

marketstack

Pricing Documentation Stock Search Affiliates Blog Status Log In SIGN UP FREE

Stock Data

Real-Time, Intraday & Historical Market along with EDGAR Filings API.

Free, easy-to-use REST API interface delivering worldwide stock market and EDGAR data in JSON format

100 Monthly Requests Free End-of-Day stock data from 30,000+ tickers around the world.	FREE	GET API KEY
Real-Time & Intraday Intraday market data & real-time updates for US tickers.	From \$9.99	PRICING

MSFT Microsoft Corporation 134.77 +0.0 (0.0%)

AAPL Apple Inc 143.01 -0.16

NKE Nike, Inc 80.94 +1.97

Trusted by 30,000+ Happy Customers: accenture Uber amazon Revolut GARMIN CREDIT SUISSE

EDGAR Filings Access
Seamlessly fetch company filings with our 6 new EDGAR endpoints. Access 10-K, 10-Q, 8-K, and other SEC documents in real-time to power financial research and compliance.

Every Minute, Every Day	Stock Tickers	Simple, Quick & Reliable	Free Plan Available
-------------------------	---------------	--------------------------	---------------------

Marketstack

Marketstack es una API REST de alto rendimiento diseñada para desarrolladores, analistas de datos y empresas FinTech que necesitan acceso escalable a datos del mercado de valores global. Proporciona información en tiempo real, histórica e intradía de más de 170.000 tickers en 70 bolsas internacionales. Es la herramienta ideal para integrar cotizaciones, índices y ETFs en aplicaciones de trading, plataformas de análisis financiero y cuadros de mando corporativos con una infraestructura cloud fiable.

[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

Marketstack es una interfaz de programación de aplicaciones (API) REST de alto rendimiento diseñada para el acceso a datos del mercado de valores a nivel global. Proporciona información en tiempo real, histórico e intradía de más de 170.000 tickers procedentes de 70 bolsas internacionales. Está dirigida específicamente a desarrolladores, analistas de datos, FinTechs y departamentos financieros que requieren una fuente de datos bursátiles fiable, escalable y fácil de integrar en aplicaciones de trading, plataformas de análisis o cuadros de mando corporativos.

Principal ventaja profesional

Su arquitectura basada en la infraestructura cloud de apilayer permite una escalabilidad masiva (millones de peticiones por hora) con un tiempo de actividad (uptime) cercano al 100%, garantizando que las aplicaciones críticas de negocio nunca se queden sin suministro de datos financieros actualizados.

Para quién no es

No es una herramienta para inversores minoristas que buscan una plataforma visual de trading (tipo terminal); es exclusivamente para integración técnica. Tampoco es adecuada para quienes requieran datos masivos de criptomonedas (ya que se centra en acciones, índices y ETFs) o para proyectos con presupuestos nulos que precisen más de 100 peticiones mensuales.

funcionalidades clave

- Cobertura de más de 70 bolsas mundiales (NASDAQ, NYSE, LSE, XETRA, etc.).
- Datos históricos de hasta 30 años (según plan).
- Datos intradía con intervalos ajustables (desde 1 minuto hasta 24 horas).
- Acceso a más de 750 índices bursátiles globales de referencia.
- Datos ajustados por acciones corporativas (dividendos y splits) bajo metodología CRSP.
- Formato de respuesta JSON limpio y estandarizado para facilitar el parsing.
- Soporte para metadatos de tickers, divisas y zonas horarias de mercado.

Precios

- Versión gratuita: Incluye 100 peticiones mensuales, 1 año de histórico y datos de fin de día (EOD).
- Rango de precios: Desde 9,99\$ hasta 149,99\$ al mes (con descuentos de hasta el 15% por pago anual).
- Plan Basic (9,99\$/mes): 10.000 peticiones, 10 años de histórico y datos intradía (IEX).
- Plan Professional (49,99\$/mes): 100.000 peticiones, datos en tiempo real y 15+ años de histórico.
- Plan Business (149,99\$/mes): 500.000 peticiones mensuales y acceso a estados financieros de empresas.
- Plan Enterprise: Precios personalizados para volúmenes superiores.

Perfil del usuario

- Empresas FinTech y Neobancos que necesiten mostrar cotizaciones en sus apps.
- Departamentos de tesorería y gestión de riesgos en grandes corporaciones.
- Equipos de Data Science para entrenamiento de modelos predictivos y backtesting.
- Consultoras tecnológicas que desarrollen soluciones de gestión patrimonial.
- Desarrolladores de aplicaciones de seguimiento de carteras y algoritmos de trading.

Nivel técnico requerido

- Nivel técnico para su uso: Medio. Se requiere experiencia en el consumo de APIs RESTful.
- Nivel técnico para configuración: Bajo. Solo requiere la generación de una API Key desde el panel de control.
- Necesidades de soporte: Mínimas por parte de sistemas, ya que es una solución alojada (SaaS).
- Conocimientos necesarios: Manejo de formatos JSON y lenguajes de programación capaces de realizar peticiones HTTP (Python, JavaScript, PHP, Go, etc.).

Ejemplos de uso profesional

- Automatización del cierre de cartera diario capturando precios EOD al final de cada jornada.
- Desarrollo de algoritmos de backtesting utilizando los 30 años de histórico para validar estrategias de inversión.
- Alimentación de cuadros de mando en Power BI o Tableau para visualizar la exposición de activos de la empresa.
- Integración en sistemas internos de gestión para el cálculo en tiempo real del valor neto de los activos (NAV).

Uso y distribución

- Versión web: Panel de control de usuario para gestión de cuotas y claves.
- API REST: Acceso universal mediante peticiones HTTP GET.
- SDK/Code Examples: Ejemplos oficiales disponibles para múltiples lenguajes de programación.

Integraciones

- Facilidad de integración: Alta (Full-code mediante API).
- API propia: Tipo REST con autenticación por API Key mediante parámetro en la URL.
- Integraciones nativas: Muy flexible para conectarse con herramientas de BI (Power BI), hojas de cálculo (Excel/Google Sheets) y frameworks de desarrollo backend.

Notas finales

información legal, licencias , contratos

- Los datos se obtienen de proveedores de alta autoridad como Tiingo e IEX Exchange.
- El uso comercial está restringido a los planes de pago.
- A partir de febrero de 2025, ciertos datos específicos de IEX (TOPS Feed) requieren acuerdos directos con el exchange debido a cambios en su política de datos.

Otros

- La versión de la API V1 dejará de recibir soporte oficial el 30 de junio de 2025, recomendándose el uso de la V2 para todas las nuevas integraciones.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://marketstack.com>
- Precios: <https://marketstack.com/product>
- Documentación técnica: https://marketstack.com/documentation_v2
- Estado del servicio: <https://status.marketstack.com>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

- **Tipos de empresa:** FinTechs, neobancos, fondos de inversión quant, departamentos de tesorería corporativa, consultoras de Business Intelligence y startups de software financiero (SaaS).
- **Presupuesto:** Escalable desde una capa gratuita para prototipado hasta planes corporativos de unos 150\$/mes para volumen medio. El coste por petición adicional en planes de pago es bajo (aprox. 0,001\$).
- **Puntos clave:** Cobertura de 70+ bolsas mundiales (NASDAQ, NYSE, LSE, etc.), acceso a datos de más de 125,000 tickers y una infraestructura cloud (apilayer) diseñada para alta disponibilidad (cercana al 100% uptime).

Madurez digital requerida

- **Usuarios / Equipo:** Nivel medio-alto. Requiere desarrolladores con experiencia en consumo de APIs REST y manejo de formatos JSON. No es una herramienta de usuario final (no tiene interfaz de gráficos).
- **Empresa / Departamentos:** Requiere una infraestructura mínima de software capaz de realizar peticiones HTTPS y almacenar o procesar los datos recibidos (Data Lake, DB relacionales o herramientas de BI).

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial (1-3 días):** Identificar qué mercados se necesitan y el volumen de peticiones mensual previsto. Verificación de la versión de la API (se recomienda migrar o empezar directamente en V2, ya que la V1 se deprecia en junio 2025).
- **Configuración y POC (1 semana):** Registro y generación de API Key. Prueba de concepto (POC) usando el playground de APILayer para validar la estructura de los datos JSON y la latencia de respuesta.
- **Desarrollo e Integración (2-4 semanas):** Implementación de la lógica de captura (Python, JS, PHP, etc.), gestión de errores y almacenamiento local para optimizar cuotas (caching).
- **Paso a Producción:** Activación de HTTPS (disponible solo en planes de pago) y monitoreo de límites de tasa (rate limits).

Necesidades de formación del equipo

- Formación técnica en la documentación de la API V2.
- Conocimientos en estándares de seguridad para el manejo de API Keys.
- Comprensión de conceptos financieros básicos (EOD, Intraday, Splits, Dividendos, Ajustes CRSP).

Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos:** Desarrollador Backend o Ingeniero de Datos con experiencia en integración de servicios externos.
- **Analista de Negocio / Financiero:** Para validar la precisión de los datos y definir los KPIs necesarios para los dashboards o algoritmos.

Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempos:** Reducción drástica del time-to-market en el desarrollo de herramientas financieras al evitar la recolección manual o el scraping de datos de mercado.
- **Cómo medirlo (KPIs):** Latencia de los datos en la aplicación final, coste por petición comparado con terminales Bloomberg/Reuters (ahorro significativo), y fiabilidad de los datos integrados (tasa de errores de red).

Otros

- **Seguridad:** El cifrado de 256 bits HTTPS solo está habilitado en los planes de pago (Basic en adelante).
- **Limitaciones de datos:** La API es fuerte en renta variable (acciones y ETFs), pero limitada en criptomonedas y datos fundamentales profundos (estos últimos requieren el plan Business).
- **Migración obligatoria:** Es crítico planificar la transición a la API V2 antes del 30 de junio de 2025 para evitar interrupciones de servicio.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Marketstack y cuál es su función principal?

Marketstack es una interfaz de programación de aplicaciones (API) de tipo REST diseñada para proporcionar datos del mercado de valores a nivel global. Su función principal es ofrecer acceso escalable a información en tiempo real, histórica e intradía de más de 170.000 tickers procedentes de 70 bolsas internacionales, facilitando su integración en plataformas tecnológicas y financieras.

¿Para qué sirve esta tecnología en un entorno profesional?

Se utiliza para alimentar aplicaciones de trading, plataformas de análisis financiero, cuadros de mando corporativos y sistemas de gestión de riesgos. Permite automatizar la captura de precios al cierre de jornada, realizar backtesting de estrategias de inversión con datos históricos y calcular el valor neto de activos en tiempo real.

¿Cuál es el coste del servicio?

La estructura de precios es escalar y se divide en cuatro niveles principales: una versión gratuita limitada, el plan Basic por 9,99 \$/mes, el plan Professional por 49,99 \$/mes y el plan Business por 149,99 \$/mes. Existe una opción Enterprise con tarifas personalizadas para necesidades de volumen masivo, y se ofrecen descuentos del 15% por facturación anual.

¿Existe una versión gratuita disponible?

Sí, Marketstack ofrece un plan gratuito que permite realizar hasta 100 peticiones mensuales. Este nivel incluye acceso a datos de fin de día (EOD) y hasta un año de histórico de cotizaciones, siendo ideal para pruebas de concepto iniciales o desarrollos a muy pequeña escala.

¿Es una herramienta de código abierto o se puede descargar de GitHub?

No es una herramienta open source. Es un software como servicio (SaaS) de propiedad privada operado por apilayer. Aunque no se descarga el núcleo de la tecnología de GitHub, la plataforma proporciona ejemplos de código y SDKs en diversos lenguajes de programación para facilitar la implementación por parte de los desarrolladores.

¿Cómo garantiza Marketstack la seguridad y la privacidad de los datos?

La seguridad se gestiona mediante el uso de claves de API (API Keys) personales para la autenticación de todas las peticiones. Al basarse en la infraestructura cloud de apilayer, emplea protocolos de encriptación estándar para la transmisión de datos y ofrece un panel de control para la gestión y rotación de credenciales de acceso.

¿Cumple con la normativa española y europea en materia de datos?

Como proveedor global de datos financieros, Marketstack actúa como intermediario de datos públicos de mercado. Los profesionales deben asegurarse de que el uso final de estos datos en sus aplicaciones cumpla con las normativas locales (como la CNMV en España o MiFID II en la UE), especialmente en lo referente a la redistribución de información financiera y acuerdos específicos con exchanges como IEX.

¿Qué nivel de fiabilidad y disponibilidad técnica ofrece?

La plataforma está diseñada para una alta disponibilidad, ofreciendo un tiempo de actividad (uptime) cercano al 100%. Su arquitectura en la nube permite procesar millones de peticiones por hora, lo que garantiza la estabilidad del suministro de datos para aplicaciones críticas de negocio.

¿Cuáles son los requisitos técnicos para su implementación?

Se requiere un nivel técnico medio, específicamente experiencia en el consumo de APIs RESTful y manejo de formato JSON. No exige una configuración compleja de servidores, ya que es una solución alojada, pero el desarrollador debe dominar lenguajes que permitan realizar peticiones HTTP como Python, JavaScript, PHP o Go.

¿Existen cambios importantes programados en la tecnología?

Sí, es fundamental considerar que la versión 1 de la API (V1) dejará de recibir soporte oficial el 30 de junio de 2025. Se recomienda a todos los usuarios profesionales migrar a la V2 para asegurar la compatibilidad y el acceso a nuevas funcionalidades. Además, ciertos datos de IEX Exchange requieren ahora acuerdos directos debido a cambios en sus políticas de datos desde febrero de 2025.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- Para cualquier uso profesional o comercial dentro de una empresa española, es obligatorio contratar un plan de pago (Basic, Professional o Business), ya que la versión gratuita prohíbe explícitamente el uso con fines de lucro.
- Se recomienda la implementación de la versión 2 de la API, dado que el soporte para la V1 finalizará el 30 de junio de 2025.
- Si la empresa requiere datos específicos de la bolsa IEX (TOPS Feed) a partir de febrero de 2025, debe verificar la necesidad de acuerdos directos con el exchange debido a cambios regulatorios externos a Marketstack.
- Se debe configurar la conexión obligatoriamente mediante HTTPS para garantizar el cifrado de los datos financieros en tránsito, opción disponible en todos los planes.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento si integra estos datos en aplicaciones para clientes finales. Marketstack (perteneciente al grupo Idera, Inc.) actúa como encargado o subencargado de datos según el flujo de información personal (ej. datos de facturación de empleados).
- Ubicación de los datos: Aunque la matriz Idera, Inc. tiene sede en Texas (EE. UU.), la filial europea para operaciones de facturación y soporte legal es Apilayer Data Products GmbH, con sede en Viena, Austria.
- Transferencia internacional: Existe transferencia de datos a EE. UU. El proveedor ofrece un Acuerdo de Procesamiento de Datos (DPA) estándar y un análisis de impacto de transferencia de datos (TIA) para cumplir con las exigencias del RGPD tras la anulación del Privacy Shield.
- Derechos ARCO: Los usuarios pueden ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición contactando con el delegado de protección de datos a través del correo específico de privacidad del grupo.

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: Los datos bursátiles son propiedad de sus respectivos proveedores (exchanges como NASDAQ, NYSE, IEX). Marketstack concede una licencia de uso de la información, pero no transfiere la propiedad de los datos brutos.
- Propiedad del resultado: El software, algoritmos o cuadros de mando desarrollados por la empresa española utilizando la API son propiedad intelectual íntegra de la empresa española, siempre que se respete la licencia de uso de la fuente.

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se permite el uso comercial o profesional con la licencia gratuita. Está prohibido el re-empaquetado y la reventa de los datos como un servicio de API propio que compita con Marketstack. No se permite el uso de la API para actividades que infrinjan normativas de exportación de EE. UU.
- Usos admitidos: Integración en aplicaciones internas, plataformas de trading propias, visualización de datos financieros en herramientas de BI y uso en modelos de entrenamiento de datos para FinTech bajo planes de pago.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Los sistemas cuentan con monitorización 24/7 y la infraestructura está basada en el cloud de Apilayer, ofreciendo una disponibilidad (SLA) cercana al 100%. Las comunicaciones se realizan mediante protocolos TLS/SSL.
- Certificaciones: El grupo Idera/Apilayer sigue estándares de cumplimiento de datos internacionales, aunque no especifican certificaciones ISO públicas para este producto concreto en su portal legal.

Otros

- Facturación: Al tener sede en Austria (UE), las empresas españolas con número de IVA intracomunitario (VIES) pueden beneficiarse de la inversión del sujeto pasivo para no soportar el IVA en la factura.

Fuentes consultada:

- Contratos: <https://marketstack.com/terms>
- Certificaciones: <https://marketstack.com/status>
- Condiciones: <https://marketstack.com/product>
- Licencias: <https://marketstack.com/privacy>

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.