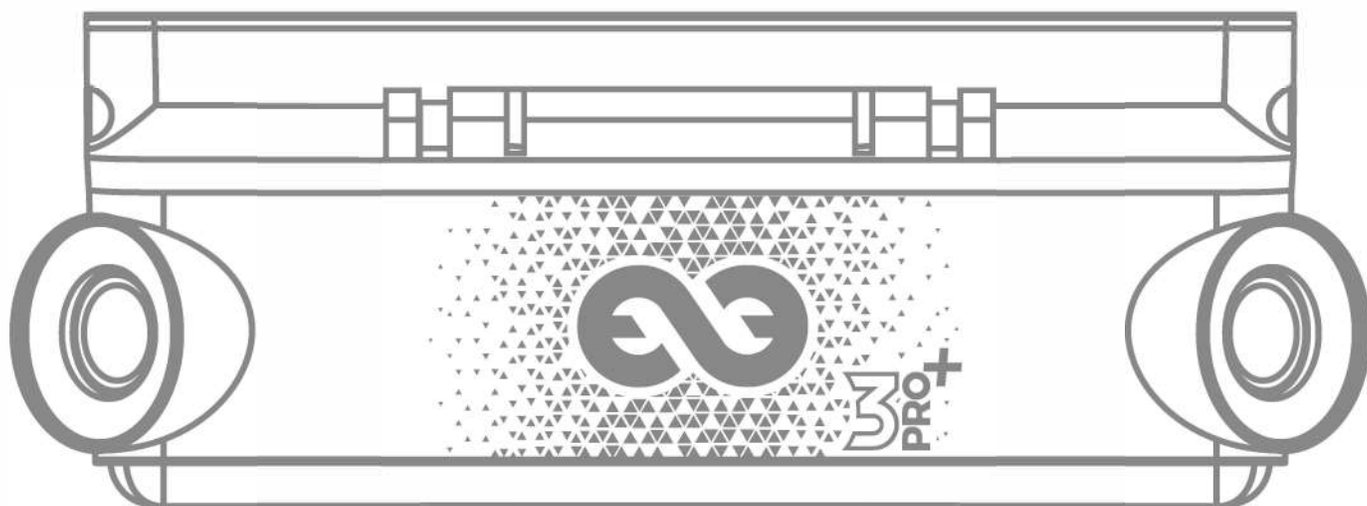


# Guía de inicio rápido Tikee 3 PRO+



**tikee**∞**3** PRO+

# Introducción

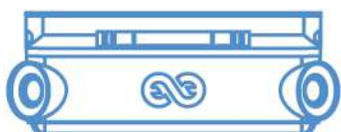
Esta guía de inicio rápido no es exhaustiva. Antes de utilizar su Tikee, lea atentamente todas las precauciones de seguridad y las instrucciones de uso del manual disponible en [enlaps.io/es/download](https://enlaps.io/es/download)

Síguenos en



# Conceptos básicos

## Contenido



1x  
Tikee 3 PRO+



1 x Guía de  
inicio rápido



1x llave  
hexagonal



1x paño de  
microfibra



1x funda  
blanda

## Requisitos

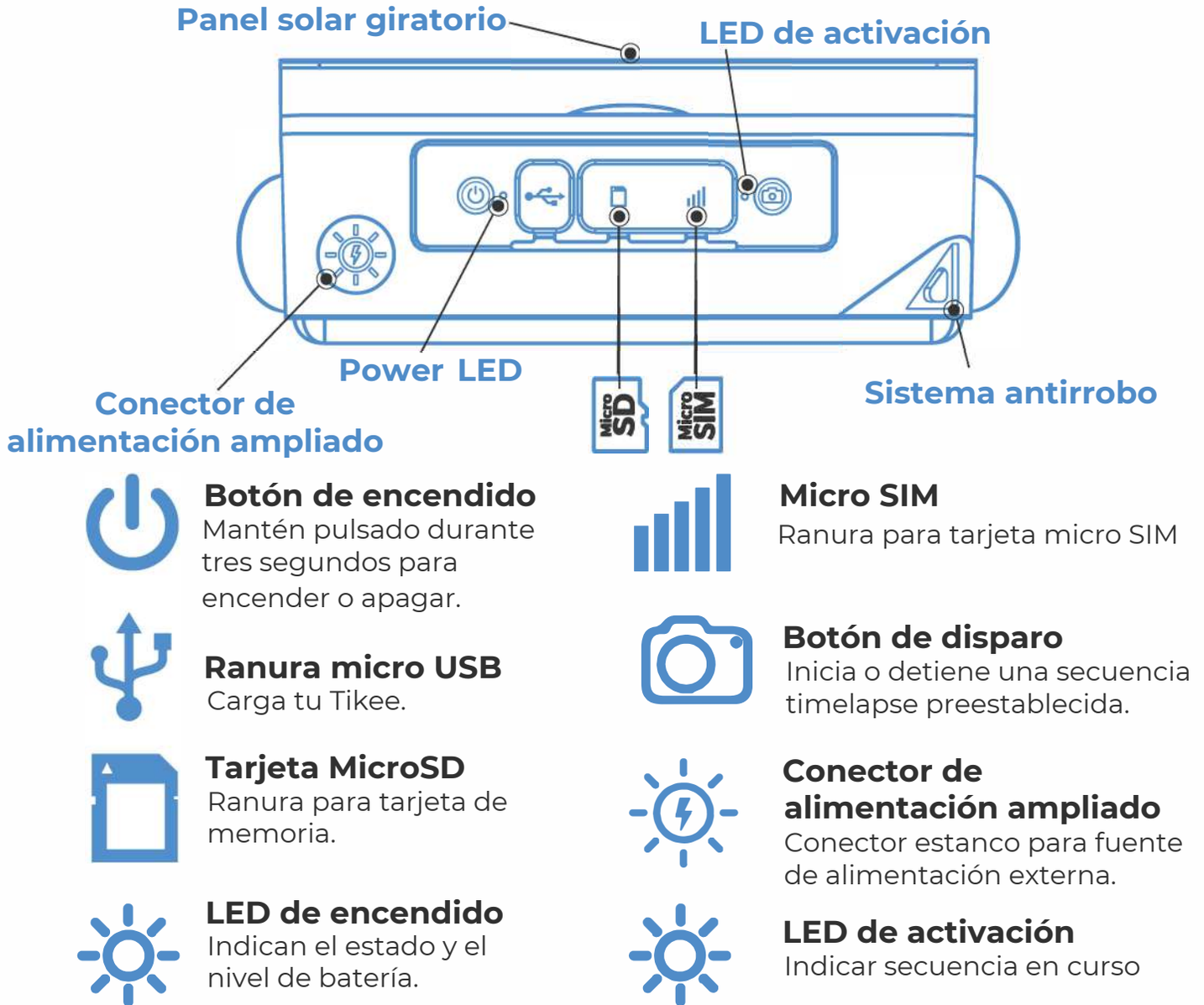
Se necesita una tarjeta microSD (no suministrada) para utilizar tu Tikee:

- Tarjetas compatibles: microSDHC/ microSDXC
- Clase de velocidad : U1 o U3
- Capacidad: 8 GB - hasta 512 GB
- Un smartphone/tableta conectado

**Para la conectividad 4G:** se requiere una microSIM activada (no suministrada) con una suscripción adaptada para cargar datos utilizando la conectividad 4G.



# Visión general



**Botón de encendido**  
Mantén pulsado durante tres segundos para encender o apagar.



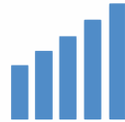
**Ranura micro USB**  
Carga tu Tikee.



**Tarjeta MicroSD**  
Ranura para tarjeta de memoria.



**LED de encendido**  
Indican el estado y el nivel de batería.



**Micro SIM**  
Ranura para tarjeta micro SIM



**Botón de disparo**  
Inicia o detiene una secuencia timelapse preestablecida.



**Conector de alimentación ampliado**  
Conector estanco para fuente de alimentación externa.



**LED de activación**  
Indicar secuencia en curso



## Para empezar

1. Retira la película de plástico del panel solar y carga la batería de tu Tikee utilizando un cable micro USB (no suministrado).



*Antes de su uso, realice una carga completa de la batería. (El LED de encendido parpadea en azul una vez cargada por completo). Puede tardar hasta 48 horas.*

2. Descarga **Tikee Remote** para móvil desde Google PlayStore o AppStore.



**3.** Conéctate a tu cuenta myTikee o crea una cuenta desde la aplicación móvil **Tikee Remote**.

**4.** Inserta una tarjeta microSD en tu Tikee 3 PRO+. Inserta una tarjeta microSIM para usar 4G.



*Haga no insertar a SIM sin una tarjeta SIM en su interior.  
Haga no utilizar herramientas para insertar o extraer tarjetas.*



**5.** Pulse durante 3 segundos el botón de **Power**  para encender el aparato.



*El LED de encendido empieza a parpadear y luego deja de parpadear. El color indica el nivel de carga de la batería.*

**6.a** Comprueba que el bluetooth y la localización están activados en tu teléfono móvil/tableta. Inicia la aplicación móvil **Tikee Remote** en tu cámara Tikee e inicia sesión con tu ID de usuario creado en el **paso 3**. Inicia el paso de escaneo en la aplicación móvil y selecciona tu Tikee de

la lista de cámaras Tikee encontradas y emparéjalas.



**6.b** Antes del uso, asegúrese de que la versión del firmware de la cámara es la última versión en línea.  
Si no es así, visite nuestro sitio web [enlaps.io/es/download](https://enlaps.io/es/download) y siga las instrucciones.

*Lanzamiento del firmware deTikee*



## 7. Elige la configuración inalámbrica



*Paso opcional para uso offline*

Selecciona el modo de conexión deseado (wifi o LTE) y configura la conexión, guárdala y pruébala. La conexión permite enviar datos desde el Tikee a la plataforma cloud myTikee.



*Póngase en contacto con su operador para conocer los ajustes de conexión*



9. Comprueba el encuadre de tu cámara Tikee con la vista previa.



*Sólo disponible si la conectividad Wifi o LTE está activada.*



10. Cree su primera secuencia



New Sequ.

- *Nombre su secuencia*
- *Elija un tipo de secuencia y configúrela*
- *To save your new sequence, click on*

Send



**11.** Elija un tipo de secuencia y configúrela.



Long



Event



Burst

<b>Intervalo mínimo</b>	30 sec	5 sec	5 sec
<b>Intervalo máximo</b>	24h	45 sec	45 sec
<b>Intervalo recomendado</b>	15 min	10 sec	10 sec
<b>DNG Formato</b>	JPEG* y/o DNG	JPEG	JPEG
<b>Duración máxima</b>	Fecha de inicio y fecha final o infinita (depende del intervalo, la insolación y la conectividad)	Limitado a 24h/6000 fotos máx. (200 fotos mín.) (depende del intervalo, la luz solar y la conectividad)	Limitado a 2h30/200 fotos máx. (200 fotos mín.) (depende del intervalo, la luz solar y la conectividad)
<b>Carga de fotos en la plataforma cloud</b>	Sí.	No	Sí.

*\*Las fotos enviadas sólo en formato JPEG, las fotos en formato ONG sólo se guardan en la tarjeta microSD.*

*\*\* Al menos una vez al día o según la configuración del intervalo de envío*



**12.** Inicie su secuencia haciendo clic en **Start**  en el menú principal de la aplicación móvil o pulsando el **Trigger button**  en Tikee.

 *El LED de disparo parpadea cada 10 segundos. El timelapse comenzará a la hora preestablecida. Para detener la secuencia de grabación en curso, pulse durante 3 segundos el **Trigger button** o haga clic en **Stop**  en el menú principal de la aplicación móvil.*

Puedes ver el estado de tu Tikee en cualquier momento desde el menú principal de Tikee remote (cerca de tu Tikee). Para actualizar la aplicación, desplaza la pantalla hacia abajo y se actualizará el estado. También puedes consultar el estado desde la plataforma en la nube myTikee.

**13.** Sigue y edita tu timelapse con la plataforma cloud myTikee.



Para este paso es necesario activar la carga de imágenes durante el paso 7.



## Previsualizar y compartir tus contenidos

Para previsualizar tus contenidos, ve a la plataforma cloud en [my.tikee.io](https://my.tikee.io) e inicia sesión. El timelapse estará disponible una vez que hayas subido 100 fotos.

Por defecto, los timelapses son privados.  
¡Compártalos con la Comunidad haciéndolos públicos!

**Por cierto no olvides el #tikee en las redes sociales para que podamos ver tus timelapses. ;)**

## ¿Quiere saber más?



Puedes editar tus timelapses y configurar tu Tikee a distancia. Los tutoriales están disponibles en el sitio web [enlaps.io](https://enlaps.io).

Si tiene alguna pregunta, no dude en visitar la sección de preguntas frecuentes de nuestro sitio web [help.enlaps.io/es](https://help.enlaps.io/es) o póngase en contacto con nosotros en [enlaps.io/es/contact/](https://enlaps.io/es/contact/)

