



Magnific AI

Herramienta avanzada de procesamiento de imagen para profesionales del sector visual que requieren reescalado y mejora de detalles mediante alucinación controlada. Ideal para agencias de publicidad, estudios de arquitectura y fotógrafos que necesitan transformar renders sencillos o imágenes de baja resolución en piezas fotorrealistas de alta fidelidad hasta 10K, inyectando texturas coherentes como poros cutáneos o materiales de construcción que no existen en la fuente original.

[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

Magnific AI es una herramienta avanzada de procesamiento de imagen basada en inteligencia artificial generativa, especializada en el reescalado (upscaling) y la mejora de detalles mediante "alucinación controlada". A diferencia de los reescaladores tradicionales que solo suavizan píxeles, esta tecnología reconstruye y añade texturas realistas donde no las había. Está dirigida a profesionales del sector visual que requieren una calidad de salida excepcional para impresión, publicidad o assets digitales de alta fidelidad, permitiendo transformar imágenes de baja resolución o renders sencillos en piezas fotorealistas de alta resolución (hasta 10K).

Principal ventaja profesional

La capacidad de inyectar detalles y texturas coherentes (poros cutáneos, tejidos de telas, materiales de construcción) que no existen en la imagen original, permitiendo un control preciso sobre el nivel de "creatividad" y "parecido" para rescatar o elevar trabajos visuales a un estándar de producción de gran formato.

Para quién no es

No es una herramienta para usuarios domésticos que buscan un retoque rápido y gratuito, ni para departamentos con presupuestos estándar de software de oficina. Tampoco es adecuada para profesionales que requieran una fidelidad forense u objetiva absoluta del 100% sobre la fuente original (como peritajes médicos o legales), ya que el modelo genera detalles nuevos que pueden alterar ligeramente la fisonomía si no se configura correctamente.

Funcionalidades clave

- Upscale Creative: Reescalado agresivo que añade nuevos detalles y texturas complejas.
- Upscale Precision: Mejora de resolución manteniendo una fidelidad máxima a la estructura original.
- Control de Creatividad y Resemblance: Deslizadores para decidir cuánta información nueva genera la IA frente a cuánto debe parecerse al original.
- Mystic Image Generator: Generador de imágenes fotorrealistas integrado de última generación.
- Skin Enhancer: Función específica para eliminar el aspecto "plástico" de la IA en retratos humanos.
- Transferencia de Estilo y Relight: Capacidad para cambiar la iluminación o el estilo artístico de una imagen existente.
- Soporte de alta resolución: Exportaciones de hasta 10,000 píxeles.

Precios

Magnific AI no dispone de versión gratuita y su modelo se basa en suscripciones mensuales o anuales con un sistema de tokens.

- Versión gratuita: No disponible.
- Rango de precios: Aproximadamente entre 39\$ y 449\$ al mes (con descuentos por facturación anual).
- Plan Pro (aprox. 39\$/mes): Nivel de entrada para profesionales independientes (2.500 tokens).
- Plan Premium (aprox. 99\$/mes): Para usuarios intensivos y estudios pequeños.
- Plan Enterprise/Business (desde 299\$/mes): Incluye mayores volúmenes de tokens, soporte prioritario y acceso a funcionalidades avanzadas.

Perfil del usuario

Empresas de diseño gráfico, agencias de publicidad, estudios de arquitectura, desarrolladoras de videojuegos y productoras de cine/video.

- Fotógrafos profesionales y retocadores digitales.
- Artistas conceptuales y de entornos (Environment Artists).
- Diseñadores de producto y packaging.
- Especialistas en marketing visual y eCommerce de lujo.

Nivel técnico requerido

- Nivel técnico de uso: Medio. La interfaz es intuitiva, pero requiere entender conceptos como "prompting" y equilibrio de parámetros (Creativity vs. Resemblance).
- Instalación/Configuración: Nulo (SaaS basado en navegador).
- Conocimientos necesarios: Comprensión básica de resolución de imagen, formatos de archivo y composición visual.

Ejemplos de uso profesional

- Restauración de archivos históricos: Recuperación de fotografías antiguas degradadas para exposiciones.
- Post-producción de renders 3D: Elevación de la calidad de un render básico de arquitectura para ahorrar tiempos de renderizado en motor.
- Adaptación de assets para publicidad exterior: Conversión de imágenes web de baja calidad en cartelera de gran formato.
- Mejora de assets para videojuegos: Creación de texturas de alta resolución a partir de bocetos o capturas sencillas.

Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo a través de navegadores modernos.
- Versión móvil: Adaptada para navegación web en smartphones.

Integraciones

- Facilidad de integración: Requiere conocimientos de desarrollo (High code).
- API propia: Disponible a través de la infraestructura de Freepik para integrar las funciones de reescalado en flujos de trabajo personalizados.
- Ejemplos: Integración en plataformas de gestión de activos digitales (DAM) o automatización de galerías para eCommerce masivo.

Notas finales

Información legal, licencias, contratos

La herramienta es propiedad de Generative Suite, S.L., con sede en Murcia, España. El usuario mantiene la propiedad intelectual de los "Outputs", pero otorga a Magnific una licencia para usar los activos para proporcionar y mejorar los servicios. No se ofrecen reembolsos debido al alto coste computacional (GPU) asociado a cada proceso de reescalado.

Otros

Es una herramienta desarrollada en España por emprendedores referentes en el sector de la IA generativa (Javi López y Emilio Nicolás). Recientemente se ha integrado en el ecosistema de Freepik.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://magnific.ai>
- Precios: <https://magnific.ai/upgrade/>
- Términos legales y privacidad: <https://magnific.ai/legal/>
- Documentación de API: <https://magnific.ai/api/>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

Magnific AI se sitúa como una herramienta de gama alta para sectores donde la fidelidad visual y el gran formato son críticos. Es especialmente valiosa para agencias de publicidad que necesitan adaptar activos digitales a vallas publicitarias, estudios de arquitectura que buscan fotorrealismo extremo en renders rápidos y productoras de videojuegos para la creación de texturas 8K. El presupuesto es elevado en comparación con herramientas de diseño estándar, requiriendo una inversión mínima de 39\$ mensuales por usuario, lo que la posiciona como un coste operativo directo de producción más que como una utilidad de oficina. Los puntos clave de su aplicación radican en el ahorro de horas de retoque manual y la capacidad de "salvar" material visual que de otro modo sería descartado por su baja resolución.

Madurez digital requerida

- Usuarios: Es necesario un perfil con criterio estético desarrollado y comprensión de conceptos de fotografía digital (grano, textura, profundidad de campo). El equipo debe estar familiarizado con el uso de prompts descriptivos para guiar la "alucinación" de la IA.
- Empresa: La organización debe contar con flujos de trabajo definidos para la gestión de activos digitales y una política clara sobre el uso de contenido generado por IA, especialmente en lo referente a derechos de propiedad y ética visual.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- Evaluación inicial (1 semana): Identificación de cuellos de botella en el flujo de producción visual y análisis del volumen de imágenes que requieren alta resolución.
- Prueba de concepto (2 semanas): Uso de una suscripción Pro para procesar casos reales de proyectos anteriores y comparar la "Creatividad" vs. "Resemblance" necesaria para los estándares de calidad de la empresa.
- Configuración de flujo (1 semana): Establecimiento de guías internas sobre cuándo usar Upscale Creative (para assets artísticos) o Upscale Precision (para producto o arquitectura).
- Integración API (Opcional, 1-2 meses): Si se requiere procesar volúmenes masivos de imágenes de forma automatizada a través de la infraestructura de Freepik.

Necesidades de formación del equipo

El equipo requiere capacitación técnica en el ajuste fino de parámetros. No se trata de una herramienta de un solo clic; el control del desenfoque, la recuperación de piel (Skin Enhancer) y la coherencia en la transferencia de estilo requieren sesiones prácticas para evitar resultados artificiales o inconsistentes con la marca.

Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos necesarios: Especialistas en post-producción digital, artistas de texturas o retocadores fotográficos.
- Personal externo recomendado: Consultores en flujos de trabajo de IA generativa en caso de querer integrar la API en sistemas propios (DAM/ERP).

Retorno de la inversión

- Tiempos: La reducción del tiempo de renderizado 3D puede ser de hasta un 70%, ya que permite sacar renders de baja calidad y elevarlos con Magnific en minutos en lugar de horas de computación.
- KPIs: Reducción de horas hombre en retoque de texturas, disminución de costes de renderizado en granja y mejora en el índice de aprobación de arte final por parte del cliente.

Otros

Al ser una herramienta propiedad de una empresa española (Generative Suite, S.L.) e integrada en Freepik, ofrece una cercanía legal y de soporte relevante para empresas del ámbito europeo bajo el marco de la RGPD, aunque el procesamiento se realiza en infraestructuras de computación en la nube (GPU) de alto rendimiento. Es importante considerar que, debido al alto consumo de recursos, el sistema de tokens penaliza el error; por tanto, la curva de aprendizaje inicial debe ser supervisada para no agotar el presupuesto mensual en pruebas fallidas. El uso de la función "Relight" puede sustituir en gran medida procesos complejos de iluminación en fotografía de producto para eCommerce de lujo.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Magnific AI y cómo se diferencia de un reescalador tradicional?

Es una herramienta de procesamiento de imagen basada en inteligencia artificial generativa diseñada para el reescalado y mejora de detalles. A diferencia de los métodos tradicionales que interpolan píxeles existentes para suavizar bordes, Magnific utiliza un proceso de «alucinación controlada» que reconstruye y añade texturas realistas, como poros de la piel o fibras textiles, donde antes no existían.

¿Para qué sirve el control de 'Creativity' y 'Resemblance'?

Son parámetros críticos para equilibrar la fidelidad del resultado. El deslizador de 'Creativity' determina el nivel de detalle nuevo que la IA puede inventar, mientras que 'Resemblance' asegura que la estructura, formas y rasgos de la imagen original se mantengan coherentes para evitar alteraciones indeseadas en la fisonomía o composición.

¿Cuánto cuesta y qué opciones de suscripción existen?

El servicio se basa en un modelo de suscripción mensual o anual sin versión gratuita. Los precios oscilan aproximadamente entre los 39\$ mensuales para el Plan Pro (enfocado a profesionales independientes), 99\$ para el Plan Premium (estudios pequeños) y desde 299\$ para el Plan Enterprise, con variaciones según el volumen de tokens de procesamiento requeridos.

¿Es posible utilizar Magnific AI de forma gratuita?

No dispone de versión gratuita ni periodo de prueba sin coste. Debido al alto consumo de recursos computacionales de GPU necesarios para generar las imágenes de hasta 10K, cada proceso consume tokens que forman parte de los planes de pago contratados.

¿Cumple con la normativa española y quién es el titular detrás de la tecnología?

Sí, la herramienta es propiedad de la sociedad Generative Suite, S.L., con sede legal en Murcia, España. Al ser una empresa española, opera bajo el marco normativo nacional y de la Unión Europea. Recientemente, la empresa ha pasado a formar parte del ecosistema de Freepik.

¿Cómo afronta la privacidad y la propiedad intelectual de las imágenes?

Según sus términos legales, el usuario mantiene la propiedad intelectual de los resultados (outputs) generados. No obstante, al utilizar el servicio, se otorga a Magnific una licencia para utilizar dichos activos con el fin de proporcionar y mejorar los servicios técnicos prestados.

¿Es adecuado para peritajes judiciales o diagnóstico médico?

No es una tecnología recomendada para usos que requieran una fidelidad forense u objetiva absoluta. Al generar información visual nueva mediante IA, existe el riesgo de alterar detalles críticos de la fuente original, por lo que su uso profesional debe limitarse a ámbitos creativos, publicitarios, arquitectónicos o de entretenimiento.

¿Dispone de API para integración en flujos de trabajo profesionales?

Sí, cuenta con una API propia integrada a través de la infraestructura de Freepik. Esto permite a empresas y desarrolladores automatizar el reescalado de imágenes e integrar sus funcionalidades en sistemas de gestión de activos digitales (DAM) o plataformas de eCommerce.

¿Requiere la instalación de software especializado en el equipo local?

No, es una solución SaaS (Software as a Service) que se ejecuta íntegramente en el navegador web. No requiere hardware potente por parte del usuario, ya que el procesamiento pesado se realiza en los servidores de Magnific, aunque se recomienda una conexión a internet estable para la subida y bajada de archivos de alta resolución.

¿Es una tecnología segura para activos corporativos?

La plataforma utiliza una infraestructura robusta orientada al sector profesional; no obstante, como en cualquier herramienta en la nube, el manejo de activos sensibles debe realizarse bajo el conocimiento de que la empresa gestora actúa como encargada del tratamiento de los datos subidos para poder procesar las funciones de IA solicitadas.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Informe técnico descriptivo

Principales recomendaciones

- Verificación de identidad: AI ser una herramienta que genera detalles nuevos ("alucinaciones"), no debe usarse para fines de identificación oficial, peritajes médicos o pruebas legales donde la fidelidad 1:1 sea obligatoria.
- Transparencia en el uso de IA: En virtud del AI Act, si las imágenes se utilizan en contextos informativos o públicos, se recomienda etiquetarlas como "generadas/mejoradas por IA" para evitar engaños sobre la autenticidad de la imagen.
- Configuración de privacidad: Las generaciones marcadas como "públicas" en la plataforma pueden ser visualizadas y remezcladas por otros usuarios, lo que compromete la exclusividad comercial. Se recomienda el uso de planes profesionales con privacidad configurada.
- Supervisión humana: Es necesario que un profesional valide el resultado final para asegurar que las texturas añadidas por la IA no alteren elementos críticos de marca o propiedad intelectual de terceros.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Clasificación: Se considera un sistema de IA de propósito general con capacidades generativas. Su impacto en la empresa es medio-bajo, siempre que no se utilice en ámbitos de alto riesgo (biometría, infraestructuras críticas, etc.).
- Obligaciones de transparencia: La herramienta debe facilitar la identificación de contenidos generados por IA. El usuario profesional es responsable de no inducir a error a terceros sobre la veracidad de la imagen procesada.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: Magnific AI (Generative Suite, S.L.) actúa como encargado del tratamiento. Al ser una empresa española, el marco jurídico es el RGPD y la LOPDGDD.
- Ubicación de los datos: Los servidores de procesamiento suelen utilizar infraestructura de GPU en la nube (proveedores como AWS o Google Cloud), lo que puede implicar transferencias internacionales si los centros de datos están fuera del EEE.
- Derechos ARCO: Al estar domiciliada en Murcia, España, los usuarios pueden ejercer sus derechos de Acceso, Rectificación, Supresión y Oposición directamente ante la entidad española a través de [].
- Registro de Actividades de Tratamiento (RAT): La empresa usuaria debe incluir el uso de esta herramienta en sus registros internos si se procesan imágenes que contengan datos personales (rostros, matrículas, etc.).

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario garantiza que tiene los derechos necesarios sobre la imagen de entrada (Input).
- Propiedad del resultado: Según los términos de servicio, el usuario conserva la propiedad intelectual de los resultados (Outputs), siempre que la legislación local lo permita. No obstante, el usuario otorga a Magnific una licencia no exclusiva para usar, reproducir y mostrar los activos para mejorar el servicio.
- Limitación: La protección por copyright de obras generadas íntegramente por IA es todavía un área gris en la jurisprudencia española y europea; se recomienda que exista una intervención humana significativa en la edición posterior.

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se permite la creación de contenido ilegal, abusivo, pornográfico, difamatorio o que infrinja derechos de propiedad intelectual de terceros. Queda prohibida la generación de contenido político para campañas electorales que busquen engañar sobre la realidad.
- Usos admitidos: Uso comercial en diseño gráfico, publicidad, arquitectura, videojuegos y postproducción de cine, siempre respetando los términos de propiedad de terceros.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: La pasarela de pago es gestionada externamente por Stripe (certificación PCI DSS). La plataforma utiliza protocolos HTTPS para la transmisión de datos.
- Disponibilidad: Al ser un modelo SaaS, no garantiza disponibilidad del 100% y puede verse afectada por la

demanda de capacidad de computación (GPUs).

Otros

- Integración corporativa: Tras la adquisición por parte de Freepik, el servicio se ofrece también vía API a través de la infraestructura de Freepik, lo que permite una integración técnica más robusta en flujos de trabajo empresariales.
- Política de devoluciones: No existen reembolsos debido al alto coste computacional inmediato que supone cada proceso de reescalado para la empresa.

Fuentes consultada:

- [Términos de Servicio oficiales](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Documentación API Freepik/Magnific](#)
- [Anuncio de adquisición por Freepik](#)

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.