todos los videos y fotos.
3. Seleccione la foto o el video que desea descargar y luego toque el icono Más en la esquina superior derecha, y elija Descargar.

### Nota:

1. Si no puede descargar videos o fotos a iPhone o iPad, ingrese Configuración → Privacidad → Fotos, busque "**AKASO GO**" y seleccione "**Leer y Escribir**".
2. iPhone y iPad no le permiten descargar videos 4K o 2.7K a través de la APP, descargue videos 4K o 2.7K a través del lector de tarjetas.

## MANTENER SU CÁMARA

---

Siga estas reglas para obtener el mejor rendimiento de su cámara:

1. Para obtener el mejor rendimiento de audio, agite la cámara o sople el micrófono para eliminar la suciedad de los orificios del micrófono.
2. Para limpiar la lente, límpiela con un paño suave y sin pelusa. No inserte objetos extraños alrededor de la lente.
3. No toque la lente con los dedos.
4. Mantenga la cámara alejada de caídas y golpes, ya que podría dañar las piezas internas.
5. Mantenga la cámara alejada de las altas temperaturas y la luz solar intensa para evitar daños.

## MAXIMIZAR LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA

---

Si la batería alcanza el 0% durante la grabación, la cámara guardará el archivo y se apagará.

Para maximizar la vida útil de batería, siga las siguientes reglas si es posible:

- Apague conexiones inalámbricas.
- Capture video a velocidades de cuadro y resoluciones más bajas.
- Use la configuración de salvapantallas.

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DE LA BATERÍA

---

La cámara contiene componentes sensibles, incluida la batería. Evite exponer su cámara a temperaturas muy frías o muy calientes. Las condiciones de temperatura baja o alta pueden acortar temporalmente la vida útil de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar temporalmente. Evite los cambios dramáticos en la temperatura o la humedad cuando utilice la cámara, ya que puede formarse condensación dentro o dentro de la cámara.

- No seque la cámara o la batería con una fuente de calor externa, como un horno de microondas o un secador de pelo. El daño a la cámara o batería causado por contacto con líquido dentro de la cámara no se cubre por la garantía.
- No almacene su batería con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares. Si la batería Las terminales entran en contacto con objetos metálicos, esto puede provocar un incendio.

- No realice modificaciones no autorizadas a la cámara. Hacerlo puede comprometer la seguridad, el cumplimiento normativo, el rendimiento y anular la garantía.

**ADVERTENCIA:** No deje caer, desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, cocine en microondas, incinere o pinte la cámara o la batería. No inserte objetos extraños en la abertura de la batería de la cámara. No utilice la cámara o la batería si ha sido dañada, por ejemplo, si está agrietada, perforada o dañada por el agua. El desmontaje o la perforación de la batería pueden provocar una explosión o un incendio.

## CONTROL REMOTO

---



Botón Foto

Botón Video

A prueba de salpicaduras solamente,  
no resistente al agua.

## VÍDEO

To record Video, verify the camera in Video mode.

### Para comenzar a grabar:

Presione el botón de video. La cámara emitirá un pitido y la luz de la cámara parpadeará durante la grabación.

### Para detener la grabación:

Presione el botón de video nuevamente. La cámara emitirá un pitido y la luz de la cámara dejará de parpadear mientras graba.

## FOTO

Para capturar una foto, verifique la cámara en modo Foto.

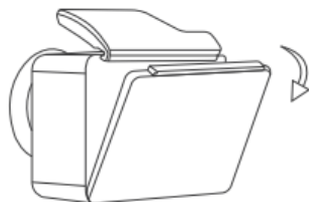
### Tomar una foto:

Presione el botón de foto. La cámara emitirá un sonido de obturador de cámara.

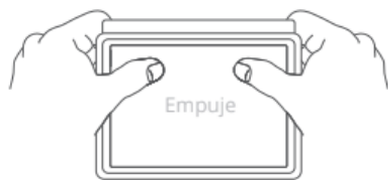
## MONTAJE SU CÁMARA

Sujete su cámara a cascos, equipos y equipo.

Abierto



Cerca



**Nota:** Empuje y asegúrese de que no haya espacio entre las tiras impermeables de la carcasa impermeable.





## CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta con los productos AKASO, sin duda en contactarnos, le responderemos dentro de las 24 horas.

E-mail: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

Sitio web oficial: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)