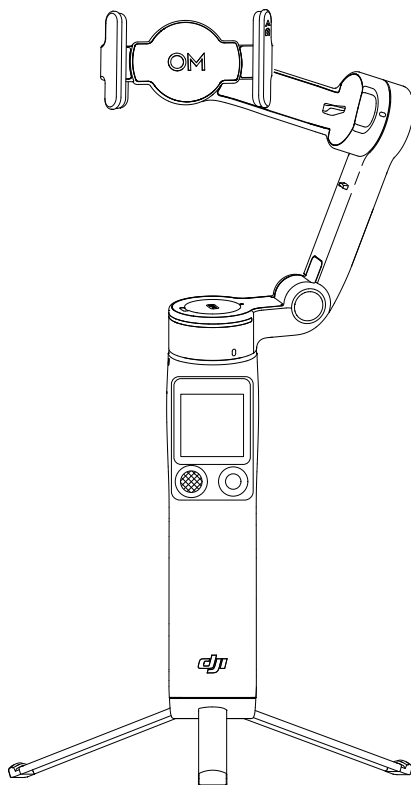


dji OSMO MOBILE 8P

Manual de usuario

v1.0 2026.04





Este documento está sujeto a derechos de autor de titularidad de DJI, que se reserva todos los derechos. A menos que DJI autorice lo contrario, usted no podrá reproducir, transferir ni vender el documento, total ni parcialmente, ni podrá autorizar a otras personas a realizar dichas acciones. Este documento y su contenido deben considerarse únicamente instrucciones de uso de productos de DJI. Dicho documento no se debe usar con otros fines.

En caso de divergencia entre las diferentes versiones, prevalecerá la versión en inglés.

Búsqueda por palabras clave

Busque palabras clave como "batería" e "instalar" para encontrar un tema. Si usa Adobe Acrobat Reader para leer este documento, presione Ctrl+F en Windows o Command+F en Mac para iniciar la búsqueda.

Navegación a un tema

Consulte la lista completa de temas en el índice. Haga clic en un tema para navegar hasta esa sección.

Impresión de este documento

Este documento se puede imprimir en alta resolución.

Uso de este manual

Leyenda

⚠ Importante

💡 Trucos y consejos

📖 Referencia

Leer antes de usar

DJI™ le proporciona videotutoriales y los siguientes documentos:

1. *Directrices de seguridad*
2. *Guía de inicio rápido*
3. *Manual de usuario*

Se recomienda ver todos los videotutoriales y leer las *Directrices de seguridad* antes del primer uso. Antes del primer uso, procura leer la *Guía de inicio rápido* y consulta este *Manual de usuario* para obtener más información.

Videotutoriales

Diríjase a la siguiente dirección o escanee el siguiente código QR para ver los videotutoriales, que muestran cómo usar el producto de forma segura:



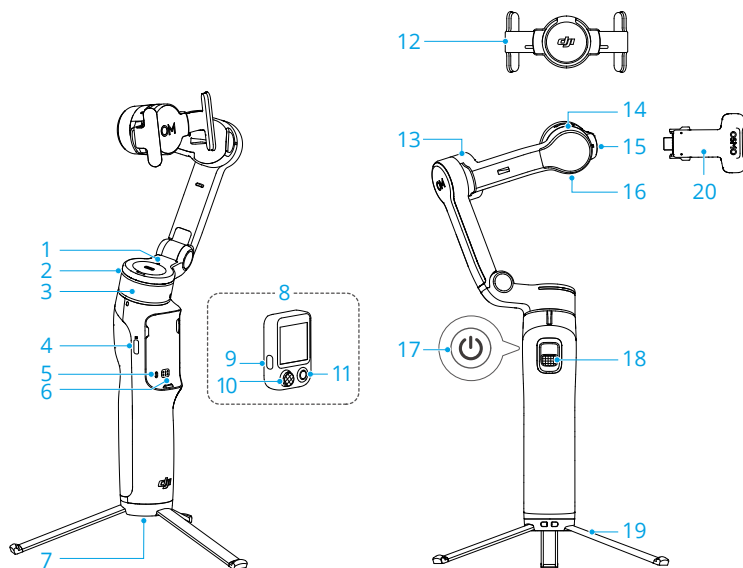
<https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/video>

Índice

Uso de este manual	3
Leyenda	3
Leer antes de usar	3
Videotutoriales	3
1 Perfil del producto	6
2 Primer uso	7
2.1 Despliegue	7
2.2 Acoplamiento del teléfono	8
2.3 Conexión a la aplicación DJI Mimo	9
2.4 Actualización del firmware	10
2.5 Uso	11
Captura remota	11
Captura con el dispositivo en mano	11
2.6 Carga	13
3 Funciones básicas	14
3.1 Botones y puertos	14
3.2 Pantalla táctil del control remoto	17
Inicio	17
Deslizar hacia abajo: centro de control	18
Deslizar hacia arriba: configuración del estabilizador	19
Deslizar hacia la derecha: Mód. multif.	19
Deslizar hacia la izquierda: duplicación de pantalla del teléfono	20
3.3 Modos de seguimiento	21
3.4 Movimientos automáticos de la cámara	22
3.5 Indicadores	24
3.6 Carga del teléfono	26
3.7 Almacenamiento	27
4 Funciones avanzadas	28
4.1 Mód. multif. (opcional)	28
Instalación de	28
Seguimiento y captura	29
Control mediante pantalla táctil	30
Control mediante botones	30
Control mediante gestos	31
Configuración de ActiveTrack	33
Luz de relleno	34

	Carga del teléfono	34
4.2	Conexión de micrófonos inalámbricos	35
4.3	Seguimiento de Apple DockKit	35
4.4	Control remoto desde el reloj	37
5	Mantenimiento	38
6	Apéndice	39
6.1	Especificaciones	39
6.2	Compatibilidad de teléfonos	39

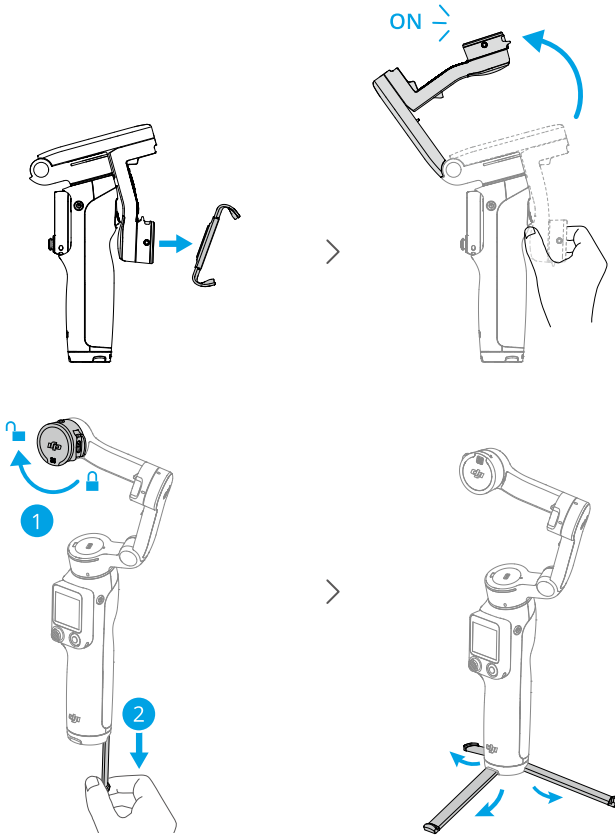
1 Perfil del producto



1. Indicador de estado de emparejamiento NFC
2. Indicador de estado de seguimiento
3. Motor de giro
4. Puerto de carga (USB-C)
5. Indicador de estado del sistema
6. Contactos
7. Puerto UNC 1/4"-20
8. Osmo FrameTap (en adelante, «control remoto»)
9. Botón de función
10. Palanca de control
11. Botón obturador/de grabación
12. Abrazadera magnética para teléfonos 5 DJI OM (en adelante, «abrazadera para teléfonos»)
13. Motor de inclinación
14. Motor de rotación
15. Puerto de salida (USB-C)
16. Orificio de montaje para contrapeso
17. Botón de encendido
18. Disparador
19. Trípode integrado
20. Módulo multifuncional 2 DJI OM (opcional, en adelante, «Mód. multif.»)

2 Primer uso

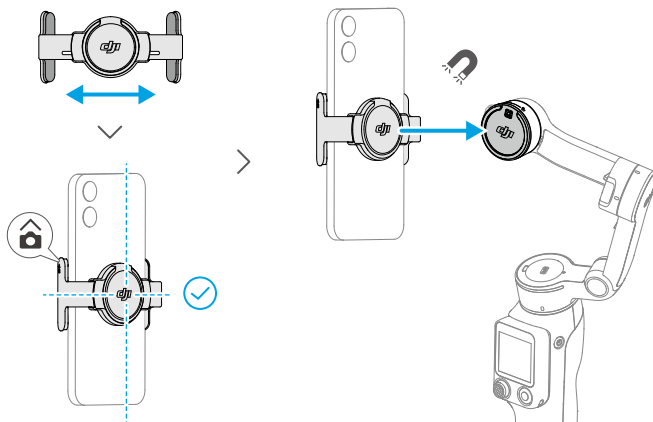
2.1 Despliegue



- El eje de rotación permanece bloqueado de forma predeterminada. Gírelo a la posición de desbloqueo para garantizar el correcto funcionamiento del estabilizador.
- El control remoto situado en el mango se enciende automáticamente junto con el estabilizador. Siga las instrucciones de la pantalla táctil del control remoto para completar la configuración.

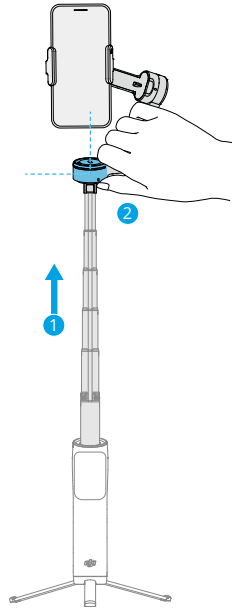
- El trípode integrado es apto para superficies estables y niveladas en entornos sin viento. En otras condiciones, se recomienda acoplar el Empuñadura trípode DJI OM (se vende por separado) en la parte inferior del estabilizador.

2.2 Acoplamiento del teléfono



Cuando la abrazadera para teléfonos encaje en su posición, el estabilizador estabiliza el teléfono automáticamente. Si el estabilizador deja de estabilizar, pulse el botón de encendido para activar la estabilización.

Si extiende el brazo extensible integrado, asegúrese de ajustar el motor de giro para que quede nivelado con el suelo. Esto garantiza que quede balanceado después de acoplar el teléfono al estabilizador.

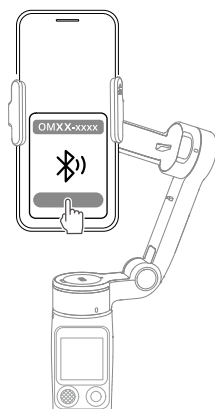


2.3 Conexión a la aplicación DJI Mimo

1. Escanee el código QR para descargar la aplicación DJI Mimo.



2. Habilite el Bluetooth en su teléfono, abra DJI Mimo y conéctelo al estabilizador.



-
- Visite <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo> para comprobar las versiones del sistema operativo Android e iOS compatibles con DJI Mimo.
 - La interfaz y las funciones de DJI Mimo pueden variar a medida que se actualice la versión del software. La experiencia del usuario real se basa en la versión de software utilizada.

-
- ☞ Si la conexión por Bluetooth falla, pruebe con estos pasos:
1. Vaya a la configuración de Bluetooth en su teléfono. Cancele toda conexión existente con el estabilizador y elija la opción de olvidar el dispositivo.
 2. [Restablezca el Bluetooth para el estabilizador.](#)
 3. Pulse el nombre del nuevo dispositivo en la configuración de Bluetooth. Una vez conectado, vuelva a ejecutar DJI Mimo.

2.4 Actualización del firmware

Si hay una nueva versión del firmware disponible en DJI Mimo, aparecerá un mensaje. Toque el mensaje y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para actualizar el firmware.

El firmware del estabilizador y del control remoto se actualiza de forma simultánea. Asegúrese de que el control remoto esté acoplado al mango. NO salga de DJI Mimo ni pase a ejecución en segundo plano durante la actualización.

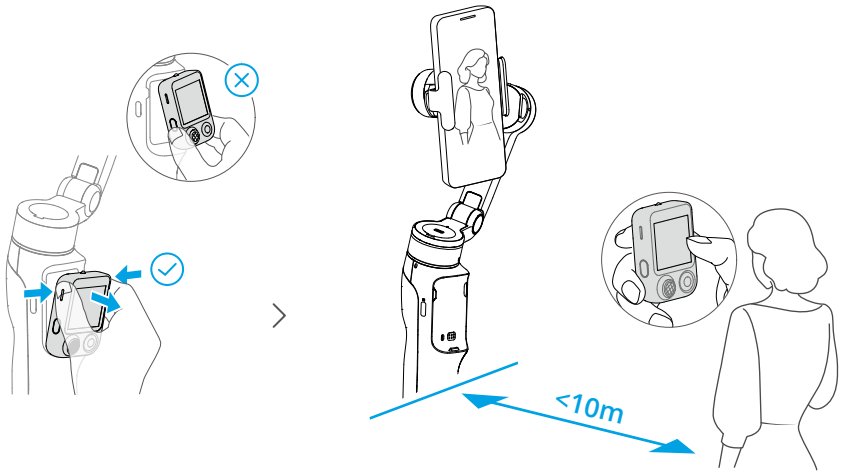
Si la actualización no se realiza correctamente, reinicie DJI Mimo, vuelva a establecer la conexión por Bluetooth e inténtelo de nuevo.

- Asegúrate de que el estabilizador tiene suficiente batería y de que tu teléfono móvil está conectado a Internet durante la actualización.
- Es normal que, durante la actualización, el estabilizador deje de estabilizar o se reinicie, y que el control remoto también se reinicie.

2.5 Uso

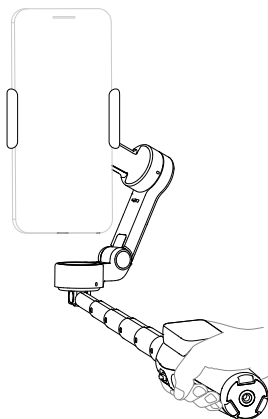
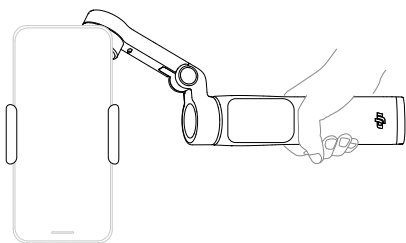
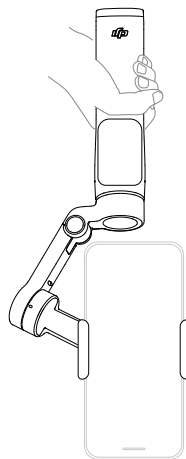
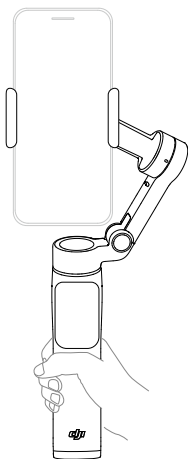
Captura remota

Con el control remoto desacoplado del mango, puede grabar vídeos a distancia y supervisar la vista de la cámara en la pantalla táctil del control remoto. Para obtener más información, consulte [Deslizar hacia la izquierda: duplicación de pantalla del teléfono](#) y [Deslizar hacia la derecha: Mód. multif.](#)



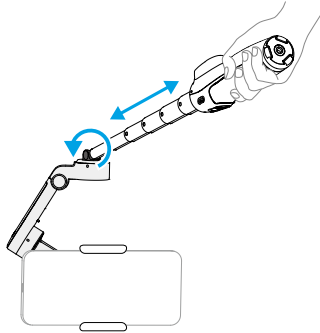
Captura con el dispositivo en mano

Con el control remoto acoplado al mango, puede sujetar el estabilizador para grabar vídeos.

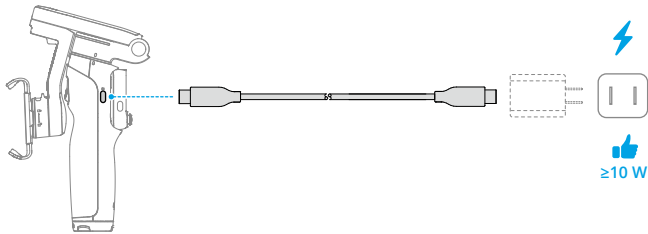


- Los gestos de agarre se aplican tanto a la orientación horizontal como a la vertical.
- Si el trípode integrado está extendido, agarre la empuñadura para que quede estable. NO agarre solo el trípode.

- La varilla de extensión integrada de Osmo Mobile 8P permite realizar disparo cenital o tomas en ángulo bajo. Haga clic para ver los [videotutoriales](#).



2.6 Carga

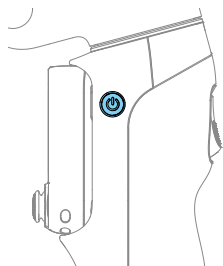


3 Funciones básicas

3.1 Botones y puertos

Las siguientes descripciones de funciones **utilizan DJI Mimo como ejemplo**. La compatibilidad con ciertas funciones de la cámara del sistema puede variar según el modelo de teléfono. Para obtener más información, visite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Estabilizador



Botón de encendido

Con dispositivo apagado

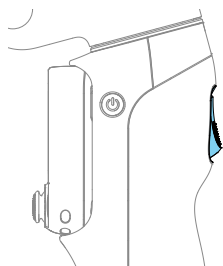
Con el estabilizador desplegado, pulse una vez: Encender
Con el estabilizador plegado, pulse una vez: Comprobar el nivel de la batería

Con dispositivo encendido

Una pulsación: cambio entre los modos del estabilizador
Tres pulsaciones: entrar en suspensión

- * Pulse el botón de encendido, el botón obturador/de grabación o el disparador, o deslice hacia arriba en la pantalla táctil del control remoto para salir del modo en suspensión.

Mantener pulsado: Apagar



Disparador

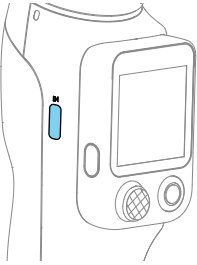
Una pulsación: iniciar o detener ActiveTrack (aplicable a la función de seguimiento de Mód. multif., DJI Mimo y de la cámara nativa del teléfono)

Dos pulsaciones: volver a centrar el estabilizador

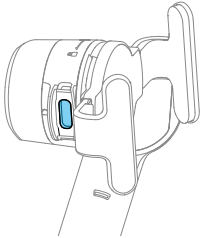
Tres pulsaciones: Girar el teléfono 180 grados en el plano horizontal.

Pulse una vez, luego otra y mantenga pulsado: ajustar la velocidad de seguimiento al modo rápido. Suéltelo para salir.

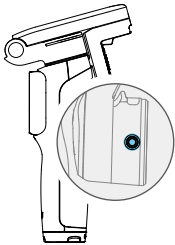
Mantener pulsado: entrar en modo de bloqueo. Suéltelo para salir.



Puerto de carga (USB-C)
Carga del estabilizador



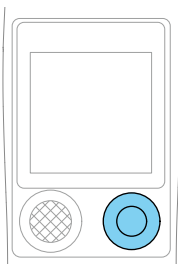
Puerto de salida (USB-C)
Permite acoplar Mód. multif. (opcional) o Luz de relleno DJI OM (se vende por separado), o conectar el cable de carga incluido (15 cm) para [Carga del teléfono](#).



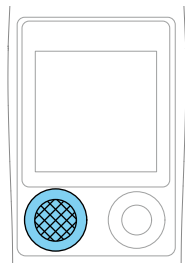
Orificio de montaje para contrapeso
Permite instalar contrapesos cuando el teléfono incorpora un módulo de lente pesado o filtros de lente.

* Contáctese con el soporte técnico oficial para adquirir los contrapesos.

Control remoto



Botón obturador/de grabación
Pulsar una vez en la vista de la cámara: hacer una foto o iniciar/detener grabación.
Pulsar una vez en otras vistas: vuelve a la vista de la cámara.
Dos pulsaciones: toma una fotografía durante la grabación.
Mantener pulsado: realiza disparo en ráfaga en modo foto.



Palanca de control

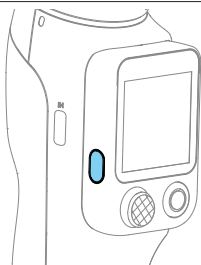
Control del estabilizador

De forma predeterminada, la palanca de control maneja el movimiento del estabilizador en todas las direcciones. Empuje la palanca de control dos veces hacia la izquierda o hacia la derecha, y el **estabilizador girará automáticamente**.

Cuando el control remoto está desacoplado, la palanca de control funciona como disparador del estabilizador y admite pulsaciones simples, dobles y triples.

Control del zoom

Empuje rápidamente hacia arriba o hacia abajo para cambiar al siguiente nivel de zoom. Mantenga la palanca en esa posición para aplicar zoom continuo.

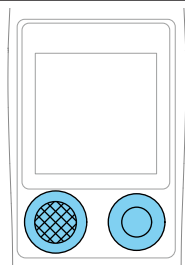


Botón de función

Una pulsación: consulta el modo actual de control de la palanca de control. Pulsar de nuevo para cambiar el modo.

Dos pulsaciones: cambiar el modo de control de la palanca de control.

Mantener pulsado con el control remoto desacoplado: enciende/apaga el control remoto de forma independiente.

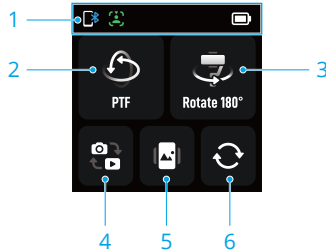


Palanca de control + botón obturador/de grabación

Pulsar simultáneamente durante más de 2 segundos: restablece el Bluetooth del estabilizador para volver a emparejar con un teléfono.

3.2 Pantalla táctil del control remoto

Inicio



1. Barra de estado

: muestra el estado de conexión entre el estabilizador y el teléfono.

: muestra el estado de seguimiento. Fijo: la función de seguimiento está disponible. Parpadeo: se está realizando el seguimiento de un objetivo. Se aplica a la función de seguimiento de Mód. multif., DJI Mimo y de la cámara nativa del teléfono.

: pulsar para consultar los niveles de batería del estabilizador y del control remoto.

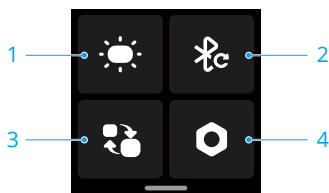
2. Modos de seguimiento

Pulsar para acceder a la pantalla de cambio de modo. Deslizar para seleccionar el modo deseado y, a continuación, pulsar el modo seleccionado para confirmar.

3. Girar el teléfono 180 grados en el plano horizontal.
4. Cambiar entre modo foto y modo vídeo.
5. Cambiar entre orientación horizontal y vertical.
6. Cambiar entre la cámara frontal y la trasera.

La compatibilidad con ciertas funciones de la cámara del sistema puede variar según el modelo de teléfono. Para obtener más información, visite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Deslizar hacia abajo: centro de control



1. Luz de relleno


Tras acoplar Mód. multif. (opcional) o Luz de relleno DJI OM (se vende por separado), pulse este icono para usar la función [Luz de relleno](#).

2. Restablecer Bluetooth del estabilizador


Tras el restablecimiento, el estabilizador puede volver a emparejarse con un teléfono.

3. Cambiar conexión del control remoto

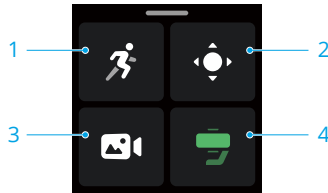
Para conectar con otro dispositivo, desacople el control remoto del estabilizador, pulse este icono y seleccione el nombre del nuevo dispositivo para completar la conexión.

 Al conectar con un nuevo estabilizador, acople el control remoto al mango para establecer la conexión automáticamente.

4. Configuración

- Pantalla: ajuste el tiempo de bloqueo automático y el brillo de la pantalla. Pulse  para girar la pantalla.
- Indicador de ActiveTrack: Esta función está activada de forma predeterminada. Para obtener descripciones detalladas, consulte la sección [Indicadores](#).
- Otros ajustes: incluye opciones como restablecimiento de parámetros, idioma, información del dispositivo y versión de firmware.

Deslizar hacia arriba: configuración del estabilizador



1. Sensibilidad de seguimiento del estabilizador

Ajuste la rapidez con la que el estabilizador sigue los movimientos de la mano.

2. Configuración del joystick

Ajuste la velocidad y la dirección de rotación del estabilizador al manejarlo con la palanca de control.

3. Cap. creativa

Consulte la sección [Movimientos automáticos de la cámara](#) para obtener más información.

4. Estado estab.

El color del icono indica el estado actual del equilibrio del estabilizador.

- Verde: Excelente
- Naranja: Débil
- ROJO: Muy deficiente

Si el equilibrio del estabilizador es deficiente, pulse este icono, seleccione el equilibrado manual y siga las instrucciones en pantalla.

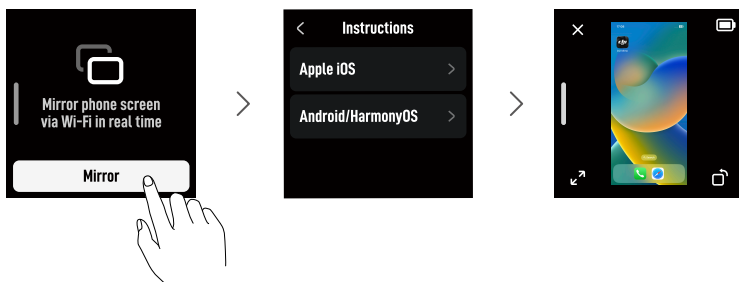
Deslizar hacia la derecha: Mód. multif.

Tras acoplar el Módulo multifuncional, puede ver la vista previa de seguimiento, activar o desactivar rápidamente el seguimiento y personalizar los ajustes correspondientes en esta pantalla. Consulte la sección [Control mediante pantalla táctil](#) para obtener más información.


Deslizar hacia la izquierda: duplicación de pantalla del teléfono

Durante la captura remota, puede duplicar la pantalla del teléfono en el control remoto para garantizar que la composición de la vista previa coincida con la captura real.

Pulse **Duplicar**, seleccione el sistema operativo y siga las instrucciones en pantalla para completar la conexión.







Durante la duplicación de pantalla:

- Pulse en cualquier parte para ocultar todos los botones. Pulse de nuevo para mostrarlos.
- Deslice hacia la derecha para volver a la pantalla de inicio. La duplicación de pantalla se ejecuta en segundo plano y se indica mediante  en la barra de estado superior. Puede ajustar el estabilizador según sea necesario durante este proceso.
- Pulse **X** para finalizar la duplicación de pantalla. Además, los usuarios de iOS deben detener la grabación de pantalla en el teléfono.

 Consulte la [lista de compatibilidad](#) para obtener más información sobre los dispositivos compatibles.

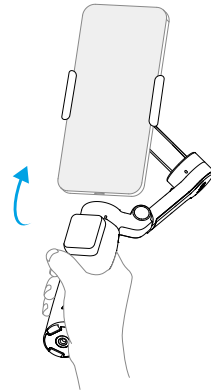
3.3 Modos de seguimiento

Haga clic para ver los [videotutoriales](#).

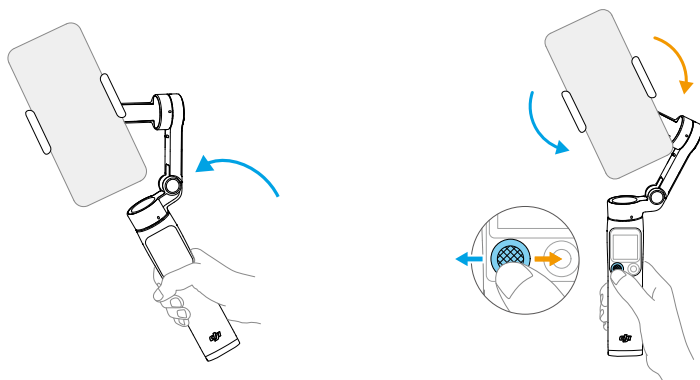
Modo de seguimiento	Efecto
PTF (seguimiento de paneo e inclinación) 	①+②
PF (seguimiento de paneo) 	①
FPV (seguimiento de paneo, inclinación y rotación) 	①+②+③
SpinShot 	①+②+③+④
Bloquear	El teléfono no sigue los movimientos de la empuñadura.



① Gire la empuñadura en el plano horizontal y el teléfono hará lo mismo.



② Gire la empuñadura hacia delante y hacia atrás, y el teléfono hará lo mismo.



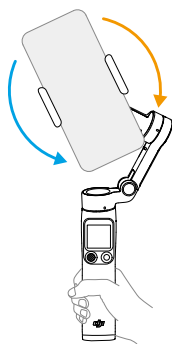
③ Gire la empuñadura en el plano vertical y el teléfono hará lo mismo.

④ Mueva el joystick hacia la izquierda o la derecha para girar el teléfono en el plano vertical.

3.4 Movimientos automáticos de la cámara

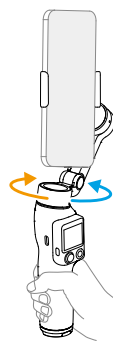
Ejemplos de movimientos automáticos de la cámara:

① Rotación automática



La rotación se detiene cuando se alcanza el límite del estabilizador.


② Paneo automático



Panorámica automática de 360°

Puede activar los movimientos automáticos de la cámara de las siguientes maneras. Elija el método según el efecto deseado.

Uso de Captura creativa

Deslice hacia arriba desde la pantalla de inicio en el control remoto, pulse  y seleccione el modo de Grabación creativa deseado. Configure parámetros como la duración y la dirección y, a continuación, pulse **Iniciar**. El estabilizador se moverá automáticamente según la trayectoria preestablecida y completará la captura.

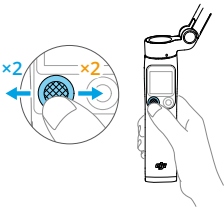
Modo de Captura creativa	Efecto
SpinShot	①
Envolvente	②
Ruta A/B	Se desplaza entre el punto A y el punto B.

* Al utilizar la trayectoria A/B, defina la posición actual del estabilizador como punto A. A continuación, use la palanca de control para ajustar el estabilizador a una posición diferente y defínala como punto B.


Uso de la palanca de control

Empuje la palanca de control dos veces hacia la izquierda o hacia la derecha. El estabilizador realizará automáticamente un paneo o una rotación según el modo de seguimiento actual.

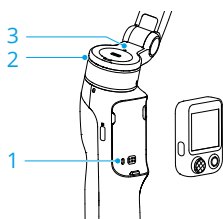
Pulse el disparador o la palanca de control dos veces para detener la rotación y centrar de nuevo el estabilizador.



Modo de seguimiento	Efecto
SpinShot 	①
PTF 	②
PF 	②
FPV 	②

 Asegúrese de que la palanca de control esté configurada para controlar el estabilizador.

3.5 Indicadores



1. Indicador de estado del sistema

Estado de la conexión		
	Pulsos en azul	Desconectado del control remoto
	Azul fijo	Conectado al control remoto
Nivel de batería del estabilizador		
* Con el estabilizador plegado, pulse el botón de encendido una vez para consultar el nivel de batería del estabilizador mediante el indicador.		
	Verde fijo	51 %-100 %
	Amarillo fijo	26 %-50 %
	Rojo fijo	1~25 %
Otro estado		
	Verde intermitente	Cargando
	Parpadea en rojo rápidamente	Error del estabilizador (batería baja o temperatura alta)

2. Indicador de estado de seguimiento

Se aplica a la función de seguimiento de Mód. multif., DJI Mimo y de la cámara nativa del teléfono.

	Verde fijo	Listo para el seguimiento
	Verde intermitente	Sujeto que se sigue
	Desactivada	Seguimiento no disponible

3. Indicador de estado de emparejamiento NFC

Se aplica a [Seguimiento de Apple DockKit](#). Este indicador está desactivado de forma predeterminada. Para activarlo, vaya a la página de Más ajustes en DJI Mimo.

	Pulsos en blanco	NFC no emparejado
--	------------------	-------------------



Parpadeo blanco rápido

Emparejamiento NFC

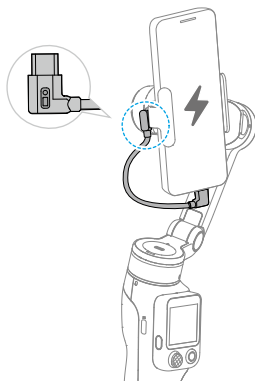


Blanco fijo

NFC emparejado correctamente

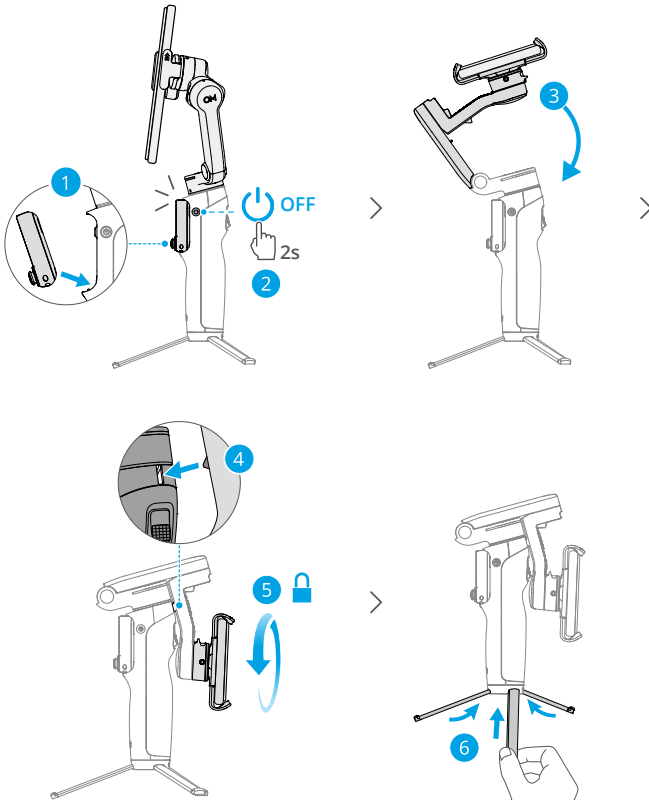
3.6 Carga del teléfono

💡 Asegúrese de que el estabilizador tenga suficiente carga.



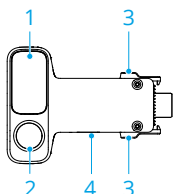
3.7 Almacenamiento

- Asegúrese de retraer previamente el brazo extensible integrado.
- Cuando el estabilizador se apaga, gira automáticamente a la posición de plegado.
- El control remoto situado en el mango se apaga automáticamente junto con el estabilizador.



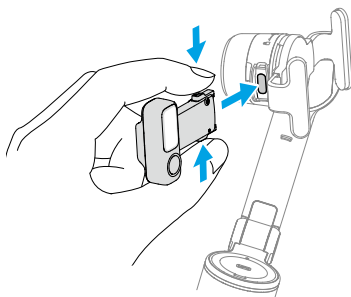
4 Funciones avanzadas

4.1 Mód. multif. (opcional)

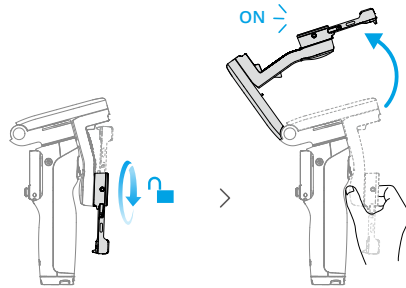


1. Luz de relleno
2. Cámara de seguimiento
3. Botón de liberación
4. Puerto de salida (USB-C)

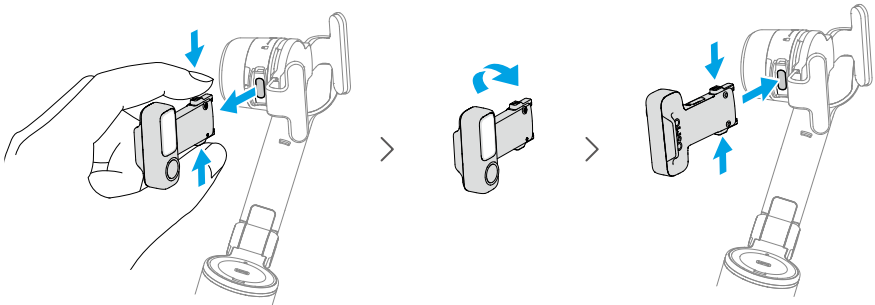
Instalación de



- Una vez instalado Mód. multif., el indicador de estado de seguimiento del estabilizador se ilumina en verde fijo (activado de forma predeterminada).
- Si el Mód. multif. permanece inactivo durante más de cinco minutos, entra automáticamente en suspensión y el indicador se apaga. Para salir del modo de suspensión, presione el disparador en el estabilizador.
- Si el Mód. multif. está preinstalado, gire para desbloquear el eje de rotación y, a continuación, despliegue el estabilizador para comenzar a usarlo.



Para cambiar la orientación de la cámara, retire el Mód. multif., gírelo y vuelva a instalarlo.



Seguimiento y captura

El Mód. multif. permite activar el seguimiento en la cámara nativa y en aplicaciones de cámara de terceros sin necesidad de usar DJI Mimo.

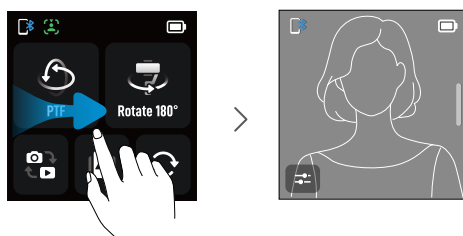
El Mód. multif. admite el seguimiento de personas, vehículos, mascotas (gatos y perros) y otros objetos. Los distintos tipos de objetivo ofrecen diferentes opciones para controlar el seguimiento y la captura.

Objetivo	Activar/desactivar seguimiento	Ajustar composición
Personas	Pantalla táctil Botón Gesto	Botón Gesto
Mascotas (gatos, perros), vehículos	Pantalla táctil Botón	Botón

Objetivo	Activar/desactivar seguimiento	Ajustar composición
Otros objetos	Pantalla táctil (solo selección manual)	Botón

- ⚠ • Las funciones de seguimiento y captura del Mód. multif. están desactivadas en DJI Mimo.
 - Coloque la cámara de seguimiento del Mód. multif. y la cámara del teléfono mirando hacia el objetivo.
-
- 💡 • No se recomienda utilizarlo en escenarios con retroiluminación o poca luz.
 - Para el seguimiento de personas, mantenga al objetivo a una distancia de entre 0,5 y 8 metros de la cámara de seguimiento.
 - Para objetivos no humanos, asegúrese de que el objetivo ocupe al menos el 10 % de la vista previa de seguimiento.

Control mediante pantalla táctil



Deslice hacia la derecha desde la pantalla de inicio en el control remoto para acceder a la vista previa de seguimiento.

- Selección automática: los objetivos disponibles se encuadran automáticamente en la pantalla táctil. Pulse un cuadro de seguimiento para iniciar el seguimiento. Para cambiar de objetivo, pulse el cuadro de seguimiento correspondiente.
- Selección manual: arrastre un cuadro alrededor de cualquier objetivo en la pantalla táctil. Un cuadro de seguimiento verde indica que el seguimiento ha comenzado.

Control mediante botones


Pulse el disparador una vez para activar o desactivar el seguimiento.

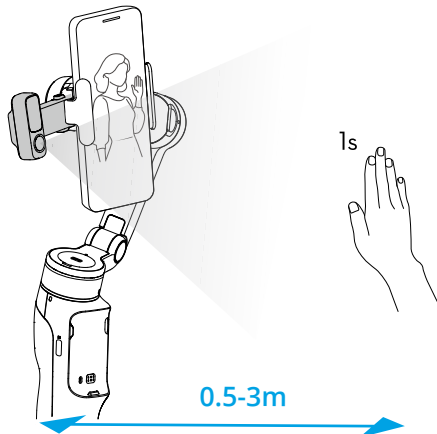
Si la **Composición** está configurada como **Original** en el [Configuración de ActiveTrack](#), puede usar la palanca de control para ajustar la composición durante el seguimiento. Para restaurar la composición predeterminada, pulse el disparador dos veces.


Control mediante gestos

- 💡 • En las siguientes ilustraciones, la captura de selfi se realiza con la cámara frontal del teléfono.
- Para lograr una detección de gestos óptima, mantenga al objetivo a una distancia de entre 0,5 y 3 m de la cámara de seguimiento.
- El indicador de estado de seguimiento del estabilizador se denomina en adelante «indicador».
- La función de control por gestos puede personalizarse en [Configuración de ActiveTrack](#).

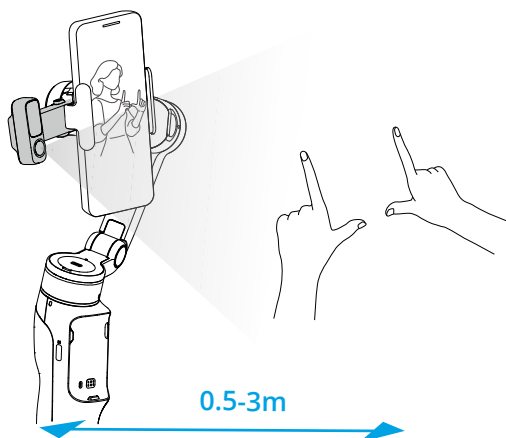
Seguimiento


1. Activar el seguimiento: Realice el gesto  hacia la cámara. El indicador parpadea en verde.



2. Ajustar la composición: tras activar el seguimiento, ajuste la composición según sea necesario. Realice el gesto  hacia la cámara. El indicador cambia de color a verde fijo.


El objetivo puede moverse a la posición deseada en el encuadre.




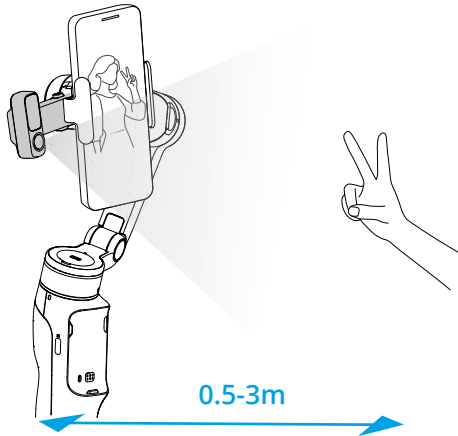
Repita el gesto  para confirmar la composición. El indicador vuelve a parpadear en verde y el seguimiento continúa con la nueva composición. Para restaurar la composición predeterminada, pulse el disparador dos veces.

3. Detener el seguimiento: realice el gesto  de nuevo. El indicador cambia de color a verde fijo.


Captura

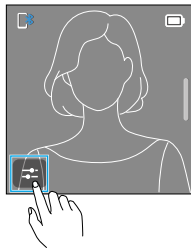
-
-  Asegúrese de que el teléfono esté emparejado con el estabilizador mediante Bluetooth.
-

Tanto si el seguimiento está activado como si no, puede usar el gesto  para hacer una foto o iniciar/detener la grabación.



Configuración de ActiveTrack

Para acceder a la pantalla de ajustes de ActiveTrack, pulse  en la vista previa de seguimiento.



Composición

Original: mantiene la composición original al activar el seguimiento, pero permite ajustarla manualmente durante el seguimiento.

Centrado: centra automáticamente el objetivo en la vista previa de seguimiento al activar el seguimiento y mantiene esta composición durante el seguimiento.

Velocidad

La velocidad lenta proporciona un seguimiento fluido, ideal para la retransmisión en directo.

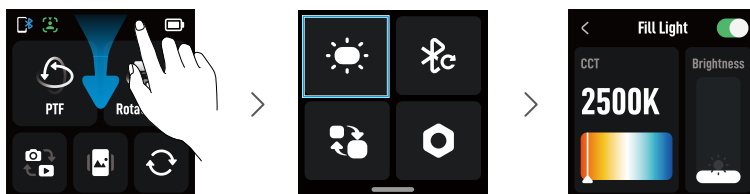
La velocidad media es ideal para seguimiento en paralelo o en órbita.

La velocidad rápida es ideal para tomas cercanas en círculo o escenas con mucho movimiento.

Calibr. imagen

Si la composición en la vista previa de seguimiento no coincide con la pantalla del teléfono, pulse **Calibr. imagen**, ajuste con la palanca de control y guarde los cambios.

Luz de relleno



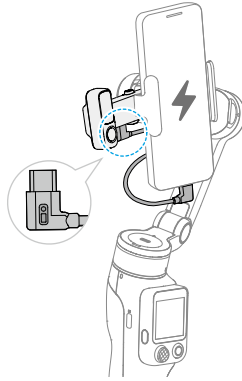
Acceda a la pantalla de luz de relleno y pulse la esquina superior derecha para encenderla. A continuación, puede ajustar los siguientes parámetros:

- Para ajustar la temperatura de color, deslice hacia la izquierda o hacia la derecha en la pantalla táctil o empuje la palanca de control hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Para ajustar el brillo, deslice hacia arriba o hacia abajo en la pantalla táctil o empuje la palanca de control hacia arriba o hacia abajo.

Carga del teléfono

-  Asegúrese de que el estabilizador tenga suficiente carga.

- El estabilizador debe estar encendido.



4.2 Conexión de micrófonos inalámbricos

Tras instalar un receptor en el teléfono, puede conectar hasta 2 transmisores simultáneamente. Para obtener más información, consulte [DJI Mic Series Mobile Receiver User Manual](#).

4.3 Seguimiento de Apple DockKit

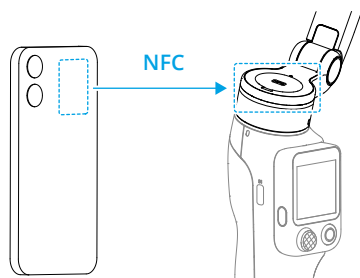
- 💡 • Haga clic para ver los [videotutoriales](#).
- Esta función no puede utilizarse simultáneamente con la función de seguimiento del Mód. multif. o DJI Mimo.

Los usuarios de iPhone pueden conectarse al estabilizador mediante NFC y usar la función de seguimiento con tecnología Apple DockKit sin necesidad del Mód. multif.. Esta función es compatible con la aplicación de cámara nativa y con aplicaciones de terceros.

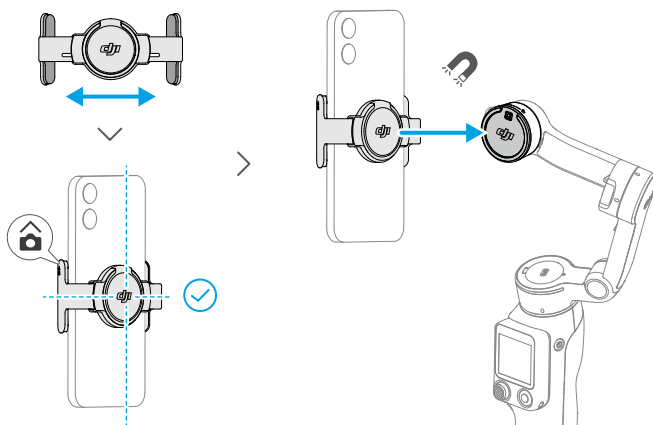
- ⚠️ • Requisitos del dispositivo:
 - ♦ Modelo: serie iPhone 12 o posterior, excepto iPhone SE (3.ª generación) e iPhone 16e.
 - ♦ Sistema: iOS 18.5 o posterior.
- Consulte la [lista de compatibilidad](#) para obtener más información sobre las aplicaciones de terceros compatibles con Apple DockKit.

Emparejamiento DockKit

1. Desbloquee el teléfono y manténgalo en la pantalla de inicio. Asegúrese de que la conexión de red sea estable. Active Bluetooth y NFC.
2. Despliegue el estabilizador. Toque la zona NFC del teléfono con la zona NFC del estabilizador. Espere a que aparezca la ventana emergente y siga las instrucciones.



3. Retire el Mód. multif. y, a continuación, acople el teléfono al estabilizador.



4. El estabilizador realizará un movimiento de asentimiento cuando el emparejamiento se complete correctamente.



- Espere a que finalice la conexión.
 - Para emparejar con otro teléfono, [restablezca el Bluetooth del estabilizador](#) antes de iniciar el emparejamiento.
-

Seguimiento y captura

Abra la aplicación de cámara nativa; el seguimiento se iniciará automáticamente cuando el objetivo entre en el encuadre. Pulse el disparador una vez para activar o desactivar el seguimiento DockKit.

Si el teléfono está emparejado con un Apple Watch, utilice la aplicación de Cámara en remoto para controlar el seguimiento y la captura a distancia.

* Se requiere watchOS 11 o posterior.

4.4 Control remoto desde el reloj

Puede utilizar DJI Mimo en un Apple Watch para ver la transmisión de la cámara, controlar el estabilizador y activar ActiveTrack de forma remota.

1. Empareje el reloj con su teléfono e instale DJI Mimo en ambos dispositivos.
2. Ejecute DJI Mimo en el teléfono, conéctelo al estabilizador e ingrese a la vista de la cámara.
3. Ejecute DJI Mimo en el reloj para iniciar el control remoto.



- Mantenga los dispositivos dentro del alcance del Bluetooth.
 - Para ver los dispositivos de reloj compatibles, visite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/faq>.
-

5 Mantenimiento

- ⚠ • Apague un incendio en la batería con agua, arena o una manta ignífuga, o bien utilice un extintor de dióxido de carbono o polvo seco, en función de la situación.
 - No desmonte ni perforo el producto de ningún modo, ya que la batería podría presentar fugas, incendiarse o explotar.
-
- 💡 • Se recomienda utilizar un paño suave y seco para limpiar el producto.
 - Cuando el teléfono esté acoplado al estabilizador, la función de brújula del teléfono puede sufrir interferencias. En tal caso, calibre la brújula siguiendo las indicaciones del teléfono.
 - Las funciones NFC y de carga inalámbrica del teléfono pueden verse afectadas cuando la abrazadera para teléfonos esté instalada. Una vez que la abrazadera se haya retirado del teléfono, estas funciones ya no se verán afectadas.
 - El brazo extensible integrado contiene un resorte. Si el brazo extensible se mantiene extendido durante más de una semana, el resorte podría deformarse y el brazo extensible ya no podría utilizarse con normalidad. Se recomienda retraer el brazo extensible y plegar el estabilizador después de su uso.
-

6 Apéndice

6.1 Especificaciones

Visite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/specs> para obtener más información.

6.2 Compatibilidad de teléfonos

Visite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p> para obtener más información.



Contacto

ASISTENCIA TÉCNICA DE DJI

El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.

Descargue la última versión en



<https://www.dji.com/downloads/products/osmo-mobile-8p#doc>

Si tiene preguntas acerca de este documento, póngase en contacto con DJI enviando un mensaje a DocSupport@dji.com.

DJI y OSMO son marcas comerciales de DJI.

Copyright © 2026 DJI Todos los derechos reservados.