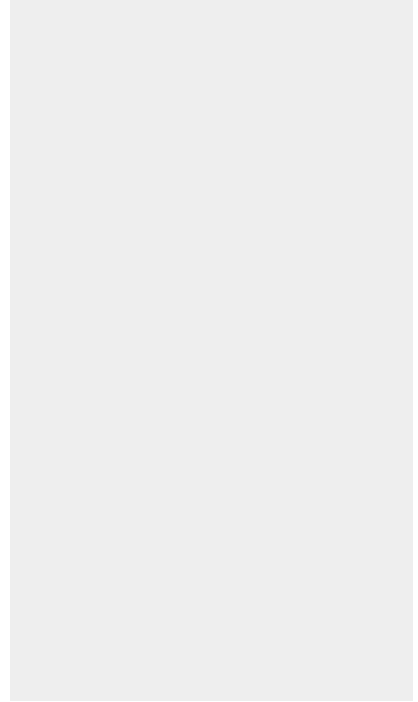
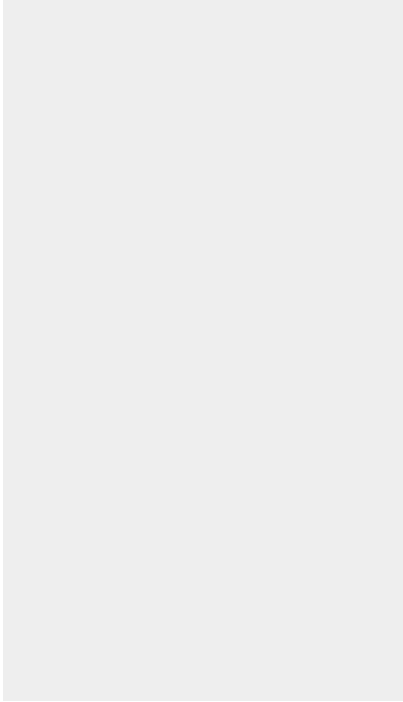


**Cotización del Producto:**

**DJI RS 4 COMBO GIMBAL**



S/4,490.00

**DJI RS 4 Combo GIMBAL**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria :**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** DJIRS4GCCK | **Existencias:** 16 disponibles | **Categorías:** [DJI ESTABILIZADOR DE CAMARAS](#) |  
**Etiquetas:** [DJI RS 4 Combo GIMBAL](#)



**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****DJI RS 4 Combo GIMBAL****CARACTERÍSTICAS CLAVE**

- Disparo vertical nativo de segunda generación
  - Interruptor de modo de joystick para control de zoom/cardán
  - Brazos de eje recubiertos de teflón para un equilibrio más suave
- Capacidad de carga útil de 3 kg (6,6 lb) con eje de inclinación extendido
  - Puerto de comunicación RSA para un ecosistema de control extenso
- Empuñadura de batería de alta capacidad para aprox. Tiempo de ejecución de la batería 2,5x

El estabilizador comercial liviano DJI RS 4 admite disparos verticales nativos de próxima generación con eficiencia operativa mejorada, rendimiento de estabilización mejorado y un ecosistema de accesorios mejorado. Proporciona a los directores de fotografía en solitario una experiencia creativa más profesional y eficiente y el conjunto de herramientas para contar historias visuales apasionantes.

**Disparo vertical nativo de segunda generación**

DJI RS 4 cuenta con una placa horizontal de nuevo diseño, que permite la segunda generación de disparo vertical nativo para una operación más rápida y sencilla. Sin necesidad de accesorios adicionales, simplemente puede soltar la placa horizontal y asegurarla en la posición vertical para cambiar fácilmente a la toma vertical, allanando el camino para una creación de video vertical eficiente.

**Bloqueos de eje automatizados de segunda generación**

Los bloqueos de eje automatizados permiten que RS 4 comience a trabajar rápidamente o entre en modo de suspensión, lo que mejora significativamente la eficiencia de disparo, transición y almacenamiento. Además, los bloqueos de los ejes tienen espacios más pequeños cuando están bloqueados, lo que reduce aún más la vibración del cardán.

**Nuestra experiencia de equilibrio más fluida hasta el momento**

DJI RS 4 cuenta con un revestimiento de teflón para los tres ejes, lo que resulta en una fricción reducida y un equilibrio más suave.

Al cambiar de cámara o lente, la perilla de ajuste fino en el eje de inclinación puede mover la cámara hacia adelante o hacia atrás, logrando un equilibrio preciso a nivel milimétrico.

La placa superior de liberación rápida tiene una guía de colocación ajustable adicional para garantizar un montaje seguro de la cámara.

**Bloqueo automático de pantalla**

La pantalla táctil OLED incorpora una nueva función de bloqueo automático. Una vez bloqueada, la

**Cotización del Producto:** pantalla mostrará los modos actuales de cardán y joystick con un brillo bajo. Esto no sólo evita toques accidentales sino que también ayuda a conservar la energía de la batería.

### **Potente estabilización**

#### **Excelente capacidad de carga útil**

El cuerpo liviano cuenta con una capacidad de carga útil de 3 kg (6,6 libras). Puede transportar combinaciones de lentes y cámaras sin espejo convencionales, lo que permite una sujeción cómoda con una potencia robusta.

En comparación con la generación anterior, el eje de inclinación del RS 4 se ha ampliado 8,5 mm, ofreciendo un mayor espacio de equilibrio. Esto le permite montar combinaciones de lentes y cámaras sin espejo convencionales junto con accesorios como filtros ND, ampliando el alcance del potencial creativo.

#### **Algoritmo de estabilización RS de cuarta generación**

DJI ha optimizado completamente el algoritmo de estabilización RS de próxima generación para diferentes escenarios de uso. Logra un equilibrio superior entre la fuerza de la estabilización y la sensación táctil del movimiento de la cámara, brindando un excelente rendimiento de estabilización y una experiencia de usuario mejorada. Además, RS 4 ofrece una estabilidad significativamente mejorada al disparar verticalmente, estabilizando fácilmente tomas dinámicas como correr o perspectivas de ángulo bajo.

#### **Creación profesional**

DJI RS 4 admite las funciones de nivel profesional de los productos DJI PRO, ofreciendo un rendimiento superior que hace que la creación en solitario sea más eficiente.

#### **Control inalámbrico Bluetooth**

DJI RS 4 puede controlar remotamente el obturador de la cámara y el zoom de la lente con tecnología Bluetooth de modo dual. En el modo de control de zoom, puede utilizar el joystick para controlar Power Zoom para lentes PZ y Clear Image Zoom, obteniendo una experiencia de zoom nativa. Una cámara solo necesita emparejarse una vez, después de lo cual puede volver a conectarse sin problemas y de forma automática.

#### **Compatibilidad con el motor DJI Focus Pro**

Cuando se combina con el nuevo motor DJI Focus Pro, DJI RS 4 le permite controlar el enfoque de la lente mediante un dial o ajustar el zoom de la lente mediante un joystick. Este funcionamiento suave permite un control eficiente de la lente.

#### **Personalización de la función del disparador**

La función del disparador se puede personalizar en el modo FPV, donde presionar y mantener presionado el gatillo hace que los tres ejes del cardán sigan la dirección del movimiento de la empuñadura. Esto es particularmente útil para grabar metraje rotacional o simular POV.

#### **Interruptor de modo de cardán**

Al alternar el interruptor de modo de cardán, puede cambiar rápidamente entre los modos PF, PTF y FPV. También puede configurar el modo FPV en el modo 3D Roll 360 o en el modo Personalizado según los requisitos de disparo, lo que garantiza que RS 4 esté listo para la precisión. **Puerto de comunicación RSA**

**del ecosistema de accesorios** DJI RS 4 presenta un puerto de comunicación RSA, que permite la conexión de accesorios como el mango de control conectado DJI RS y accesorios de terceros como mangos de control y mangos de anillo de control remoto. Puede cambiar de manera flexible entre diferentes configuraciones de disparo según sus necesidades creativas. Gracias al protocolo DJI RS SDK, los fabricantes externos y los desarrolladores individuales pueden desarrollar funciones personalizadas para RS 4, satisfaciendo una gama más amplia de requisitos de disparo. **DJI RS SDK crea un ecosistema conjunto con los desarrolladores.** DJI RS SDK es un protocolo de desarrollador proporcionado por DJI para que los desarrolladores y fabricantes de hardware externos equipen estabilizadores como RS 4, RS 4 Pro y RS 3 Pro con más funciones para escenarios extensos. • Establecer la posición del cardán • Controlar la rotación del cardán • Obtener información sobre el motor y la actitud • Controlar el enfoque de la cámara y el disparo **Aplicaciones** • Construir un sistema de estudio virtual que pueda usar una PC o consola para controlar el estabilizador RS. También admite el control en línea de múltiples cardanes, lo que permite a los operadores individuales administrar varios dispositivos con facilidad. • Monte el estabilizador RS en un control deslizante y vincule los dos mediante programación para un control en cuatro dimensiones. Puedes personalizar la pista de disparo para conseguir movimientos de cámara expresivos y sin esfuerzo. **Empuñadura de batería de alta capacidad DJI RS BG70**

La nueva empuñadura de batería de alta capacidad BG70 puede extender la duración de la batería del RS 4 a 29,5 horas. También admite la alimentación de su cámara y accesorios con hasta 18 W a través del puerto USB-C en la parte inferior.

- Autonomía máxima de la batería: 29,5 horas
  - Carga rápida PD: 45 W
  - Carga completa rápida: 2,5 horas
  - Salida de potencia máxima: 18 W

### **Compatibilidad con el transmisor de imágenes DJI Ronin**

Tanto los directores de fotografía independientes como los equipos pequeños pueden utilizar el transmisor de imágenes Ronin para alta definición transmisiones en vivo, control remoto de cámara y cardán, ActiveTrack 4.0, Force Mobile y más, logrando una experiencia de disparo integrada con capacidades de monitoreo y control.

### **Amplio ecosistema de accesorios**

Los accesorios de la serie DJI RS, como la empuñadura de batería RS BG30, el motor de enfoque RS (2022) y el transmisor de imágenes Ronin, son todos compatibles con la

### **empuñadura de batería RS 4 DJI RS BG30**

La empuñadura de batería puede alimentar el RS 4 durante aproximadamente 12 horas. Admite

protocolos de carga rápida PD y QC 2.0. Con una especificación de carga de 24 W, se puede cargar aproximadamente al 80 % en 1 hora y cargarse completamente en 1,5 horas, y se puede cargar por separado del cardán.

### **Motor de enfoque DJI RS (2022)**

Con un par máximo de 1 Nm, el motor de enfoque ofrece una experiencia de enfoque suave. También adopta una estructura de liberación rápida, lo que permite ensamblarlo fácilmente sin herramientas para un uso más rápido.

### **Mango de control conectado DJI RS**

En la configuración de doble agarre (utilizada con el mango doble Twist Grip), el mango admite operaciones como ingresar al modo de suspensión, grabar y enfocar. Equipado con un puerto NATO y una zapata fría, permite montar un monitor remoto y agregar una rueda de enfoque en el lateral.

### **Mango doble DJI RS Twist Grip**

El mango cuenta con puertos NATO y un diseño de liberación rápida. Permite transiciones rápidas desde configuraciones de doble portátil a configuraciones de maletín de ángulo bajo sin necesidad de desmontarlo. Es compatible con accesorios que tengan los puertos correspondientes.

### **Transmisor de imágenes DJI Ronin**

Admite transmisiones en vivo de alta definición, control remoto de cámara y cardán, ActiveTrack 4.0, Force Mobile y muchas otras funciones, lo que brinda una experiencia integrada de monitoreo y control para directores de fotografía en solitario y equipos pequeños.

## **Información de garantía**

Este producto tiene una garantía limitada de **12 meses** .

### **Características del DJI RS 4/RS 4 Pro :**

- Disparo vertical nativo de segunda generación
- Interruptor de modo de joystick para control de zoom/cardán
- Brazos de eje recubiertos de teflón para un equilibrio más suave
- Capacidad de carga útil de 3 kg (6,6 lb) con eje de inclinación extendido
- Puerto de comunicación RSA para un ecosistema de control extenso
- Empuñadura de batería de alta capacidad para aprox. Tiempo de ejecución de la batería 2,5x

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

