

runway

RESEARCH PRODUCT RESOURCES SOLUTIONS COMPANY

Enterprise Sales

Log in

Try Runway

Get Started &gt;

We partner with the world's leading

# Runway Gen-3 Alpha

Plataforma de IA generativa diseñada para profesionales creativos, productoras de cine y agencias de publicidad que buscan generar vídeo de calidad cinematográfica. Permite transformar texto e imágenes en metraje de alta fidelidad con control total sobre el movimiento de cámara y elementos específicos mediante Motion Brush. Es la herramienta ideal para crear storyboards animados, efectos visuales complejos, prototipados de productos y contenido publicitario de alto impacto sin rodajes físicos.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

## Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

## INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### Qué y para quién es

Runway es una plataforma líder de "Applied AI" especializada en la generación y edición de contenido audiovisual mediante inteligencia artificial generativa. No es un editor de vídeo tradicional; es un ecosistema de modelos (como Gen-3 Alpha y Gen-4.5) diseñado para profesionales creativos, productoras de cine, agencias de publicidad y departamentos de marketing que necesitan generar metraje cinematográfico, efectos visuales complejos o prototipados visuales de alta fidelidad a partir de texto o imágenes.

### Principal ventaja profesional

La capacidad de generar vídeo de calidad cinematográfica con un control físico y de cámara sin precedentes (Motion Brush, Camera Control), permitiendo reducir tiempos de producción de semanas a minutos en tareas como la creación de B-roll, storyboards animados o efectos de postproducción avanzados.

### Para quién no es

No es para editores que busquen una herramienta de corte y montaje tradicional (como Premiere o DaVinci), ni para empresas que requieran contenido informativo estricto donde la "alucinación" visual de la IA pueda ser un riesgo. Tampoco es ideal para usuarios con presupuestos muy reducidos debido a su modelo de consumo por créditos.

### Funcionalidades clave

- Gen-3 Alpha / Gen-4.5: Modelos de texto a vídeo e imagen a vídeo con alta consistencia temporal.
- Motion Brush: Control preciso del movimiento sobre áreas específicas de una imagen estática.
- Director Mode: Ajustes avanzados de cámara (zoom, paneo, inclinación, velocidad).
- Herramientas "Magic Tools": Eliminación de fondos (Green Screen), expansión de imágenes (Outpainting), borrado de objetos (Inpainting) y flujo óptico.
- Custom Model Training: Posibilidad de entrenar modelos específicos con la estética o personajes de una marca (en planes Pro/Enterprise).
- Lip Sync y Audio: Generación de voces y sincronización labial para personajes.

### Precios

- Versión gratuita: Incluye 125 créditos (no renovables) para probar las herramientas. Exportaciones con marca de agua y resolución limitada a 720p.
- Rango de precios: Aproximadamente entre 12€ y 76€ por usuario/mes (facturación anual).
- Standard (\$12/mes): 625 créditos mensuales, exportación 1080p, eliminación de marcas de agua.
- Pro (\$28/mes): 2.250 créditos mensuales, exportación hasta 4K y entrenamiento de modelos propios.
- Unlimited (\$76/mes): Generaciones ilimitadas en modelos estándar y prioridad en cola de espera.
- API: Se factura por consumo (créditos) con un coste aproximado de \$0.01 por crédito.

### Perfil del usuario

- Productoras de cine y televisión que integran IA en sus pipelines de efectos visuales (VFX).
- Agencias de publicidad para la creación rápida de maquetas y conceptos visuales.
- Diseñadores de videojuegos para la generación de texturas y fondos dinámicos.
- Departamentos de marketing in-house para contenido de redes sociales de alto impacto.

### Nivel técnico requerido

- Nivel de uso: Medio. Requiere habilidad en la redacción de prompts y comprensión de conceptos cinematográficos (lentes, movimientos de cámara).
- Nivel de instalación: Nulo (ejecución en la nube).
- Para la API: Nivel alto (desarrolladores) con conocimientos en Python o Node.js para integración en productos propios.

### Ejemplos de uso profesional

- Creación de entornos digitales: Generar paisajes o ciudades enteras para fondos de escenas sin rodar en exteriores.
- Storyboarding animado: Transformar guiones en videobords para presentar ideas a clientes con movimiento real.
- Postproducción automatizada: Eliminar elementos no deseados de un plano o cambiar el cielo de una escena en segundos.

- Prototipado de productos: Visualizar cómo lucirá un objeto aún no fabricado en un entorno realista.

#### Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo desde cualquier navegador moderno (Chrome recomendado).
- Versión móvil: App para iOS disponible para generación rápida desde el móvil.
- CLI / API: Disponible para desarrolladores que busquen automatizar procesos o integrar modelos en sus propias plataformas.

#### Integraciones

- Facilidad de integración: Alta para desarrolladores vía API REST.
- API propia: Documentación técnica robusta para modelos Gen-4 Turbo y Gen-4 Images.
- Plugins nativos: Integración histórica y soporte para flujos de trabajo con Adobe After Effects y otras herramientas de edición profesionales.

#### Notas finales

##### Información legal y licencias

- Runway permite el uso comercial del contenido generado en sus planes de pago. Los datos utilizados para el entrenamiento de modelos personalizados pertenecen al usuario y no se comparten. Runway cumple con normativas de seguridad SOC 2.

#### Otros

- La plataforma consume créditos rápidamente (un clip de 5-10 segundos puede costar entre 20 y 40 créditos), por lo que la gestión de recursos es crítica para el presupuesto de un proyecto.

#### Para más información:

- Sitio web oficial: <https://runwayml.com>
- Documentación API: <https://docs.dev.runwayml.com>
- Precios: <https://runwayml.com/pricing>
- Discord oficial: <https://discord.com/invite/runwayml>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/runwayml>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

Runway se posiciona como una herramienta de alto nivel para productoras audiovisuales, agencias de publicidad y departamentos de marketing que buscan optimizar la creación de contenido de alta fidelidad.

- **Presupuesto:** Requiere una asignación específica para consumo de créditos, especialmente en planes Pro o Enterprise para uso comercial. Los modelos avanzados como Gen-4.5 tienen un coste elevado por segundo generado (aproximadamente 25 créditos/seg), lo que obliga a una planificación presupuestaria rigurosa.
- **Puntos clave:** Ideal para generación de B-roll cinematográfico, efectos visuales (VFX) complejos sin postproducción manual pesada, y prototipado rápido de conceptos visuales.

### Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Perfiles creativos con conocimientos básicos de narrativa audiovisual y técnica de "prompt engineering" aplicada al vídeo.
- **Empresa:** Organizaciones con flujos de trabajo digitales establecidos que puedan integrar contenido sintético en sus procesos de edición tradicionales.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial (1 semana):** Identificación de casos de uso (ej. creación de fondos, prototipado de anuncios) y estimación de volumen mensual de créditos necesarios.
- **Prueba de concepto (2 semanas):** Uso de modelos más económicos (Gen-4 Turbo) para validar estilos antes de escalar a modelos de alta fidelidad (Gen-4.5).
- **Configuración y Personalización (3 semanas):** En planes Pro/Enterprise, entrenamiento de modelos personalizados (Custom Models) con la identidad visual o personajes específicos de la marca.
- **Formación y Despliegue (Variable):** Capacitación del equipo de edición en el uso de herramientas de control preciso como Motion Brush y Director Mode.

### Necesidades de formación del equipo

- Dominio de terminología técnica: Apertura, lentes, tipos de iluminación y movimientos de cámara (dolly, pan, tilt).
- Aprendizaje de "Timestamping": Técnica para secuenciar eventos dentro de un clip mediante instrucciones temporales en el prompt.

### Perfiles necesarios

- **Especialista en IA Generativa:** Para la refinación de prompts técnicos y gestión de la API.
- **Editor de Vídeo / Post-productor:** Para el ensamble final, dado que Runway no añade audio nativo y requiere montaje externo.
- **Personal externo:** Consultores en ética de IA y cumplimiento legal para supervisar el uso de contenido generado.

### Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempos:** Reducción documentada de tiempos de pre-producción (storyboarding) de semanas a días. Casos de éxito reportan una aceleración del 85% en el desarrollo de pipelines de datos y vídeo.
- **KPIs:** Disminución del coste por pieza audiovisual, tiempo de iteración entre concepto y clip final, y métricas de engagement (el vídeo generado por IA suele tener mayor CTR por su novedad visual).

### Otros

- **Limitaciones de física:** A pesar de los avances en Gen-4.5, pueden ocurrir errores de permanencia de objetos o causalidad (ej. un objeto que se rompe antes del impacto).
- **Consumo de recursos:** Se recomienda usar la versión "Turbo" para borradores y la versión "Alpha" o superior solo para el renderizado final para optimizar el gasto de créditos.
- **Infraestructura:** Para integraciones vía API o procesamiento pesado, se recomienda contar con infraestructura local capaz de manejar previsualizaciones en 4K sin latencia.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Runway y en qué se diferencia de un editor de vídeo tradicional?

Runway es una plataforma de inteligencia artificial aplicada (Applied AI) enfocada en la generación y edición de contenido audiovisual. A diferencia de editores como Premiere o DaVinci, que se basan en el montaje de clips preexistentes, Runway utiliza modelos generativos (Gen-3 Alpha, Gen-4.5) para crear metraje nuevo, modificar elementos visuales mediante IA y automatizar tareas complejas de postproducción desde el navegador.

### ¿Qué capacidades de control ofrece para entornos profesionales?

La plataforma permite un control preciso sobre la generación mediante herramientas como Motion Brush, que dirige el movimiento en áreas específicas de una imagen, y el Director Mode, que emula controles de cámara cinematográfica como zoom, panning, inclinación y velocidad de movimiento. Además, permite el entrenamiento de modelos personalizados para mantener la consistencia estética de una marca específica.

### ¿Existen opciones de acceso gratuito o versiones de código abierto?

Runway ofrece una versión gratuita que incluye 125 créditos no renovables para probar sus herramientas, aunque las exportaciones cuentan con marca de agua y resolución limitada. No es un software de código abierto (open source), sino una plataforma propietaria basada en la nube, aunque ofrece una API para que desarrolladores integren sus modelos en flujos de trabajo externos.

### ¿Cuál es el coste del servicio y cómo se gestionan los recursos?

El sistema funciona mediante una suscripción mensual que varía aproximadamente entre los 12€ y los 76€ por usuario. El consumo se mide en créditos; por ejemplo, generar un clip de vídeo breve puede consumir entre 20 y 40 créditos. El plan 'Unlimited' permite generaciones ilimitadas en ciertos modelos, lo cual es crítico para evitar sobrecostes en proyectos de alta producción.

### ¿Cómo garantiza Runway la seguridad y la privacidad de los datos?

La plataforma cumple con la normativa de seguridad SOC 2. En sus planes Pro y Enterprise, los datos utilizados para el entrenamiento de modelos personalizados pertenecen exclusivamente al usuario y no se comparten. Además, el uso comercial del contenido generado está permitido para los suscriptores de cualquier plan de pago.

### ¿Es posible integrar Runway en un pipeline de producción profesional?

Sí, es altamente integrable. Dispone de una API REST robusta para automatizar procesos y ha ofrecido históricamente plugins para herramientas como Adobe After Effects. Su naturaleza en la nube permite el acceso desde navegadores modernos o una aplicación móvil para iOS, facilitando la colaboración en equipos de postproducción y VFX.

### ¿Qué limitaciones técnicas deben tenerse en cuenta?

No es una herramienta diseñada para el corte y montaje tradicional de líneas de tiempo. Al basarse en IA generativa, existe el riesgo de 'alucinaciones' visuales, por lo que no se recomienda para contenidos que requieran precisión informativa absoluta. Requiere, además, un nivel medio de experiencia técnica en la redacción de prompts y conocimientos de lenguaje cinematográfico.

### ¿Para qué perfiles profesionales está recomendada la herramienta?

Está orientada a productoras de cine, agencias de publicidad, diseñadores de videojuegos y departamentos de marketing. Resulta especialmente útil para la creación de storyboards animados, generación de entornos digitales (B-roll), prototipado rápido de productos y tareas de limpieza de imagen como el borrado de objetos o la rotoscopia automatizada (Green Screen).

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Informe técnico descriptivo

#### Principales recomendaciones

- **Uso de cuentas corporativas:** Evitar el uso de cuentas gratuitas o personales para proyectos de empresa, ya que los derechos de propiedad y las garantías de privacidad son inferiores.
- **Configuración de Privacidad:** En planes Standard, Pro y Unlimited, los activos se marcan como "privados" por defecto, pero el sistema utiliza los datos para entrenamiento a menos que se use la versión Enterprise.
- **Revisión Humana obligatoria:** La normativa europea (AI Act) sugiere supervisión humana para evitar "alucinaciones" o errores en contenidos destinados al público.
- **Transparencia:** Etiquetar los vídeos generados como "contenido creado por IA" para cumplir con las futuras obligaciones de transparencia de la UE.

#### Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación:** Se considera un sistema de IA de propósito general con capacidades de generación de contenido audiovisual.
- **Obligaciones de transparencia:** Runway implementa estándares **C2PA** (marcas de agua invisibles y metadatos de procedencia) para rastrear el origen de la IA, lo cual facilita el cumplimiento de los artículos de transparencia de la Ley de IA.
- **Restricciones de contenido:** Prohíbe explícitamente la creación de deepfakes no consentidos, suplantación de identidad y contenido dañino, alineándose con las prohibiciones de la normativa europea.

#### Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** Runway actúa como **Encargado del Tratamiento** para clientes Enterprise bajo un DPA (Data Processing Addendum) específico. En planes inferiores, los términos son de adhesión estándar.
- **Ubicación de los datos:** Los datos se procesan principalmente en infraestructuras de **Amazon Web Services (AWS)** en Estados Unidos.
- **Transferencia internacional:** Existe transferencia de datos a EE.UU. Se basa en Cláusulas Contractuales Tipo y en la certificación de cumplimiento de marcos de privacidad (aunque Runway es una empresa estadounidense).
- **Entrenamiento de modelos: Crítico:** Runway utiliza los Inputs (archivos subidos) y Outputs (resultados) para entrenar sus modelos en todos los planes, **excepto en el plan Enterprise**, donde los datos del cliente están excluidos del entrenamiento.
- **Derechos ARCO:** Los usuarios pueden ejercer sus derechos de acceso, rectificación y supresión enviando un correo a su equipo de privacidad o gestionando su cuenta, aunque la eliminación de datos ya usados en entrenamiento de modelos generales es técnicamente compleja.

#### Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** El usuario retiene la propiedad de los archivos que sube (Inputs).
- **Propiedad del resultado:** Runway **no reclama la propiedad** de los vídeos generados. En los planes de pago, otorga todos los derechos de uso comercial al usuario.
- **Limitación legal:** Según la jurisprudencia actual (y aplicable en la UE), el contenido generado íntegramente por IA sin intervención humana significativa puede carecer de protección por derecho de autor (Copyright), lo que significa que terceros podrían intentar reutilizarlo sin permiso legal claro.

#### Usos y prohibiciones

- **Usos admitidos:** Creación audiovisual profesional, efectos visuales, marketing y prototipado con fines comerciales (en planes de pago).
- **Usos prohibidos:** Generación de contenido sexual explícito, discriminatorio, acoso, infracción de propiedad intelectual de terceros o creación de desinformación mediante suplantación de personas reales.

#### Seguridad y certificaciones

- **Certificaciones:** Cuenta con certificación **SOC 2 Tipo II**, lo que garantiza auditorías externas sobre la seguridad y disponibilidad de sus sistemas.
- **Seguridad:** Cifrado de datos en tránsito (TLS 1.2+) y en reposo (AES-256).

#### Otros

- **Biometría:** Si se utilizan funciones de Lip Sync o generación de rostros, el usuario debe asegurar que

tiene el consentimiento legal de las personas cuya imagen o voz se utiliza, ya que el tratamiento de datos biométricos está altamente blindado por el RGPD.

Fuentes consultadas:

- [Condiciones de Servicio \(Enterprise\)](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Seguridad y Datos](#)
- [Centro de Ayuda sobre Propiedad](#)

### Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.