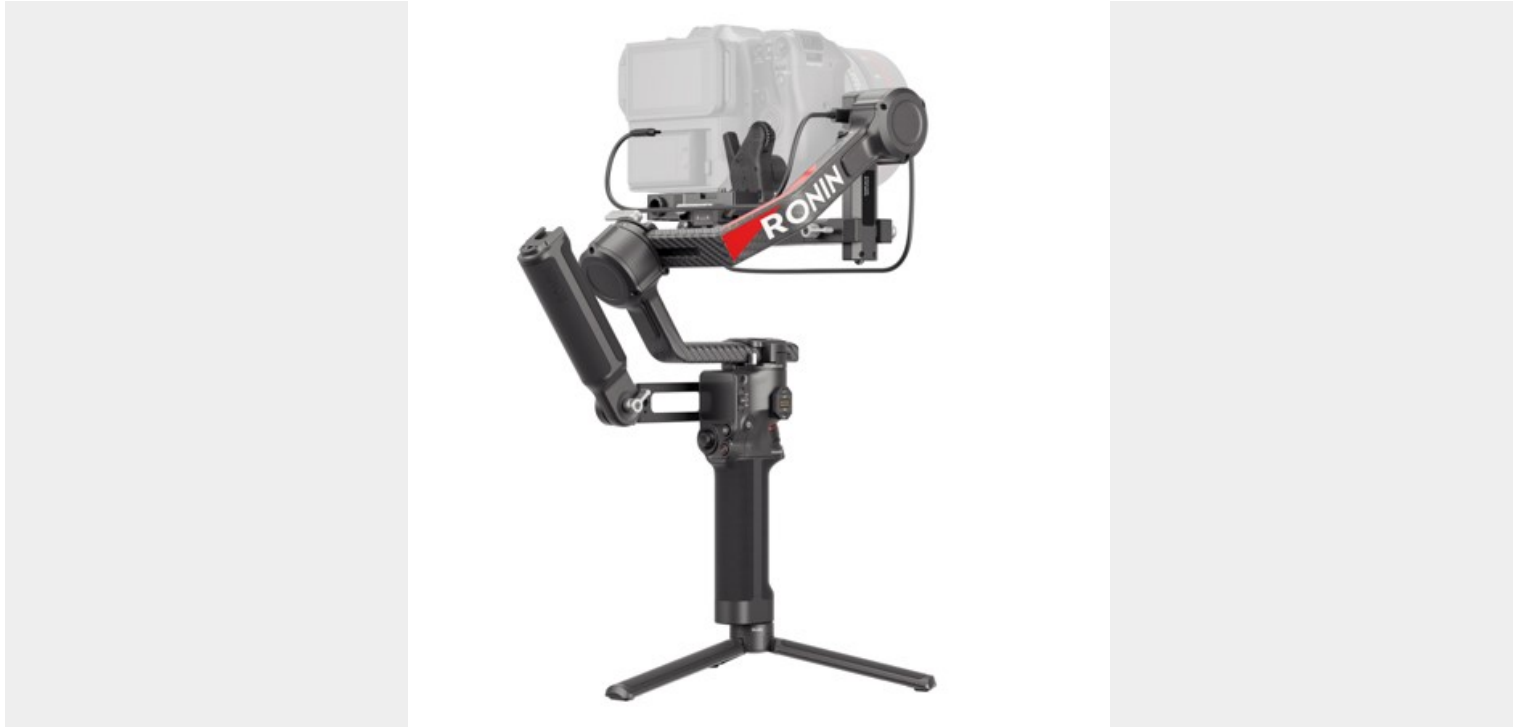


**Cotización del Producto:**

**DJI RS 4 PRO COMBO GIMBAL STABILIZER**



S/6,200.00

**DJI RS 4 Pro Combo Gimbal Stabilizer**

**Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria : →**



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

**SKU:** DJIRS3PROCOM | **Existencias:** 4 disponibles | **Categorías:** [DJI ESTABILIZADOR DE CAMARAS](#) |  
**Etiquetas:** [DJI RS 3 Pro Combo Gimbal Estabilizador](#)



**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****DJI RS 4 Pro Combo Gimbal Stabilizer****CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Gimbal de 3 ejes para una sola mano, compatible con cámaras convencionales que utilizan una lente de 24-70 mm F2.8
  - Estructura fácil de usar con capacidad de ajuste rápido y cambio de modo
  - Pantalla táctil OLED de 1,8 pulgadas para una cómoda calibración y configuración de parámetros
- Botones integrados para controlar el movimiento del cardán, el obturador, la grabación y el enfoque de la cámara.
- Robusta autonomía de 13 horas, ampliable a 29 horas con empuñadura de batería de alta capacidad BG70

El DJI RS 4 Pro es el estabilizador de cámara ideal para los cineastas, ya que ofrece una excelente calidad de grabación vertical para los creadores de contenido de redes sociales y herramientas de gran capacidad para los cineastas. Sus motores duales y el enfoque automático LiDAR satisfacen las necesidades de los fotógrafos y videógrafos que buscan precisión. DJI diseñó este estabilizador para profesionales que exigen un control perfecto y contenido nítido, todo en un práctico paquete.

**DISPARO VERTICAL NATIVO DE SEGUNDA GENERACIÓN**

Esta función de captura vertical nativa de próxima generación del DJI RS 4 Pro es un guiño directo a la tendencia de video vertical que se está extendiendo por las redes sociales. Está diseñada específicamente para que capturar contenido en modo vertical no solo sea más fácil, sino que también tenga una funcionalidad mejorada.

Es una actualización inteligente que reconoce las necesidades de contenido de los creadores y ofrece una solución perfeccionada para aquellos que buscan cautivar a su audiencia con contenido en sintonía con las tendencias.

**CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL DE 4,5 KG**

El DJI RS 4 Pro es un estabilizador con cardán que eleva tu arsenal de filmación con una gran capacidad de carga útil de 4,5 kg, superando en potencia a su homólogo clásico, el DJI RS 4. Esta mejora no se debe solo al peso que puede soportar, sino también a la potencia de sus motores, que se han incrementado en un 20 %. Esto significa que, gracias a los brazos de eje de fibra de carbono, las cámaras de nivel profesional ven al RS 4 Pro como un socio fuerte.

**EQUILIBRIO SUAVE**

El eje de balanceo ahora tiene cojinetes de rodamiento dobles, lo que facilita los ajustes.

**Cotización del Producto:** Los tres ejes cuentan con un revestimiento de teflón™ con un bajo coeficiente de fricción, lo que garantiza un equilibrio suave incluso al montar cámaras pesadas.

Al cambiar de cámara o lente, una perilla de ajuste fino en el eje de inclinación le permite mover la cámara hacia adelante o hacia atrás, logrando un equilibrio preciso al milímetro.

La placa superior de liberación rápida ha agregado una guía de colocación ajustable para evitar que la cámara se afloje o se mueva.

### **BLOQUEO AUTOMÁTICO DE PANTALLA**

La pantalla táctil OLED incorpora una nueva función de bloqueo automático que evita toques accidentales durante la grabación. Cuando la pantalla está bloqueada, puede seguir mostrando los modos actuales de estabilizador y joystick con un brillo bajo, lo que reduce el consumo de energía.

### **BLOQUEOS DE EJES AUTOMÁTICOS DE SEGUNDA GENERACIÓN**

Con los bloqueos de ejes automatizados de última generación, el DJI RS 4 Pro puede comenzar a funcionar rápidamente o entrar en modo de suspensión, lo que mejora significativamente la eficiencia de grabación, transición y almacenamiento. Además, los bloqueos de ejes se han mejorado para lograr espacios más pequeños, lo que reduce aún más las vibraciones del estabilizador cuando están bloqueados.

### **Excelente estabilidad, estándares excepcionales**

El DJI RS 4 Pro cuenta con un aumento del 20 %<sup>en</sup> el par motor en tres ejes, lo que ofrece una mayor redundancia de potencia una vez equilibrado. Esto garantiza que el estabilizador siga respondiendo y sea preciso en sus movimientos de seguimiento, incluso con cámaras pesadas o múltiples accesorios. Además, proporciona suficiente potencia para soportar la estabilización del estabilizador en varios escenarios de grabación.

### **ALGORITMO DE ESTABILIZACIÓN RS DE CUARTA GENERACIÓN**

El algoritmo de estabilización RS de última generación se ha optimizado exhaustivamente para diferentes escenarios de uso. Logra un equilibrio superior entre la fuerza de estabilización y la sensación táctil del movimiento de la cámara, lo que ofrece un excelente rendimiento de estabilización y una experiencia de usuario mejorada. Además, RS 4 Pro proporciona una estabilidad significativamente mejorada en tomas verticales, lo que le permite dominar fácilmente tomas dinámicas como las de carrera o las perspectivas de ángulo bajo.

### **ACTIVETRACK PRO DE ÚLTIMA GENERACIÓN**

El ActiveTrack Pro de última generación del DJI RS 4 Pro está equipado con el último Focus Pro LiDAR y algoritmos de inteligencia artificial inteligentes. Esto garantiza que el estabilizador de tres ejes de DJI mantenga un control firme de los objetivos y nunca los pierda de vista, incluso si desaparecen

**Cotización del Producto:**

momentáneamente.

Es especialmente adecuado para escenas con mucha gente o cuando el punto focal está un poco alejado, manteniendo el enfoque y el seguimiento con una precisión y fiabilidad notables. Tanto si está filmando a un atleta como una sesión de baile en grupo, ActiveTrack Pro se asegura de que todos estén bien enfocados y captura la acción sin problemas.

**CARACTERÍSTICAS DEL DJI RS 4 PRO**

- Disparo vertical nativo de segunda generación
- Capacidad de carga útil de 4,5 kg (10 lb) con un aumento del 20 % en el par motor
  - Admite motores de zoom y enfoque dual con control remoto
  - Enfoque LiDAR: 76.800 puntos de medición en un radio de 20 m
    - Interconectividad de transmisión y LiDAR
- Aproximadamente 2,4 veces la duración de la batería, soluciones para todo tipo de situaciones

**[PEDIDO A NIVEL NACIONAL / PREVIA ORDEN DE PAGO](#) » » [TRANSFERENCIA BANCARIA](#)**

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

