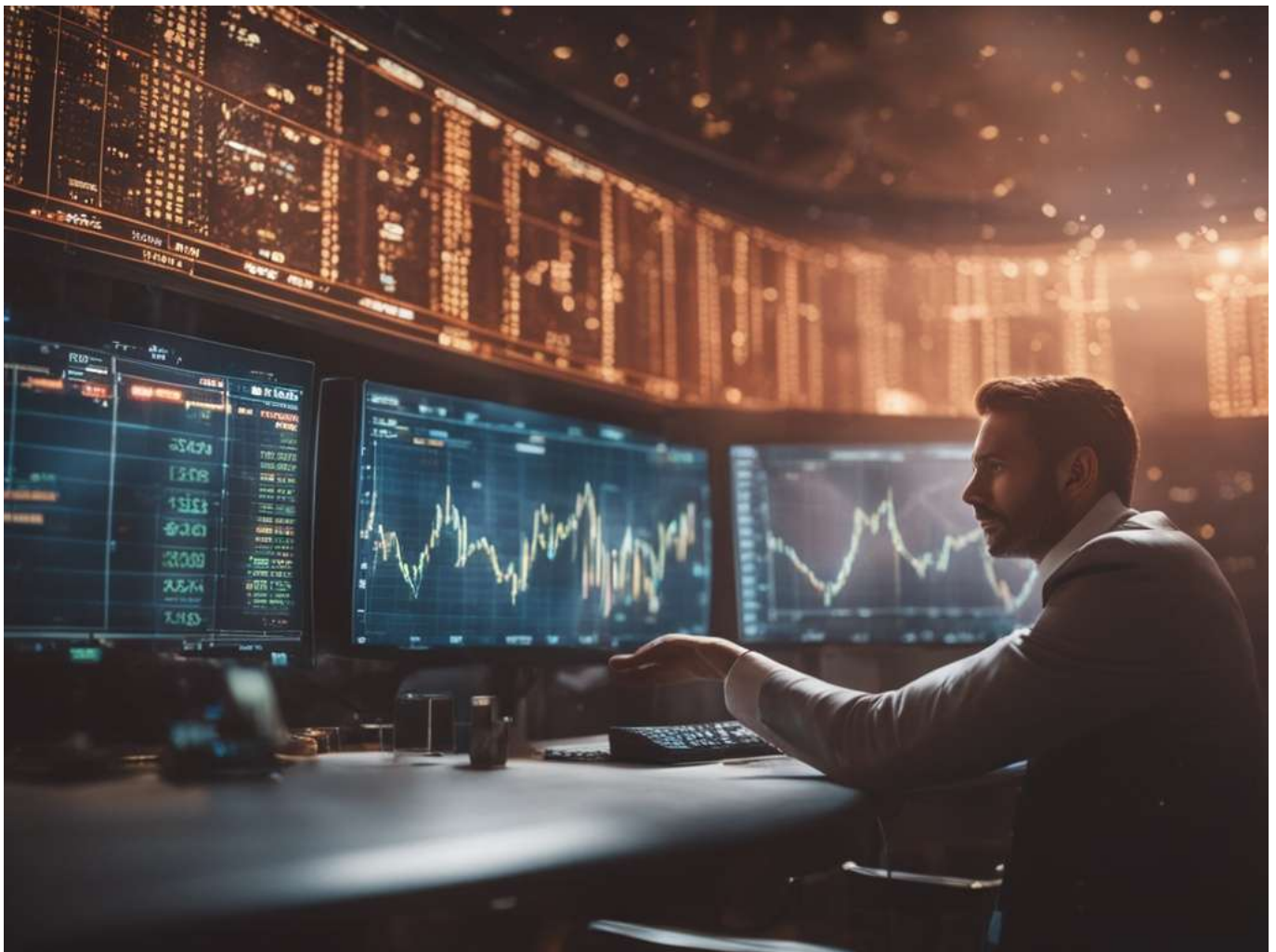


The banner features the BTCC logo on the left, which consists of a stylized 'X' symbol followed by the letters 'BTCC'. To the right of the logo, the text 'seguro desde 2011' is displayed in a white sans-serif font. Below this, a white box contains the text 'Especializada en el comercio de criptofuturos'. Further right, there is a yellow button with the text 'Regístrese ya'. On the far right, there is an image of several gold Bitcoin coins. The background is dark blue with faint, glowing patterns.

**BTCC** seguro desde 2011  
Especializada en el comercio de criptofuturos  
Regístrese para 100.000 USDT en fondo virtual [Regístrese ya](#)

## Las 11 mejores carteras criptomonedas para junio de 2024: reseñas y clasificaciones

<https://www.btcc.com/es-ES/academy/research-analysis/top-11-crypto-wallets-for-june-2024-reviews-and-rankings-2>



A la cabeza del mercado de carteras populares se encuentran Crypto.com DeFi Wallet y Zengo Wallet, ambas reconocidas por sus altas calificaciones y características de seguridad excepcionales. Para el almacenamiento fuera de línea, Ledger se destaca como la mejor opción entre las billeteras frías, ya que ofrece una protección sólida para sus activos digitales.

- [Explicación de las carteras criptomonedas sin custodia: características y beneficios clave](#)
- [La mejor guía de Crypto Wallet: cómo elegir la correcta](#)
- [Las 8 mejores carteras populares: su guía definitiva](#)

- [Las 3 mejores opciones de billetera fría](#)
- [Las mejores carteras criptomonedas categorizadas para su comodidad](#)

## Explicación de las carteras criptomonedas sin custodia: características y beneficios clave

Para abordar estas preocupaciones, algunos usuarios de criptomonedas optan por una estrategia de billetera diversificada, manteniendo billeteras separadas para el almacenamiento a largo plazo y el comercio activo. Al seleccionar una billetera, una forma es consultar el sitio web de la criptomoneda específica que desea almacenar. Muchas criptomonedas ofrecen billeteras especializadas adaptadas a sus necesidades únicas. Por ejemplo, MetaMask se destaca como la mejor opción para Ethereum, especializándose en tokens ERC-20, mientras que Electrum sobresale como una billetera Bitcoin, diseñada para usuarios avanzados.

Si su objetivo es salvaguardar una cartera diversa de criptomonedas en una sola ubicación, es recomendable darse una vuelta y comparar varias opciones de billetera. Considere factores como la facilidad de uso, las funciones de seguridad y la compatibilidad con sus criptomonedas preferidas. Recuerde, elegir la billetera adecuada es crucial para mantener la seguridad y accesibilidad de sus criptoactivos.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## La mejor guía de Crypto Wallet: cómo elegir la correcta

- **Hot Wallets:** estas billeteras residen en dispositivos que están constantemente conectados a Internet. Su conveniencia radica en su accesibilidad y la gama de servicios adicionales que suelen ofrecer, como opciones de negociación y apuesta, a menudo con un coste. Sin embargo, su conectividad a Internet también supone un riesgo para la seguridad. Los piratas informáticos pueden potencialmente apuntar a billeteras activas, haciéndolas más vulnerables al robo u otras actividades maliciosas.
- **Monederos fríos:** por el contrario, los monederos fríos operan en dispositivos que están completamente desconectados de Internet. Esta capa adicional de seguridad tiene un costo, ya que necesita comprar hardware dedicado para almacenar sus criptomonedas. Si bien esto puede parecer un inconveniente, la falta de conectividad a Internet reduce significativamente el riesgo de amenazas externas. Sin embargo, perder el dispositivo físico podría generar desafíos importantes para recuperar sus criptoactivos.

Elegir la mejor billetera criptográfica depende en última instancia de sus necesidades y preferencias individuales. Si prioriza la facilidad de acceso y los servicios adicionales, una billetera activa podría ser la opción correcta. Pero si la seguridad es su mayor preocupación, invertir en una billetera fría podría ser la opción más segura.

Independientemente de su elección, es fundamental permanecer alerta y tomar las medidas de seguridad necesarias para proteger sus criptoactivos. Considere utilizar contraseñas seguras, habilitar la autenticación de dos factores y actualizar periódicamente el software de su billetera para minimizar el riesgo de vulnerabilidades.

## Las 8 mejores carteras populares: su guía definitiva

### Carteras calientes

Otras billeteras que vale la pena mencionar incluyen Zengo, Guarda, Exodus, Trust Wallet, Coinbase Wallet, MetaMask y Electrum. Cada una de estas billeteras ofrece un conjunto único de características y beneficios, que satisfacen las diferentes necesidades y preferencias de los usuarios.

Billetera	Clasificación
Cartera DeFi de Crypto.com	4.8
Cartera Zengo	4.8
Cartera Guarda	4.6
Cartera Éxodo	4.5
Cartera Trust	4.4
Cartera Coinbase	4.3
Cartera MetaMask	4.0
Cartera electrum	2.5

Al comparar estas billeteras activas, las consideraciones clave incluyen la cantidad de activos digitales admitidos, la facilidad para mover criptomonedas fuera de línea a una billetera fría y la disponibilidad de programas de recompensas o apuestas en la aplicación. Cada billetera ofrece sus ventajas únicas, por lo que es esencial elegir la que mejor se adapte a sus necesidades y preferencias específicas.

### Cartera DeFi de Crypto.com

A la cabeza está Crypto.com DeFi Wallet, una opción de primer nivel de una empresa reconocida por sus intercambios de cifrado. Esta billetera cuenta con un amplio soporte para diversos activos digitales, lo que brinda a los usuarios una plataforma segura y conveniente para administrar sus tenencias de criptomonedas.

Con su soporte integral para más de 1000 activos, Crypto.com DeFi Wallet ofrece a los usuarios una flexibilidad incomparable en la gestión de sus activos digitales. Además, permite la conversión a almacenamiento en frío en su versión de escritorio, lo que proporciona una capa adicional de seguridad para quienes buscan salvaguardar sus bienes. Además, también está disponible el soporte de apuestas y DeFi, lo que la convierte en una solución integral para comerciantes e inversores de criptomonedas. Lea nuestra revisión completa de Crypto.com DeFi Wallet para obtener más información sobre sus características y beneficios. Zengo se destaca como la primera billetera de consumo en adoptar MPC, una hazaña nunca antes vista en el espacio criptográfico. Durante años, las frases iniciales y las claves privadas han sido la columna vertebral de la autocustodia, pero Zengo pretende elevar el listón eliminando las molestias y los riesgos asociados con la gestión de estos datos confidenciales. Con Zengo, puedes disfrutar de la tranquilidad de saber que tus fondos están protegidos por las técnicas criptomonedas más avanzadas. Es más, Zengo cuenta con un historial de seguridad impresionante. A partir de 2024, ninguna billetera Zengo se ha visto comprometida por ataques de phishing, hackeos o cualquier otra forma de acceso no autorizado.

Este historial dice mucho sobre la eficacia de las medidas de seguridad basadas en MPC de Zengo. Por supuesto, ningún producto es perfecto y Zengo no es una excepción. Una desventaja notable es que actualmente carece de una versión de escritorio descargable, lo que puede disuadir a algunos usuarios. Además, si bien Zengo admite una amplia gama de criptomonedas, aún no ofrece soporte para algunas populares, incluidas Solana, XRP, Cardano y Polkadot.

## **Cartera Zengo: una opción versátil**

Con soporte para más de 1000 activos, Zengo Wallet se destaca como una opción muy versátil. Su integración con WalletConnect permite una conversión perfecta del almacenamiento en frío, lo que garantiza la seguridad de sus tenencias de criptomonedas. Además, el soporte de apuestas y DeFi lo convierte en una solución integral para los entusiastas de las criptomonedas.

## **Cartera Guarda: acceso criptográfico gratuito y versátil**

Guarda ofrece una billetera criptográfica multiuso gratuita a la que se puede acceder a través de una extensión móvil, de escritorio o de navegador. Al admitir más de 400.000 activos digitales, proporciona a los usuarios una flexibilidad incomparable. La integración del almacenamiento en frío con las carteras de hardware de Ledger agrega una capa adicional de seguridad. También hay disponibles programas de apuestas, lo que convierte a Guarda en una solución criptográfica integral.

## **Otras carteras populares**

Además de estas tres billeteras, hay otras cinco billeteras populares que merecen mención. Cada uno ofrece características y beneficios únicos, como medidas de seguridad avanzadas, amplio soporte de activos e integración con las principales plataformas DeFi.

- Soporte de activos: cada billetera admite una amplia gama de activos digitales, atendiendo a las diversas necesidades de los inversores en criptomonedas.
- Conversión de almacenamiento en frío: todas las billeteras ofrecen la opción de convertir criptomonedas en almacenamiento en frío, lo que garantiza la seguridad de sus fondos.
- Soporte de apuestas y DeFi: con programas de apuestas e integración de DeFi, estas billeteras ofrecen potencial de ganancias adicional y libertad financiera.

## **Cartera Exodus: un completo compañero criptográfico**

Exodus presenta un paquete de software integral que incluye aplicaciones móviles, de escritorio y de extensión para navegadores. Su interfaz fácil de usar y sus sólidas funciones lo convierten en la mejor opción para los usuarios de criptomonedas. Con soporte para varios activos y programas de participación, Exodus ofrece una experiencia criptográfica perfecta.

Exodus no es sólo una billetera; es una ventanilla única para todas sus necesidades criptomonedas. Con su interfaz fácil de usar y amplios recursos educativos, es una excelente opción tanto para los entusiastas de las criptomonedas como para los principiantes. La billetera admite una amplia gama de activos, incluidas monedas y tokens populares, lo que le permite diversificar su cartera fácilmente. Además, su integración con la billetera fría de Trezor facilita la protección de sus activos criptográficos al moverlos del almacenamiento en caliente al frío.

## **Cartera Coinbase: el nombre confiable en almacenamiento criptográfico**

Si está familiarizado con Coinbase, lo conocerá como uno de los intercambios de cifrado más

grandes y confiables de los EE. UU. Pero, ¿conocía su producto de billetera independiente? Coinbase Wallet ofrece una forma segura y conveniente de almacenar sus criptomonedas de forma independiente, brindándole un control total sobre sus activos. Ya sea que esté buscando comprar, intercambiar o apostar criptomonedas, esta billetera lo tiene cubierto. Además, con su interfaz fácil de usar y sólidas funciones de seguridad, puede confiar en que sus criptomonedas estarán seguras y accesibles cuando las necesite.

### **Características clave de Coinbase Wallet:**

- Admite miles de activos
- Se convierte en almacenamiento en frío para mayor seguridad
- Admite apuestas y DeFi

### **Cartera Trust**

A la cabeza está Trust Wallet, reconocida por su amplio soporte de más de 10 millones de activos digitales en más de 100 blockchains. Si bien la cantidad exacta de criptomonedas admitidas puede variar, esta impresionante amplitud garantiza que probablemente encontrará soporte para cualquier criptomoneda que encuentre. La naturaleza totalmente de código abierto de la billetera la distingue de sus competidores, ya que ofrece transparencia y confiabilidad que son difíciles de encontrar en otros lugares. Además, Trust Wallet ofrece una integración perfecta con soluciones de almacenamiento en frío como Ledger, lo que le permite transferir fácilmente sus criptomonedas a un entorno fuera de línea más seguro. Esta característica, junto con el soporte de apuestas y DeFi, la convierte en la mejor opción para los entusiastas de las criptomonedas que buscan la máxima flexibilidad y seguridad.

### **Cartera MetaMask**

Pero Trust Wallet no es el único destacado en esta lista. Otras billeteras populares incluyen MetaMask, que cuenta con una calificación de 4,0 sobre 5 estrellas por su interfaz fácil de usar y su sólida funcionalidad. Ya sea que sea un novato en criptografía o un comerciante experimentado, MetaMask ofrece una experiencia perfecta que facilita la administración de sus activos digitales. Otras carteras de esta lista ofrecen niveles similares de soporte y funcionalidad, cada una con su conjunto único de características y beneficios. Desde sólidas medidas de seguridad hasta interfaces intuitivas, estas billeteras están diseñadas para satisfacer las necesidades de una amplia gama de usuarios de criptomonedas. Entonces, ya sea que esté buscando una billetera que admita un tipo específico de criptomoneda o una que ofrezca opciones avanzadas de apuesta y DeFi, seguramente encontrará una billetera con las mejores calificaciones en esta lista. ¡Explore las opciones y descubra la billetera perfecta para sus necesidades criptomonedas hoy!

### **Características clave de las mejores billeteras populares:**

- **Amplio soporte de activos:** estas billeteras admiten una amplia gama de activos digitales, incluidas criptomonedas populares y tokens emergentes.
- **Transparencia de código abierto:** muchas de estas billeteras son completamente de código abierto, lo que brinda a los usuarios un nivel de transparencia y confiabilidad.
- **Integración de almacenamiento en frío:** transfiera fácilmente sus criptomonedas a soluciones de almacenamiento en frío fuera de línea para mayor seguridad.
- **Soporte de apuestas y DeFi:** disfrute de recompensas de apuestas y acceso a opciones financieras descentralizadas.

- **Interfaces fáciles de usar:** los diseños intuitivos facilitan la gestión de sus tenencias de criptomonedas.

1. Activos admitidos: más de 650.000, con la opción de agregar manualmente activos ERC-20 no compatibles.
2. Puede convertirse en almacenamiento en frío: sí.
3. Soporte de Stake/DeFi: Sí.

## Cartera electrum

Electrum, otra billetera notable, se diferencia de otras revisadas por NerdWallet en que se especializa en admitir una sola criptomoneda. A pesar de su enfoque limitado, Electrum ofrece características de seguridad sólidas e interfaces fáciles de usar, lo que le valió una calificación sólida entre las opciones de billetera más populares. Vale la pena señalar que si su atención se centra únicamente en almacenar una única criptomoneda, consultar el sitio web oficial de esa criptomoneda en particular a menudo puede generar recomendaciones valiosas. Este enfoque garantiza que recibirá asesoramiento personalizado y específico para sus necesidades, aprovechando la experiencia y los recursos de los canales oficiales de la criptomoneda. Aquí hay un desglose de las ocho mejores billeteras activas disponibles actualmente, destacando sus características y capacidades clave:

- **Electro :**
  - Activos soportados: Bitcoin
  - Puede convertirse en almacenamiento en frío: Sí
  - Soporte de apuestas/DeFi: No

Al explorar estas opciones, es importante considerar factores como las criptomonedas específicas que admite cada billetera, sus características de seguridad y cualquier herramienta o servicio adicional que ofrezcan. Recuerde, cuando se trata de criptomonedas, la seguridad es primordial, por lo que elegir una billetera que satisfaga sus necesidades y al mismo tiempo ofrezca medidas de seguridad sólidas es crucial.

Además, si bien las billeteras activas brindan un acceso conveniente a sus activos digitales, es posible que no sean adecuadas para el almacenamiento a largo plazo o para grandes sumas de dinero. Para esos fines, considere utilizar soluciones de almacenamiento en frío o billeteras de hardware, que ofrecen mayor seguridad y protección contra posibles ataques o robos.



[Descargar APP para Android](#)

[Descargar APP para iOS](#)

## Las 3 mejores opciones de billetera fría

Al comparar carteras criptomonedas, las consideraciones clave incluyen el precio y las medidas de

seguridad. Si ya utiliza una billetera activa, la compatibilidad con su billetera de software es crucial. A continuación se muestran nuestras principales recomendaciones para las tres mejores billeteras frías disponibles actualmente.

<b>Billetera</b>	<b>Clasificación</b>
billetera Ledger	5.2
billetera Trezor	4.1
billetera Safepal	3.7

## **Ledger: la mejor opción para la seguridad criptográfica**

Ledger se destaca como uno de los nombres más reconocidos en la industria de las billeteras criptomonedas. Con una calificación de 5,2 sobre 5 estrellas, ofrece características de seguridad incomparables e interfaces fáciles de usar, lo que lo convierte en la mejor opción tanto para principiantes como para entusiastas experimentados de la criptografía.

Las billeteras frías de Ledger brindan una solución de seguridad sólida para los entusiastas de las criptomonedas, con un precio de entre \$ 79 y \$ 149. Su perfecta integración con carteras de software populares como Crypto.com y Guarda garantiza transacciones fluidas. Con aplicaciones móviles y de escritorio altamente calificadas, además de una extensión de navegador que se lanzará próximamente, Ledger ofrece comodidad y accesibilidad. La autenticación de dos factores agrega una capa adicional de seguridad, mientras que su extensa biblioteca de contenido educativo ayuda a los usuarios a navegar con confianza en el mundo de las criptomonedas.

- Activos admitidos: Ledger cuenta con soporte para más de 5500 activos, dirigidos a una amplia gama de inversores en criptomonedas.
- Conversión de almacenamiento en línea: Sí, Ledger ofrece la flexibilidad de convertir al almacenamiento en línea para mayor comodidad.
- Compatibilidad con Stake/DeFi: Por supuesto, Ledger admite funciones de Stake y DeFi, lo que le permite maximizar sus ganancias criptomonedas.

## **Trezor: una opción de billetera fría sólida y segura**

Trezor es otra billetera fría de primer nivel, que obtuvo una sólida calificación de 4,1. Proporciona funciones de seguridad sólidas y una interfaz fácil de usar, lo que facilita la navegación incluso para aquellos nuevos en el mundo de las criptomonedas. Su durabilidad y confiabilidad le han valido la reputación de ser una solución de almacenamiento confiable para criptoactivos.

Trezor se destaca como una opción de billetera de hardware premium, que ofrece características de seguridad de vanguardia. El Model One básico tiene un precio de alrededor de 60 dólares, mientras que su modelo avanzado con pantalla táctil se vende a 179 dólares. Este hardware de alta gama garantiza que sus criptoactivos estén protegidos con la máxima seguridad. Con Trezor, puede disfrutar de transacciones fluidas y de la tranquilidad de saber que su riqueza digital está almacenada de forma segura. Ya sea que sea un principiante en criptografía o un inversor experimentado, Trezor ofrece la solución perfecta para salvaguardar sus valiosos activos.

- Activos admitidos: más de 9.000 criptomonedas
- Puede convertir a almacenamiento en línea: Sí
- Soporte de apuestas/DeFi: Sí

## **Safepal: una solución de billetera fría conveniente y segura**

Safepal, con una calificación de 3,7, ofrece una solución de billetera fría cómoda y segura. Combina facilidad de uso con funciones de seguridad avanzadas, lo que lo convierte en una excelente opción para quienes buscan un equilibrio entre simplicidad y seguridad. La billetera de Safepal también es compatible con una amplia gama de criptomonedas, lo que aumenta su versatilidad.

SafePal, una billetera híbrida notable, ofrece una combinación única de funcionalidades en línea y fuera de línea. A partir de un precio asequible de sólo \$50, su dispositivo de hardware almacena de forma segura sus criptoactivos. Junto con sus productos de software, incluida una aplicación móvil y una extensión de navegador, SafePal facilita transacciones criptomonedas fluidas, como compra, venta y comercio. Su amplio soporte para más de 100 millones de activos digitales, con aproximadamente 45.000 criptomonedas específicas enumeradas en su sitio web, lo posiciona como una opción líder entre las billeteras de hardware revisadas por NerdWallet. Si bien actualmente no está disponible una aplicación de escritorio dedicada, las ofertas móviles de SafePal brindan una gran comodidad para la administración de criptografía sobre la marcha.

1. Activos admitidos: más de 100 millones de activos digitales, con 45 000 criptomonedas específicas enumeradas
2. Puede convertir a almacenamiento en línea: Sí, a través de sus productos de software
3. Soporte de Stake/DeFi: Sí, lo que permite a los usuarios obtener ingresos pasivos de sus tenencias de criptomonedas.

## **Las mejores carteras criptomonedas categorizadas para su comodidad**

Cuando se trata de billeteras populares, Crypto.com DeFi Wallet y Zengo Wallet se destacan como las opciones mejor calificadas. Crypto.com DeFi Wallet se destaca por admitir una amplia gama de monedas, lo que la convierte en una opción versátil para los entusiastas de las criptomonedas. Por otro lado, Zengo Wallet brilla por sus protocolos de seguridad avanzados y su impecable historial de seguridad, garantizando la seguridad de sus activos digitales. Sin embargo, vale la pena señalar que cada billetera tiene sus propias fortalezas y debilidades. Si bien DeFi Wallet carece de algunas características de seguridad comunes como la autenticación de dos factores, Zengo Wallet no admite algunas monedas populares como Solana y XRP.

### **Para el almacenamiento en frío, Ledger lidera el camino**

Para las billeteras frías, Ledger emerge como el claro ganador. Su precio asequible, su popular aplicación móvil, sus recursos educativos, sus sólidas funciones de seguridad y sus integraciones con el software criptográfico líder lo convierten en la mejor opción para almacenar de forma segura activos digitales fuera de línea. El compromiso de Ledger con la facilidad de uso y la seguridad lo distingue de sus competidores, lo que le valió altas calificaciones en la categoría de billetera fría.

### **Nuestra metodología para evaluar carteras criptomonedas**

Nuestro equipo de expertos ha realizado rigurosas pruebas y observaciones de primera mano para evaluar el rendimiento de cada billetera en una variedad de factores cruciales. Estos incluyen medidas de seguridad, facilidad de uso, monedas admitidas, tarifas de transacción y servicio al cliente. Al calificar a los proveedores según estas métricas, nos aseguramos de que nuestras recomendaciones estén respaldadas por datos sólidos y experiencia del mundo real.

Ya sea que esté buscando una billetera de hardware para máxima seguridad, una billetera móvil para mayor comodidad o una billetera de escritorio para funciones avanzadas, lo tenemos cubierto.



Nuestro sistema de calificación asigna calificaciones de estrellas desde pobre (una estrella) hasta excelente (cinco estrellas), lo que le brinda una indicación clara de cómo cada billetera se compara con la competencia.

Pero nuestro compromiso de brindar información valiosa no termina ahí. También abordamos preguntas frecuentes sobre las billeteras criptomonedas, como por ejemplo, si se pueden transferir criptomonedas de un corredor en línea tradicional a una billetera criptográfica. La respuesta depende del corredor, algunos admiten billeteras externas mientras que otros no. Para ayudarlo a navegar por este panorama, le brindamos un resumen de las mejores aplicaciones e intercambios de cifrado, brindándole una ventanilla única para todas sus necesidades de cifrado.

Además, entendemos que comprar criptomonedas es una parte integral del proceso. Una vez que haya elegido la billetera perfecta, nuestra guía sobre cómo comprar criptomonedas lo guiará a través de las diversas opciones disponibles, incluidos intercambios de criptomonedas, corredores tradicionales, servicios de transferencia de dinero y cajeros automáticos de Bitcoin. Con esta descripción general completa, estará bien preparado para tomar decisiones informadas sobre qué plataforma se adapta mejor a sus necesidades de compra.