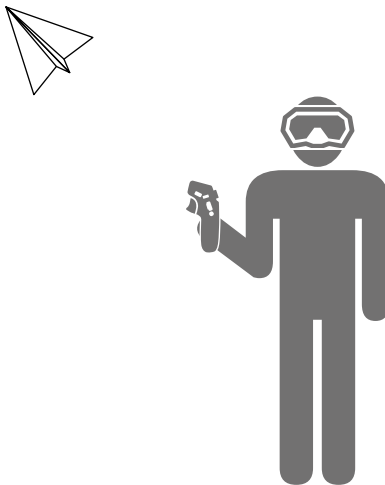


# Drones de consumo y gafas

## Información sobre compatibilidad

v1.4 2023.12



---

Dispositivos compatibles y requisitos de la versión del firmware	2
Actualización del firmware	2
Vinculación	3
Información sobre compatibilidad de funciones	4

 • Esta Información sobre compatibilidad no se aplica a DJI™ Avata. Para obtener información sobre el uso de DJI Avata con las gafas, visite <https://www.dji.com/avata/downloads> y lea la documentación correspondiente.

## Dispositivos compatibles y requisitos de la versión del firmware

Los siguientes drones de consumo se pueden usar con DJI Goggles y el controlador de movimientos de DJI para proporcionar una vista en primera persona y una cómoda experiencia de control de vuelo.

Aeronave	Gafas compatibles	Controlador de movimientos compatible
<ul style="list-style-type: none"><li>• DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine (v01.01.0100 y superior)</li><li>• DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine (v01.00.1100 y superior)</li><li>• DJI Mavic 3 Classic (v01.00.0400 y superior)</li><li>• DJI Mini 3 Pro (v01.00.0600 y superior)</li><li>• DJI Air 3 (v01.00.0600 y superior)</li><li>• DJI Mini 4 Pro (v01.00.0300 y superior)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DJI Goggles Integra (v01.05.0000 y superior)</li><li>• DJI Goggles 2 (v01.09.0000 y superior)</li></ul>	DJI RC Motion 2 (v01.07.000 y superior)

 • Al usar las aeronaves anteriores con las gafas, solo se admite DJI RC Motion 2 para controlar el vuelo. No se admiten otros dispositivos de control remotos.

## Actualización del firmware

Actualice el firmware de la aeronave, las gafas y el controlador de movimientos a la última versión antes de usarlos por primera vez. De lo contrario, no se podrán vincular los dispositivos.

### 1. Actualización de la aeronave

Víncule la aeronave con su control remoto original y ejecute la aplicación DJI Fly. Para actualizar el firmware, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. Tenga en cuenta que no puede actualizarlo si el control remoto no está vinculado a la aeronave. Se requiere una conexión a internet.

### 2. Actualización de las gafas y el controlador de movimientos

 • Para evitar interferencias, asegúrese de que la aeronave esté apagada mientras se actualizan las gafas y el controlador de movimientos.

Encienda las gafas y el controlador de movimientos, conecte el puerto USB-C de las gafas a un dispositivo móvil, ejecute la aplicación DJI Fly y seleccione **Perfil > Gestión de dispositivos**. Busque las gafas correspondientes. Para actualizar el firmware, elija **Actualización del firmware** y siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla.

Asegúrese de que el dispositivo móvil esté conectado a internet durante la actualización.

- 💡 • También puede usar el software DJI Assistant 2 (serie de drones de consumo) en un ordenador para actualizar el firmware de los dispositivos por separado.

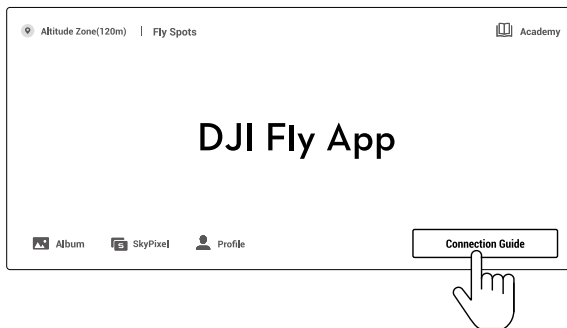
## Vinculación

Preparación antes de la vinculación:

1. Encienda la aeronave, las gafas y el controlador de movimientos.
2. Abra el menú de las gafas. Seleccione **Estado** y asegúrese de que el modelo de aeronave que se muestra en la parte superior del menú sea el correcto. En caso contrario, seleccione **Cambiar** en la esquina superior derecha del menú y, a continuación, seleccione el modelo correcto de aeronave.

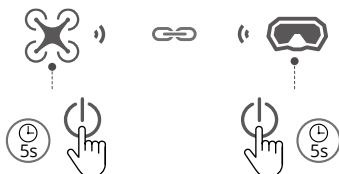
### Vinculación con la aplicación DJI Fly (recomendado)

Una vez que se hayan activado las gafas, manténgalas vinculadas al dispositivo móvil. Pulse **Guía de conexión** en la aplicación DJI Fly del dispositivo móvil y siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para vincular la aeronave.



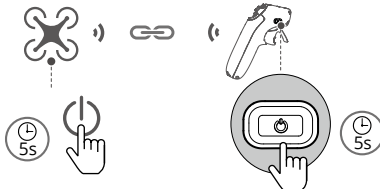
## Vinculación con el botón

### Vincular la aeronave a las gafas



- Mantenga presionado el botón de encendido de la aeronave hasta que los ledes de nivel de batería parpadeen en secuencia.
- Mantenga presionado el botón de encendido de las gafas hasta que empiece a emitir un pitido continuo.
- Una vez finalizada la vinculación, los ledes de nivel de batería de la aeronave se iluminan de manera fija y muestran el nivel de batería, las gafas dejan de pitir y la transmisión de la imagen se visualiza en las gafas.

### Vincular la aeronave al controlador de movimientos



- Mantenga presionado el botón de encendido de la aeronave hasta que los ledes de nivel de batería parpadeen en secuencia.
- Mantenga presionado el botón de encendido del controlador de movimientos hasta que el controlador emita un pitido continuo y los ledes de nivel de batería parpadeen en secuencia.
- El controlador de movimientos deja de pitir una vez que la vinculación se ha realizado correctamente, y los ledes de nivel de batería de este y de la aeronave se iluminan de manera fija y muestran el nivel de batería.

## Información sobre compatibilidad de funciones

Al usar la aeronave con las gafas y el controlador de movimientos, consulte la información sobre la compatibilidad de funciones en la siguiente tabla.

- ⚠** • Al usar QuickTransfer, asegúrese de que las gafas no estén vinculadas al dispositivo móvil.
- Para garantizar la seguridad de vuelo, use las siguientes combinaciones correctamente y asegúrese de que, al usar una de las combinaciones, los dispositivos de la otra estén apagados.
- Combinación 1: aeronave + gafas + controlador de movimientos.
- Combinación 2: aeronave + control remoto (DJI RC Pro, DJI RC, DJI RC-N1, DJI RC 2, DJI RC-N2).

- ⚠ • Antes de despegar, establezca la opción Acción en caso de pérdida de señal de la aeronave en el menú de las gafas. Si las gafas o el controlador de movimientos se desvinculan de la aeronave durante el vuelo, esta ejecutará automáticamente la acción establecida en Acción en caso de pérdida de señal de la aeronave (Regreso al punto de origen, Aterrizar o Vuelo estacionario). Procure prestar atención a los mensajes que aparezcan en la pantalla de las gafas.
- Al usar las siguientes aeronaves con las gafas y el controlador de movimientos, el alcance de transmisión de vídeo es de 10 km (FCC) y 6 km (CE/SRRC/MIC).

Aeronave	Información sobre compatibilidad de funciones
DJI Mavic 3 Pro DJI Mavic 3 Pro Cine DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine	No se admite la configuración de parámetros del estabilizador, el enfoque manual, el cambio de cámara ni algunos modos inteligentes, como SmartShots, MasterShots o QuickShots. Solo se admiten los siguientes modos de captura: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Foto: Disparo único</li> <li>2. Vídeo: Normal (4K/60 fps, 1080p/60 fps, color normal)</li> <li>3. Modo Exploración</li> </ol>
DJI Mavic 3 Classic	No se admite la configuración de parámetros del estabilizador, el enfoque manual ni algunos modos inteligentes, como SmartShots, MasterShots o QuickShots. Solo se admiten los siguientes modos de captura: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Foto: Disparo único</li> <li>2. Vídeo: Normal (4K/60 fps, 1080p/60 fps, color normal)</li> </ol>
DJI Mini 3 Pro	No se admiten el modo Retrato, el ajuste del enfoque, el zoom digital ni algunos modos inteligentes, como SmartShots, MasterShots o QuickShots. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solo se admiten los siguientes modos de captura:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Foto: Disparo único (resolución de 12 MP)</li> <li>b) Vídeo: Normal (4K/60 fps, 2.7K/60 fps, 1080p/60 fps)</li> </ol> </li> <li>2. Si APAS se establece en Esquivar, puede elegir el modo Normal o Elegante.</li> </ol>
DJI Air 3	No se admite la configuración de parámetros del estabilizador, el enfoque manual, el cambio de cámara ni algunos modos inteligentes, como SmartShots, MasterShots o QuickShots. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solo se admiten los siguientes modos de captura:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Foto: Disparo único (resolución de 12 MP)</li> <li>b) Vídeo: Normal (4K/60 fps, 1080p/60 fps)</li> </ol> </li> <li>2. Si APAS se establece en Esquivar, puede elegir el modo Normal o Elegante.</li> </ol>

---

DJI Mini 4 Pro	<p>No se admite el modo Retrato, la configuración de parámetros del estabilizador, el enfoque manual, el zoom digital ni algunos modos inteligentes, como SmartShots, MasterShots o QuickShots.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Solo se admiten los siguientes modos de captura:<ol style="list-style-type: none"><li>a) Foto: Disparo único (resolución de 12 MP)</li><li>b) Vídeo: Normal (4K/60 fps, 1080p/60 fps)</li></ol></li><li>2. Si APAS se establece en Esquivar, puede elegir el modo Normal o Elegante.</li></ol>
----------------	---

---

Para obtener más información sobre cómo usar los dispositivos compatibles, consulte el manual de usuario del producto correspondiente.