



# Rube.app

Plataforma de orquestación basada en el protocolo MCP diseñada para profesionales y equipos de operaciones que buscan conectar asistentes de IA como Claude, ChatGPT o Cursor con más de 600 herramientas de software. Permite ejecutar flujos de trabajo complejos y acciones reales en aplicaciones como Gmail, Slack, Notion y GitHub directamente desde una interfaz de chat, eliminando la necesidad de configurar automatizaciones visuales manuales y facilitando la gestión centralizada de APIs mediante lenguaje natural.

[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

Rube.app es una plataforma de gestión y orquestación de herramientas de IA basada en el protocolo MCP (Model Context Protocol). Su función principal es actuar como un "hub" o tienda de aplicaciones que conecta asistentes de inteligencia artificial (como ChatGPT, Claude o Cursor) con más de 600 herramientas de software profesional (Gmail, Slack, Notion, GitHub, etc.).

Está dirigida a profesionales, desarrolladores y equipos de operaciones con una mentalidad "AI-first" que buscan ejecutar acciones reales y flujos de trabajo multiapp directamente desde una interfaz de chat, eliminando la necesidad de cambiar entre pestañas o configurar automatizaciones visuales complejas.

### Principal ventaja profesional

La capacidad de ejecutar automatizaciones complejas mediante lenguaje natural sin construir flujos lógicos manuales. A diferencia de herramientas como Zapier, Rube permite que la IA entienda el contexto y decida qué herramientas usar para cumplir una orden directa del usuario.

### Para quién no es

No es adecuada para perfiles que prefieren interfaces visuales de "arrastrar y soltar" (drag-and-drop) para ver sus flujos de trabajo de forma gráfica. Tampoco es ideal para empresas que no utilicen asistentes de IA avanzados (Claude Desktop, Cursor o ChatGPT) en su flujo diario, ya que la herramienta requiere de estos clientes para operar.

### funcionalidades clave

- Conector universal MCP para integrar aplicaciones SaaS con LLMs (Large Language Models).
- Autenticación unificada mediante OAuth para más de 600 servicios profesionales.
- Ejecución de comandos en lenguaje natural para interactuar con APIs de terceros.
- "Recipes" (recetas) preconfiguradas para tareas comunes de productividad y desarrollo.
- Ejecución paralela de tareas entre múltiples aplicaciones conectadas.
- Panel de control centralizado para gestionar permisos y accesos de las herramientas vinculadas.

### Precios

- Versión gratuita: Incluye acceso a aplicaciones básicas y un paquete de 1.000 a 5.000 créditos (según promociones de lanzamiento) para uso personal de forma permanente.
- Rango de precios: Aproximadamente 25\$ al mes (con descuento por pago anual).
- Versión Pro: 25\$/mes. Acceso completo a las más de 600 aplicaciones, 25.000 créditos mensuales, soporte prioritario y configuración compartida para equipos pequeños.
- Versión Enterprise: Precios bajo demanda. Incluye seguridad avanzada, cumplimiento normativo (SOC 2), aplicaciones personalizadas y facturación por uso.

### Perfil del usuario

- Desarrolladores y equipos de ingeniería que utilizan Cursor o VS Code.
- Departamentos de Marketing y Ventas que gestionan múltiples canales de comunicación y CRMs.
- Solopreneurs y agencias que necesitan automatizar la gestión de clientes y reportes sin soporte técnico dedicado.
- Responsables de Operaciones (RevOps/BizOps) que buscan centralizar el stack tecnológico bajo una sola interfaz de IA.

### Nivel técnico requerido

- Nivel técnico para su uso: Bajo. Se opera mediante lenguaje natural (chat).
- Nivel técnico para su instalación: Medio. Requiere la configuración del servidor MCP en el cliente de IA elegido (como Claude Desktop o el archivo de configuración de Cursor).
- Conocimientos necesarios: Familiaridad con el uso de prompts y conocimientos básicos de cómo funcionan las conexiones API/OAuth.

### Ejemplos de uso profesional

- Resumir correos electrónicos no leídos de Gmail y crear automáticamente tarjetas de tareas en Notion o Linear basándose en la urgencia.
- Extraer menciones específicas en Slack y redactar una respuesta borrador en el CRM (HubSpot/Salesforce).

- Monitorizar repositorios de GitHub y publicar actualizaciones automáticas de progreso en canales de Discord o Slack.
- Bloquear tiempo en Google Calendar para "trabajo profundo" tras detectar un exceso de reuniones programadas.

#### Uso y distribución

- Versión web para la gestión de la cuenta y conexiones.
- Integración directa con clientes de escritorio (Claude Desktop).
- Extensiones y soporte para IDEs (Cursor, VS Code).
- CLI para usuarios avanzados y desarrolladores.

#### Open source

La plataforma utiliza el protocolo abierto MCP (Model Context Protocol) impulsado por Anthropic, aunque la infraestructura de Rube.app y su marketplace son servicios gestionados (SaaS).

#### Integraciones

- Facilidad de integración: No-code para el usuario final (conexión mediante clics y log-ins).
- API propia: Dispone de infraestructura para conectar aplicaciones personalizadas en planes Enterprise.
- Dispone de servidor MCP nativo para conexión con cualquier modelo compatible.
- Más de 600 integraciones nativas que incluyen: Google Workspace, Slack, Notion, GitHub, Salesforce, HubSpot, Stripe, Trello, Jira, entre otros.

#### Notas finales

información legal, licencias , contratos

Rube.app cuenta con certificación SOC 2 Type II, lo que garantiza estándares de seguridad de nivel empresarial. Los datos procesados no se utilizan para entrenar modelos de IA de terceros. El servicio opera bajo una licencia de suscripción (SaaS) con términos de uso estándar para la protección de propiedad intelectual y privacidad de datos.

#### Para más información:

- Sitio web oficial: <https://rube.app>
- Precios: <https://rube.app/pricing>
- Blog técnico: <https://rube.app/blog>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

---

### Aplicación profesional

Rube.app está diseñada para empresas de servicios profesionales, agencias digitales, departamentos de operaciones (RevOps/BizOps) y equipos de desarrollo que operan con un stack tecnológico diversificado. El presupuesto oscila entre una versión gratuita para validación hasta aproximadamente 25 USD mensuales por usuario para uso profesional intensivo. Los puntos clave de su aplicación radican en la orquestación de tareas cross-platform (ejecutar acciones en Slack, Notion y GitHub simultáneamente) eliminando la fricción de las integraciones manuales mediante el protocolo MCP.

### Madurez digital requerida

- Usuarios y equipo: Deben tener experiencia previa en el uso de asistentes de IA (Claude, ChatGPT o Cursor) y estar familiarizados con la delegación de tareas mediante lenguaje natural. Se requiere que el equipo comprenda el concepto de "agentes" o "herramientas de chat que ejecutan acciones".
- Empresa y departamentos: Es necesaria una infraestructura de software basada mayoritariamente en la nube (SaaS) con uso de APIs abiertas. Las organizaciones deben tener políticas claras sobre el acceso de herramientas de IA a sus datos corporativos, dado que Rube actúa como puente de autenticación OAuth.

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- Tiempos estimados de despliegue: De 1 a 3 semanas para una adopción departamental completa.
- Evaluación inicial: Auditoría de las herramientas actuales (SaaS) y mapeo de procesos repetitivos que involucren más de dos aplicaciones (2-3 días).
- Implantación inicial: Configuración de la cuenta en Rube.app, vinculación de servicios vía OAuth y ajuste técnico del servidor MCP en los clientes locales (Claude Desktop o Cursor) (1-2 días).
- Prueba de concepto: Selección de un flujo crítico de baja complejidad (ej. resumir correos y crear tareas) para validar la latencia y precisión de las respuestas (1 semana).
- Formación y adaptación: Sesiones prácticas sobre ingeniería de prompts específica para ejecución de herramientas y gestión de permisos (1 semana).
- Seguimiento: Revisión de los logs de ejecución y feedback del equipo para ajustar las "Recetas" o recetas preconfiguradas (continuo).

### Necesidades de formación del equipo

El personal necesita capacitación en redacción de instrucciones directas para IA, comprensión del alcance de cada conector y gestión de la seguridad de las claves de acceso. No se requiere programación, pero sí una lógica de flujo de trabajo clara.

### Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos necesarios: Un administrador de sistemas o responsable de TI para la configuración inicial del entorno MCP y supervisión de la seguridad OAuth.
- Personal externo recomendado: Consultores en automatización de procesos o IA para definir los casos de uso con mayor impacto inicial.

### Retorno de la inversión

- Tiempos: Se estima una reducción de entre el 20% y el 40% en el tiempo dedicado a tareas administrativas y de cambio de contexto entre aplicaciones tras el primer mes de uso.
- Cómo medirlo y KPIs: Número de acciones ejecutadas por la IA que antes requerían intervención manual, reducción de errores en el traspaso de datos entre plataformas y encuestas de satisfacción del equipo sobre la carga de trabajo burocrático.

### Otros

Es fundamental monitorizar el consumo de créditos (tokens), ya que las ejecuciones complejas o paralelas pueden agotar los límites del plan elegido rápidamente. Se recomienda empezar con el cliente Claude Desktop por ser el entorno con soporte nativo más robusto para el protocolo MCP de Anthropic sobre el que se apoya Rube.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Rube.app y cómo se diferencia de herramientas como Zapier?

Rube.app es un orquestador de herramientas de IA basado en el protocolo MCP (Model Context Protocol). A diferencia de Zapier, que requiere la creación manual de flujos lógicos y disparadores (triggers), Rube permite que modelos de lenguaje avanzado (como Claude o GPT) entiendan el contexto de una orden en lenguaje natural y decidan autónomamente qué aplicaciones utilizar y qué acciones ejecutar para cumplir el objetivo.

### ¿Cuál es la relación de Rube.app con el estándar MCP?

Rube.app utiliza el Model Context Protocol (MCP), un estándar abierto impulsado por Anthropic que permite a los asistentes de IA conectarse de forma segura con datos y herramientas externas. Aunque Rube es un servicio gestionado (SaaS) y su marketplace es propietario, se apoya en este protocolo para garantizar la compatibilidad universal con clientes de IA como Claude Desktop o Cursor.

### ¿Requiere conocimientos de programación para su implementación?

Para el uso diario, el nivel técnico es bajo ya que se opera mediante lenguaje natural. Sin embargo, la configuración inicial requiere un nivel técnico medio, ya que es necesario configurar el servidor MCP en el cliente de IA elegido o editar archivos de configuración en entornos como Cursor o VS Code.

### ¿Qué aplicaciones y servicios profesionales se pueden conectar?

La plataforma ofrece más de 600 integraciones nativas mediante autenticación OAuth. Entre las herramientas compatibles se incluyen servicios de productividad como Google Workspace, Notion y Slack; plataformas de desarrollo como GitHub; y sistemas de gestión empresarial como Salesforce, HubSpot, Jira y Stripe.

### ¿Existe una versión gratuita de Rube.app?

Sí, dispone de una versión gratuita permanente dirigida a uso personal que incluye acceso a aplicaciones básicas y un paquete inicial de créditos (entre 1.000 y 5.000) para ejecutar tareas. Para necesidades profesionales avanzadas se requiere el plan Pro o Enterprise.

### ¿Cómo se gestiona la seguridad y la privacidad de los datos profesionales?

Rube.app cuenta con la certificación SOC 2 Type II, un estándar que garantiza controles rigurosos de seguridad y confidencialidad. Los datos procesados a través de la plataforma no se utilizan para entrenar modelos de inteligencia artificial de terceros, y los permisos de acceso a las herramientas vinculadas se gestionan desde un panel de control centralizado.

### ¿Es posible utilizar Rube.app de forma local o es exclusivamente Cloud?

Rube.app funciona como un servicio SaaS para la gestión de conexiones y el marketplace, pero su ejecución se integra con clientes de escritorio como Claude Desktop e IDEs como VS Code y Cursor. También ofrece una interfaz de línea de comandos (CLI) para usuarios avanzados que prefieren operar desde la terminal.

### ¿Cómo funcionan los créditos en los planes de pago?

El sistema se basa en cuotas mensuales de ejecución. El plan Pro (aproximadamente 25\$/mes) incluye 25.000 créditos mensuales y acceso total a las más de 600 integraciones. Para volúmenes superiores o necesidades de cumplimiento específicas, el plan Enterprise ofrece facturación por uso y soporte dedicado.

### ¿Cumple con las normativas de seguridad para grandes empresas?

Sí, además de la certificación SOC 2, el plan Enterprise está diseñado para cumplir con normativas corporativas, ofreciendo seguridad avanzada, la posibilidad de conectar aplicaciones personalizadas y una gestión de permisos granular para equipos que operan en entornos regulados.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

---

### Informe técnico descriptivo

#### Principales recomendaciones

- Realizar una Evaluación de Impacto en la Protección de Datos (EIPD) antes de conectar Rube a herramientas que contengan datos de categorías especiales o información confidencial de clientes.
- Implementar el principio de "mínimo privilegio" al configurar las conexiones OAuth, limitando el acceso de los agentes de IA solo a los ámbitos (scopes) estrictamente necesarios para su función.
- Revisar los términos de uso de los clientes de IA utilizados (como Cursor o Claude Desktop), ya que Rube actúa como puente y el tratamiento final del dato depende de estos terceros.
- Supervisar de forma humana y periódica las acciones ejecutadas por la IA a través de Rube para evitar la ejecución involuntaria de comandos en aplicaciones críticas (como Slack o CRMs).
- Configurar políticas claras de uso profesional que prohíban la transferencia de secretos comerciales o datos de salud a través de los servidores MCP conectados.

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

- Rube se clasifica principalmente como un orquestador o intermediario de sistemas de IA (GPAI). Al facilitar la ejecución de acciones en herramientas profesionales, el riesgo legal recae en el "uso final" del sistema.
- El usuario profesional en España debe asegurar la "alfabetización en IA" de sus empleados según el Reglamento, garantizando que entiendan cómo el protocolo MCP delega acciones en los agentes inteligentes.
- No se identifica que la herramienta realice técnicas de manipulación o vigilancia masiva prohibidas, situándose generalmente en una categoría de riesgo bajo/limitado, siempre que no se use para fines críticos de recursos humanos o infraestructuras esenciales.

#### Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento y Rube (Sampark Inc.) como Encargado del Tratamiento. Es necesario formalizar un Acuerdo de Procesamiento de Datos (DPA) si se manejan datos de empleados o clientes.
- Ubicación de los datos: El proveedor tiene su sede en Estados Unidos (Delaware), lo que implica un alojamiento fuera del Espacio Económico Europeo.
- Transferencia internacional: Se basa en Cláusulas Contractuales Tipo (SCC). El usuario debe verificar si la transferencia a EE. UU. cumple con el Marco de Privacidad de Datos (DPF) de la UE para garantizar un nivel de protección equivalente.
- Derechos ARCO: Los usuarios pueden ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición contactando con el soporte técnico (tech@composio.dev), aunque la plataforma depende en gran medida de los proveedores de las herramientas conectadas (Google, Slack, etc.).

#### Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: El usuario conserva la propiedad exclusiva de los datos introducidos y los datos obtenidos de las aplicaciones conectadas.
- Propiedad del resultado: Los agentes de IA desarrollados o las "recetas" configuradas por el usuario son de su propiedad intelectual, según los términos de servicio vigentes.
- Uso del logo: El contrato estándar otorga a Rube una licencia para usar el nombre y logo de la empresa cliente en sus materiales de marketing, salvo que el usuario solicite explícitamente la exclusión (Opt-out).

#### Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se permite el uso de Rube para crear comportamientos maliciosos, ingeniería inversa de la infraestructura, envío de spam, acoso o cualquier actividad que viole los términos de servicio de las aplicaciones integradas (ej. saltarse límites de API).
- Usos admitidos: Automatización de flujos de trabajo profesionales, gestión de productividad, orquestación de servicios SaaS mediante lenguaje natural y desarrollo de agentes de software mediante el protocolo MCP.

#### Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Los datos se cifran en tránsito y en reposo mediante protocolos estándar. No se utilizan los datos de Google para entrenar modelos de IA ni para fines publicitarios.
- Certificaciones: Rube cuenta con certificación SOC 2 Type II, lo que valida la existencia de controles de seguridad internos auditados.

#### Otros

- Relación comercial: Rube es una marca comercial operada por Sampark Inc. (empresa matriz de Composio). La naturaleza de la plataforma es iPaaS (Integration Platform as a Service) híbrida con IA.
- Retención de datos: Los datos obtenidos mediante APIs de Google y YouTube se eliminan o refrescan automáticamente cada 30 días según su política de privacidad específica.

#### Fuentes consultadas:

- [Términos de Servicio](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Página Principal](#)
- [Precios](#)

#### 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.