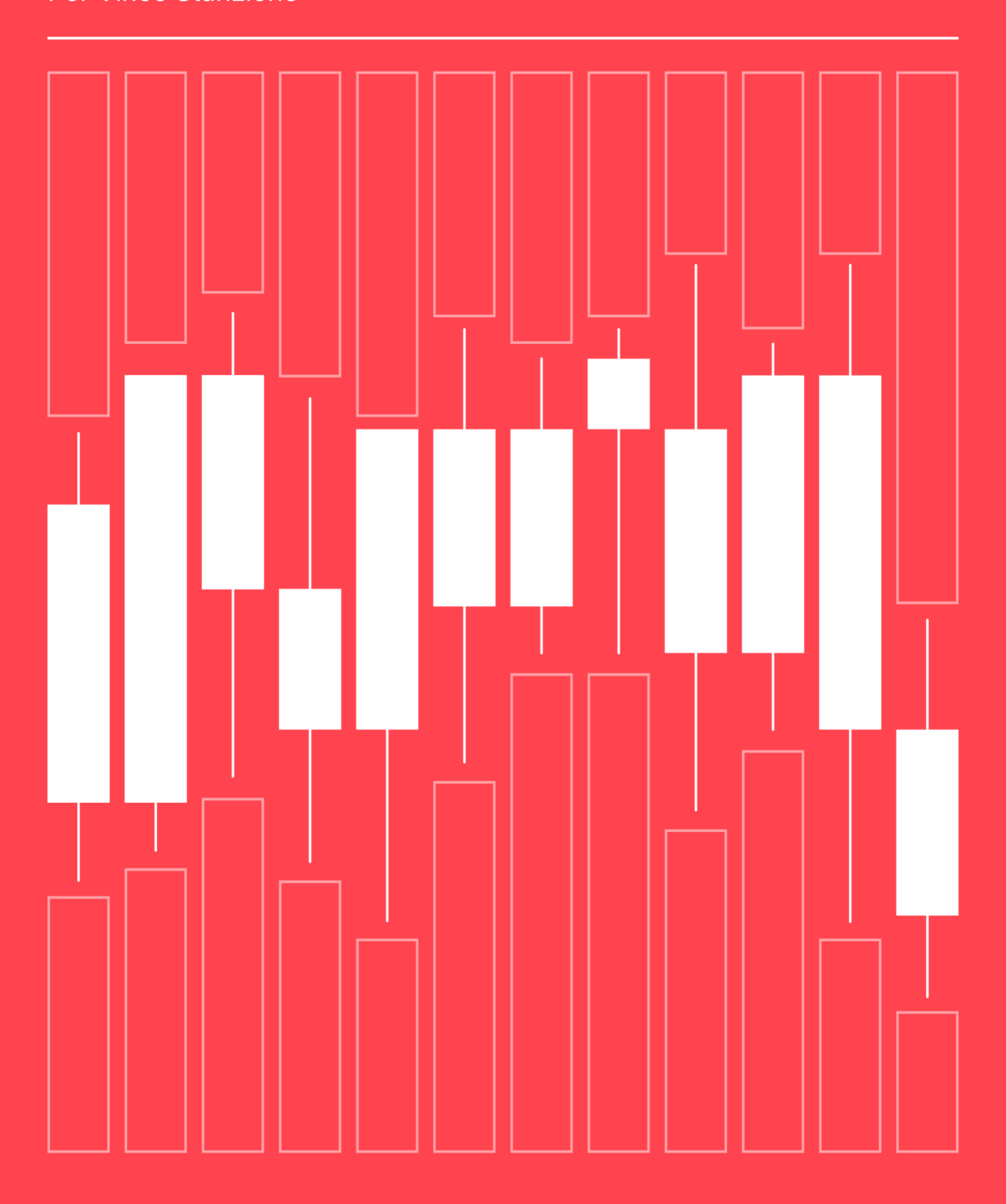
Cómo operar en Índices Synthetic

Por Vince Stanzione



Deslinde de responsabilidad

La información y las estrategias presentadas en este libro son únicamente para fines educativos. No constituyen asesoramiento financiero, asesoramiento de trading ni una guía de trading integral. La información contenida en este libro puede volverse desactualizada. El pasado no es una guía fiable para el rendimiento futuro, y las estrategias que han funcionado en el pasado pueden no funcionar en el futuro. Para aplicación práctica y aprendizaje adicional, le animamos a explorar Deriv Academy.

La información presentada está destinada a clientes minoristas y profesionales de la UE y de fuera de la UE.

Los productos ofrecidos en deriv.com se consideran derivados complejos y pueden no ser adecuados para clientes minoristas. Los CFD son instrumentos complejos y conllevan un alto riesgo de perder dinero rápidamente debido al apalancamiento. El 72% de las cuentas de inversores minoristas pierden dinero al operar CFD con Deriv Investments (Europe) Limited. Debe considerar si entiende cómo funcionan los CFD y si puede permitirse asumir el riesgo de perder su dinero. El valor de cualquier operación, y los ingresos derivados de ella, pueden bajar tanto como subir, y su capital está en riesgo.

Las condiciones de trading, los productos y las plataformas pueden variar en función de su país de residencia. Para más información sobre nuestras ofertas, visite https://deriv.com/eu.

Información de la empresa:

- Deriv Investments (Europe) Limited es una empresa constituida en Malta con su domicilio social en W Business Centre, Level 3, Triq Dun Karm, Birkirkara, BKR 9033, Malta. Deriv Investments (Europe) Limited está autorizada en Malta y regulada por la delante y detrás, en virtud de la Investment Services Act, para prestar servicios de inversión. Es tanto el fabricante como el distribuidor de sus productos.
- Deriv (BVI) Ltd. está autorizada y regulada por la British Virgin Islands Financial Services Commission.
- Deriv (FX) Ltd. está autorizada y regulada por la Labuan Financial Services Authority.
- Deriv (V) Ltd. está autorizada y regulada por la Vanuatu Financial Services Commission.

Para más información, visite https://deriv.com/regulatory.

Derechos de autor 2025

Fecha de publicación: 15.05.2025



Acerca de Vince Stanzione

Vince Stanzione ha estado operando en los mercados durante más de 37 años y es un multimillonario que se ha hecho a sí mismo. Es el autor del bestseller del New York Times The Millionaire Dropout y autor del curso "Making Money from Financial Spread Trading". Ha sido citado y presentado favorablemente en más de 200 periódicos, medios de comunicación y sitios web, incluyendo CNBC, Yahoo Finanzas, Marketwatch, Reuters.com, The Independent, Sunday Independent, The Observer, The Guardian, The Times, The Sunday Times, Daily Express, What Investment, Growth Company Investor, The New York Times, BullBearings, City Magazine, Canary Wharf, Institutional Investor China y Shares Magazine.

Principalmente, vive en Mallorca, España, y opera en mercados financieros que incluyen monedas, acciones y materias primas.

Sígalo para recibir actualizaciones en Twitter - X @vince_stanzione.

Contenidos

Introducción	5
Parte 1	
Entender los Índices Synthetic	7
Capítulo 1. ¿Qué son los Índices Synthetic?	8
Capítulo 2. Tipos de Índices Synthetic	10
Parte 2	
Cómo operar Índices Synthetic	14
Capítulo 3. ¿Qué es un tick?	15
Capítulo 4. Opciones	17
Capítulo 5. Contratos por Diferencia (CFD)	33
Parte 3	
Estrategias de trading	45
Capítulo 6. Aspectos técnicos	46
Capítulo 7. Indicadores técnicos	49
Capítulo 8. Patrones	56
Capítulo 9. Trading de swing y scalping	59
Capítulo 10. Operaciones automatizadas y bots	65
Capítulo 11. Consejos para convertirse en un mejor operador	69
Capítulo 12. Herramientas y recursos	72
Nota final	74
FAQ	75
Glosario de términos	76

Introducción

Imagine un grupo de mercados financieros que nunca duerme, inmune a las noticias económicas, turbulencias políticas y brechas de mercado—donde puede operar 24/7/365, sí, incluso el día de Navidad, con volatilidad predecible y una amplia gama de oportunidades para obtener ganancias, ya sea que el mercado esté subiendo, bajando o lateralizando.

Bienvenido al mundo del trading de Índices Synthetic, ofrecido exclusivamente por Deriv, que ha ido ganando popularidad durante la última década. Si busca un entorno de trading controlado, transparente y constantemente activo, vale la pena tomarse el tiempo para aprender sobre las estrategias de trading de Índices Synthetic.

En esta guía completa, exploraré la gama de mercados disponibles en Deriv, estrategias efectivas y prácticas de gestión de riesgos. Le proporcionaré valiosas ideas y consejos prácticos para elevar su éxito en el trading.

Ya sea que sea un principiante buscando entender lo esencial o un operador avanzado tratando de refinar su enfoque, estoy seguro de que esta guía le ayudará. He operado en los mercados financieros durante más de 37 años y he utilizado productos Synthetic durante aproximadamente 20 años, y es un placer compartir mis conocimientos para ayudarlo a evitar errores que los nuevos traders suelen cometer. Me basaré en mi experiencia de trading, utilizando situaciones del mundo real, no teorías de libros de texto. Muchas técnicas y herramientas de trading cubiertas también se aplicarán a otros mercados financieros, como Forex, Materias Primas, Acciones y Criptomonedas; sin embargo, los Índices Synthetic tienen características únicas, que explicaré en profundidad, ya que son el enfoque de este libro.

Una mirada más cercana al libro

Este libro tiene 3 partes principales:

Parte 1

En esta parte, le ayudaré a entender los Índices Synthetic y a conocer qué productos están disponibles. Veremos la creciente gama de Índices Synthetic y las características generales de diferentes índices, como los Índices Volatility y los Índices Crash/Boom. También cubriré algunos índices más nuevos, como los Índices Drift Switch (DSI) y los Índices Step.

Parte 2

Cubriré la mecánica de iniciar operaciones sintéticas usando tanto Opciones Digitales como Contratos por Diferencia (CFD).¹ También exploraremos las diferentes plataformas en las que puede operar Índices Synthetic, incluyendo MetaTrader 5 (MT5), cTrader y Deriv X, que también presenta TradingView.²

Para Opciones, veremos Deriv Trader y SmartTrader, y le hablaré sobre las plataformas y productos que son mejores para los nuevos traders.³ Ya sea que prefiera operar en una laptop, computadora de escritorio, dispositivo móvil o una combinación, tendrá muchas características a su disposición para personalizar su experiencia de trading de Índices Synthetic. También exploraremos Deriv Bot, un robot de trading único para navegadores web que le permite operar Opciones automáticamente sin necesidad de tener conocimientos de programación.⁵

Parte 3

En esta parte, revelo estrategias de trading efectivas utilizando análisis técnico y herramientas de gráficos. También veremos el copy trading, el trading automatizado y los nuevos desarrollos de Deriv. Así como no todos usamos el mismo estilo o colores, los Índices Synthetic no son un mercado que sirva para todos. Algunos traders preferirán operaciones rápidas y a corto plazo, mientras que otros optarán por mercados más lentos y estables a largo plazo. Explicaré diferentes estilos de trading, incluyendo scalping, trading de rango, trading de ruptura, trading de oscilación y trading de tendencia.

También explicaré la importancia de la psicología del trading, que a menudo se pasa por alto, pero juega un papel significativo en el éxito del trading. Mantener el control es igual de importante, así que compartiré técnicas de gestión del dinero para ayudarle a lograrlo.

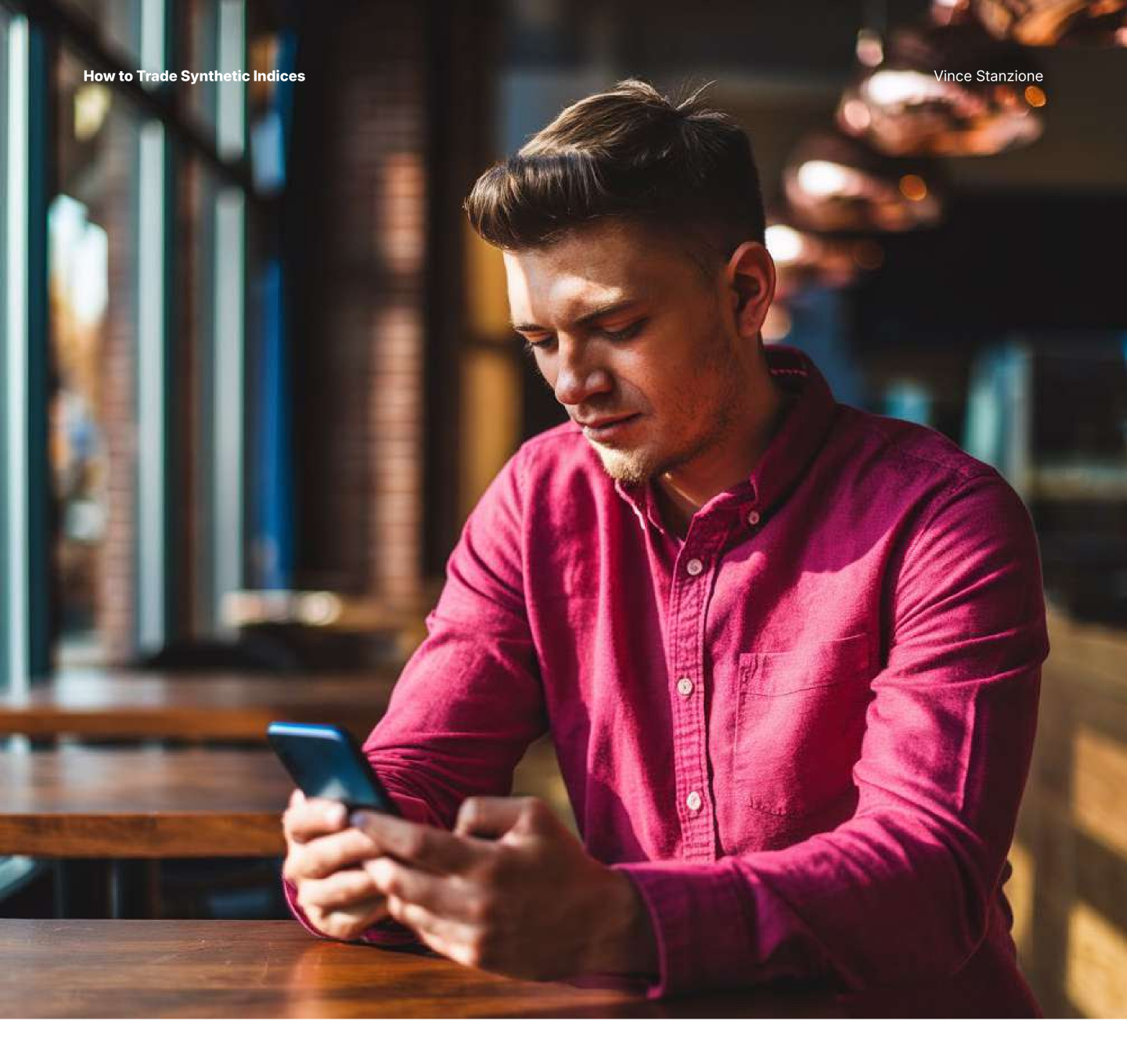
Antes de concluir el libro, compartiré algunos consejos útiles para ayudarle a convertirse en un mejor trader, junto con un glosario de términos y enlaces a recursos útiles que uso personalmente. También incluiré enlaces a videos donde podrá aprender viendo cómo se realizan las operaciones.

El objetivo es proporcionarle ideas prácticas y un plan de trading sin abrumarle con información excesiva o jerga técnica.

¹Las Opciones digitales no están disponibles para los clientes residentes en la UE.

² Deriv cTrader y Deriv X no están disponibles para los clientes residentes en la UE.

Las Opciones y SmartTrader no están disponibles para los clientes residentes en la UE.
 Deriv Bot no está disponible para los clientes residentes en la UE.



Empiece con una cuenta de práctica gratuita y luego pase al trading real

Las buenas noticias sobre operar con Deriv es que puede abrir una cuenta de práctica gratuita, lo que le permitirá operar con Índices Synthetic y otros grandes mercados financieros utilizando precios y condiciones reales sin arriesgar capital real. La cuenta viene con \$10,000 en fondos virtuales, que pueden ser reiniciados según sea necesario.

A medida que gane confianza, puede comenzar a operar con Opciones Digitales con inversiones fijas de riesgo bajo de tan solo US\$0.50 de riesgo total. También puede comenzar a operar Contratos por Diferencia (CFD) con requisitos de margen mucho más bajos que los ofrecidos por brókeres tradicionales.

Puede tener una cuenta de práctica y una cuenta real abiertas simultáneamente, lo que le permite seguir aprendiendo y probando ideas de trading en su cuenta de práctica mientras realiza operaciones reales en su cuenta financiada. Como traders, nunca dejamos de aprender y probar nuevas estrategias.

Para abrir una cuenta de práctica, simplemente vaya a deriv.com. Mientras esté allí, también puede abrir una cuenta real, que puede ser financiada con tan solo US\$5. Para abrir una cuenta real, necesitará proporcionar cierta información, como una identificación emitida por el gobierno. Esto está en línea con las regulaciones financieras y todo se puede hacer en línea. En la mayoría de los casos, su cuenta puede estar activa y lista en menos de 10 minutos.

Nota: Deriv es un bróker autorizado y regulado que sigue las normas de Conozca a Su Cliente (KYC). Estas medidas protegen tanto a usted como a la empresa al garantizar que solo se acepten transacciones y clientes legítimos. Este compromiso con la seguridad y el cumplimiento es una de las razones por las que Deriv ha permanecido en el negocio durante 25 años, mientras que muchas otras empresas han fracasado.



Capítulo 1

¿Qué son los Índices Synthetic?



Fig. 1.1. Gráfico del Índice Volatility 75 que muestra fluctuaciones de precios

Los Índices Synthetic son instrumentos financieros que imitan el comportamiento de los mercados reales, pero no están influenciados por eventos de mercado reales.

Permiten a los traders especular sobre los movimientos del mercado sin los riesgos asociados con eventos geopolíticos o cambios económicos.

Los Índices Synthetic utilizan un generador matemático propio con criptografía que está almacenada de forma segura y no puede ser accedida ni manipulada. No dependen de ningún dato externo que pueda ser manipulado. Ya que no tienen un libro de órdenes, son resistentes a la manipulación, donde grandes órdenes pueden mover precios o los internos pueden tener una ventaja injusta.

Características y beneficios clave

Trading 24/7/365: Los Índices Synthetic están disponibles para operar todo el día, ofreciendo flexibilidad para traders en todo el mundo sin necesidad de esperar a que abran los mercados financieros tradicionales. Se operan 365 días al año, incluidos fines de semana y festivos.

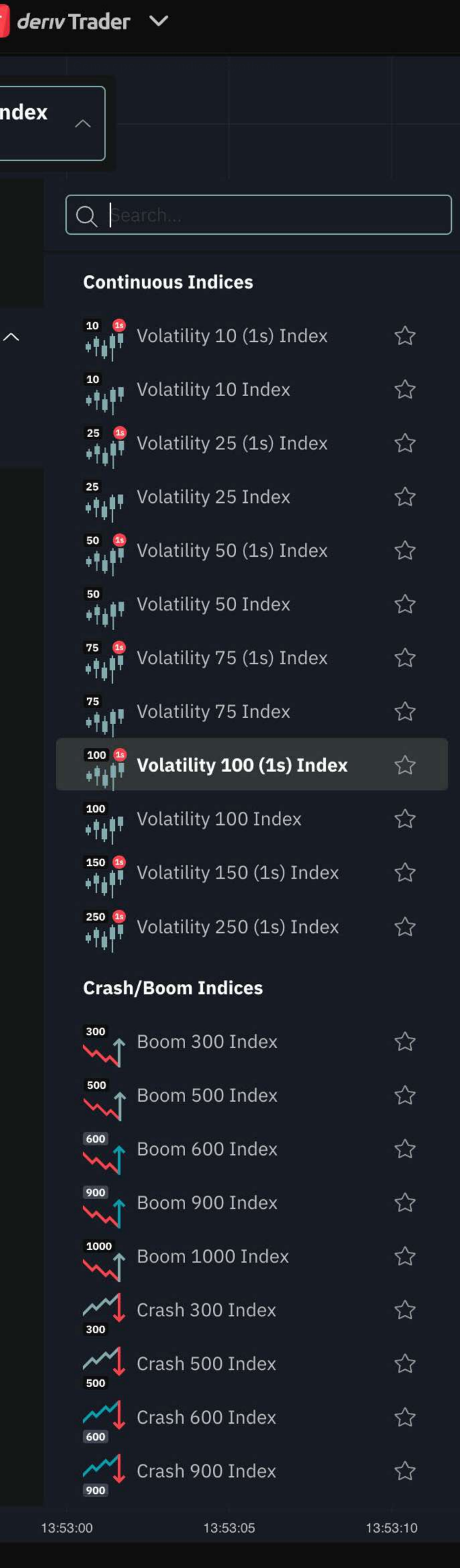
Liquidez profunda: Deriv tiene liquidez profunda constante, lo que le permite comprar o vender en grandes tamaños de mercado sin experimentar

saltos de precios, lo cual es común en muchos mercados financieros tradicionales. Incluso en mercados Forex altamente líquidos, puede haber períodos de trading delgados.

Volatility: Los Índices Synthetic están diseñados con patrones de volatilidad predecibles, lo que los hace ideales para análisis técnico. Como explicaré en breve, puede elegir su tolerancia al riesgo y el nivel de volatilidad con el que se sienta cómodo.

Historia larga y estable: Deriv ha estado establecido durante más de 25 años, y los Índices Synthetic han sido utilizados por millones de clientes en todo el mundo.

Ideal para cuentas de menor tamaño: Si usted comienza con un tamaño de cuenta de \$1,000 o menos, nada se compara a los Índices Synthetic en términos de condiciones y oportunidades de trading. Forex, acciones, materias primas y criptomonedas generalmente requieren tamaños de cuenta más grandes para lograr la misma exposición y condiciones de trading que los Índices Synthetic.



Spreads ajustados y continuos: los Índices Synthetic ofrecen spreads de oferta/demanda muy ajustados. Al operar en cualquier mercado, desea que el spread sea lo más pequeño posible. Por ejemplo, si el precio es 1.2025 BID – 1.2026 OFFER, y usted compra a 1.2026 y luego vende inmediatamente a 1.2025, ha perdido un punto sin que el mercado se mueva. Ese es el obstáculo que necesita superar: cuanto más pequeño sea el spread, más rápido podrá entrar en ganancias.

Generosos niveles de apalancamiento: Al operar CFD, puede utilizar apalancamiento—en ocasiones tan alto como 1:1000¹—lo que significa que puede controlar una posición grande con un margen inicial relativamente pequeño. Por supuesto, el apalancamiento también puede jugar en su contra en una operación perdedora, pero explicaré los pros y los contras más adelante. Las Opciones Digitales también ofrecen apalancamiento con un riesgo estrictamente fijo.

Sin saldo negativo: La protección de saldo negativo es una salvaguarda proporcionada por Deriv que garantiza que los traders no pueden perder más dinero del que han depositado en sus cuentas, evitando deudas con el bróker por pérdidas de trading. Esto se aplica al trading de CFD y es una característica valiosa de tener.

Nueva innovación: Se están desarrollando y lanzando continuamente nuevos Índices Synthetic, proporcionando a los traders más oportunidades y opciones.

Capítulo 2

Tipos de Índices Synthetic

Índices Volatility

Elija entre una gama de volatilidades constantes, desde un 10% más tranquilo hasta un 250% altamente volátil. También puede establecer su ritmo con velocidades de tick de cada 2 segundos para trading normal o cada segundo para una acción de trading más rápida. Actualmente, puede operar Índices Volatility con 10, 25, 50, 75, 100 y 250, disponibles tanto en el formato estándar como en la velocidad de 1 segundo.

Si apenas comienza, le sugiero comenzar con Volatility 10 o 25 mientras se familiariza con el trading de estos productos. Con el tiempo, puede avanzar a Volatility 75 y 100, que son muy populares, y eventualmente a 250.

Un Índice Volatility tiene características similares a un Índice Bursátil principal, con tendencias alcistas, bajistas y laterales. La principal diferencia es que la volatilidad es mucho mayor.

En el ejemplo del gráfico, el Índice Volatility 250 se muestra en un gráfico diario. En solo cinco días, cayó más del 30%, lo cual es algo que normalmente no vería en un índice financiero importante. Anteriormente, había aumentado alrededor del 90% en 14 días.



Fig. 2.1. Gráfico diario del Índice Volatility 250 que muestra oscilaciones agudas de precios y alta volatilidad

Por esta razón, no recomendaría comenzar con el Índice Volatility 250, pero demuestra las oportunidades disponibles en un marco temporal relativamente corto. Recuerde, la mayoría de los traders de Deriv utilizan apalancamiento, por lo que estas ganancias potenciales pueden amplificarse significativamente.

Índices Crash/Boom

Los Índices de Crash están programados para caídas repentinas, mientras que los Índices de Boom están diseñados para subidas rápidas. Deriv ofrece frecuencias de ticks de 300, 500, 600, 900 o 1.000, que determinan con qué frecuencia (en promedio) el mercado elegido se disparará o colapsará.

Los Índices Crash y Boom simulan reacciones del mercado a eventos importantes, similar a cómo el valor de las acciones de una empresa podría subir cuando publica ganancias mejores de lo esperado o caer si los ingresos no cumplen con las expectativas.

Recomiendo comenzar con Crash o Boom 300, que actualmente es el menos volátil.

Ejemplo del Índice Crash 1000 en un gráfico de un minuto: También puede comprar (ir en largo) un Índice Crash, lo que significa que obtiene ganancias si el precio sigue subiendo. Sin embargo, la clave es salir antes de que aparezca una vela de caída (las largas rojas). Si ya está en una operación cuando ocurre un colapso, su posición puede perder valor rápidamente. Observe que los colapsos pueden ocurrir uno tras otro, pero también puede haber largos períodos sin ningún colapso.



Fig. 2.2. Gráfico de un minuto del Índice Crash 1000 que muestra una caída brusca y recuperación

Índices Drift Switching

Estos instrumentos cambian entre tendencias alcistas, bajistas y laterales. Son ideales para traders de swing que pueden utilizar estrategias de parar y revertir, como ir en largo, cerrar la posición y luego cambiar a una operación corta.

El Índice Drift Switch 10 (DSI) cambia de dirección cada 10 minutos en promedio. Este es un gráfico diario, y puede ver cómo el índice alterna entre movimientos ascendentes y descendentes mientras permanece dentro de un rango.



Fig. 2.3. Gráfico diario del Índice Drift Switch 10 que muestra movimientos de rango

Deriv también ofrece DSI 20 y DSI 30, que cambian cada 20 y 30 minutos en promedio. Más adelante, le mostraré un sistema de trading que podría funcionar bien en los Índices de Drift Switching.

Índices DEX

Los Índices DEX experimentan picos y caídas dramáticas cada 15, 30 o 45 minutos en promedio, con fluctuaciones más pequeñas entre ellos.

Indices Jump

Con los Índices Jump, espere que los precios salten cada 20 minutos en promedio, con la misma probabilidad de dispararse o caer alrededor de 30 veces la volatilidad normal del índice. Puede elegir entre una volatilidad del 10%, 25%, 50%, 75% y 100%.

Indices Step

Con cada tick, el precio de este instrumento aumenta o disminuye 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 o 0,5—sin oscilaciones bruscas ni tendencias complicadas, solo movimientos fijos y escalonados. Estos son buenos para operaciones de tendencia utilizando herramientas como promedios de movimiento o canales de precio de Donchian.

Indices Range Break¹

Este es un mercado oscilante donde el precio rebota entre límites superiores e inferiores, con rupturas repentinas que crean un nuevo rango. Puede adaptarlo a su ritmo con una elección de frecuencias de ruptura: cada 100 o 200 toques de límite en promedio.

Indices Daily Reset²

Estos instrumentos simulan tendencias alcistas (al alza) y bajistas (a la baja) simplificadas, reflejando repuntes económicos del mundo real impulsados por el sentimiento positivo o descensos impulsados por el pesimismo. Cada índice se reajusta diariamente a una línea base.

Indices Multi Step³

Estos índices generalmente saltan o caen 0.1, pero pueden moverse ocasionalmente hasta 0.2, 0.25, 0.3 o 0.5 pasos. Los Índices Multi Step generalmente exhiben menor volatilidad en comparación con otros Índices Synthetic en Deriv, algunos de los cuales pueden alcanzar niveles tan altos como 250%. Esto se ilustra en el gráfico de comparación de volatilidad a continuación.

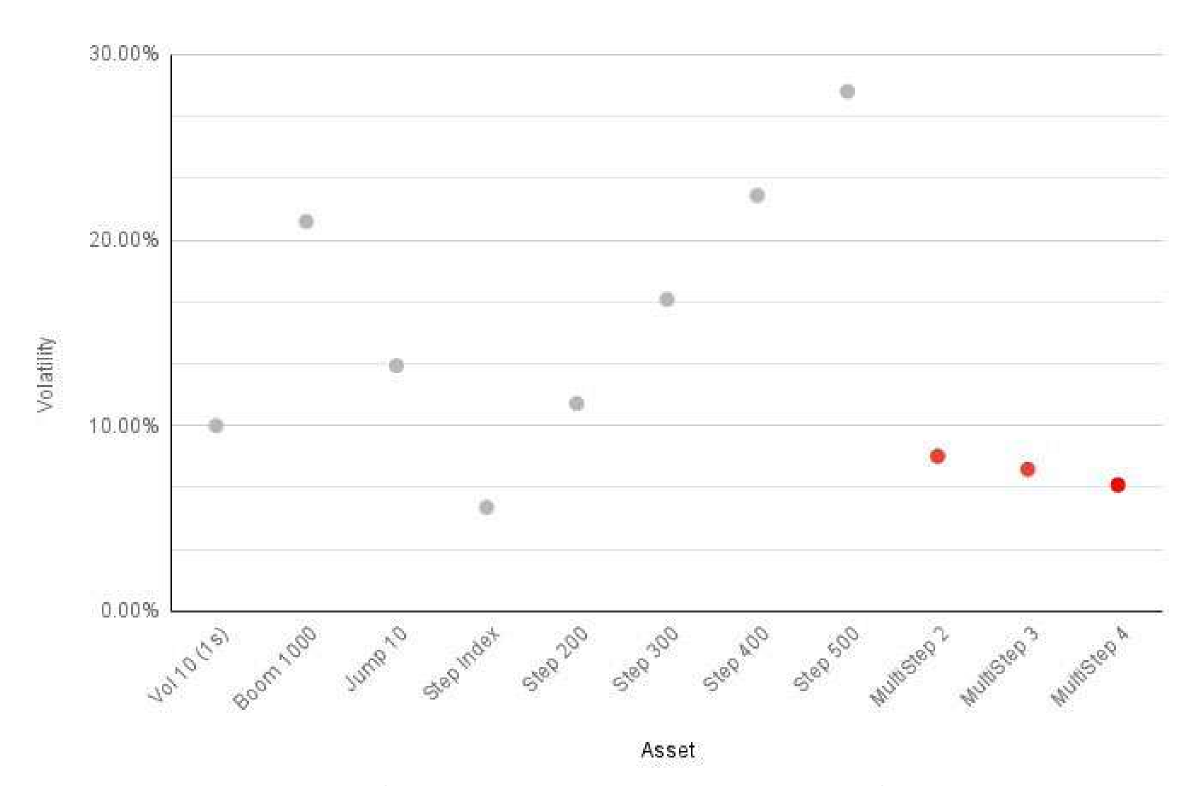


Fig 2.4. Comparación de la volatilidad de los Índices Synthetic, destacando la menor volatilidad de los Índices Multi Step.

¹Los Índices de Rango Break no están disponibles para los clientes residentes en la UE.

² Los Índices Daily Reset no están disponibles para los clientes residentes en la UE.

³Los Índices Multi Step no están disponibles para los clientes residentes en la UE.

Índices Hybrid⁴

Experimente la previsibilidad de los Índices Crash y Boom con un aumento del 20% en la volatilidad. Capture movimientos basados en mercados reales, combinando patrones estables con saltos dinámicos.

Índices Skewed Step⁵

Vaya más allá de los Índices Step tradicionales y opere con tamaños y probabilidades de pasos asimétricos. Con probabilidades del 80% o 90% para pequeños cambios y del 10% o 20% para movimientos más bruscos, cada tick ofrece una oportunidad para capitalizar los cambios dinámicos del mercado.

Como puede ver, hay una amplia gama de mercados Synthetic. Puede operar múltiples índices simultáneamente; por ejemplo, podría tener una operación en el Índice Volatility 10, que es más lento y constante, mientras también tiene una operación abierta en el Índice Boom 300.

Vea los últimos productos Synthetic y especificaciones de Deriv.

Además, recuerde que puede probar cualquiera de los índices mencionados anteriormente con una cuenta demo.



Capítulo 3

¿Qué es un tick?

Antes de enfocarnos en formas de operar con Índices Synthetic en Deriv, primero comprendamos un concepto básico del trading: un tick.

Los ticks son los movimientos de precio más pequeños en los mercados financieros. Por ejemplo, si el precio de una acción se mueve de \$50.00 a \$50.01, ese cambio de un centavo es un tick.



Fig. 3.1. Índice Volatility 10 (1s) cotizando a 9.117,35 con un cambio de -0.08

En este ejemplo del Índice Volatility 10 (1s), lo vemos cotizando a 8.980,51. Un tick sería el movimiento de 0,51 al siguiente precio, que puede ser más grande que solo un punto. Por ejemplo, podría ser de .51 a .59 y aun así ser clasificado como un tick. La tabla 3.1 muestra una hoja de cálculo con precios y tiempos históricos reales, lo que le dará una idea de cómo se mueven los precios.

A	В	C	D
Date	Time	Volatility:	10 (1s) Index
28/01/2025	06:40:27	8979.24	33 7/2
28/01/2025	06:40:28	8978.99	
28/01/2025	06:40:29	8979.07	
28/01/2025	06:40:30	8979.12	
28/01/2025	06:40:31	8979.06	
28/01/2025	06:40:32	8978.91	
28/01/2025	06:40:33	8978.81	
28/01/2025	06:40:34	8978.8	
28/01/2025	06:40:35	8978.72	
28/01/2025	06:40:36	8978.48	
28/01/2025	06:40:37	8978.18	
28/01/2025	06:40:38	8978.36	
28/01/2025	06:40:39	8978.27	
28/01/2025	06:40:40	8978.31	
28/01/2025	06:40:41	8978.3	
28/01/2025	06:40:42	8978.06	
28/01/2025	06:40:43	8978.34	

Table 3.1. Hoja de cálculo que muestra los precios históricos y las marcas de tiempo del Índice Volatility 10 (1s)

Ticks de un segundo (1s): Cambios de precios más pequeños y frecuentes.

Ticks de dos segundos: Cambios de precios más significativos que se producen con menor frecuencia. El tick de dos segundos se muestra como el Índice Volatility 10, haciendo que dos segundos sean el valor predeterminado.

La elección depende de su estilo de trading; los ticks de un segundo son adecuados para quienes buscan acciones rápidas, mientras que los ticks de dos segundos son más adecuados para quienes prefieren un ritmo más lento.

Es importante tener en cuenta que, aunque dos índices compartan el mismo Índice Volatility (por ejemplo, Volatility 10 (1s) y Volatility 10), sus precios no tienen por qué evolucionar conjuntamente. Cada índice opera de forma independiente y puede mostrar movimientos de precios distintos.

Con las Opciones Digitales sobre Índices Synthetic de Deriv, usted tiene el control de elegir no solo la tasa de volatilidad, sino también la duración del contrato, que puede variar desde ticks hasta segundos o días. Las Opciones Digitales se liquidan automáticamente, por lo que no es necesario realizar una operación de cierre. Si la operación evoluciona a su favor, cualquier beneficio se añade al saldo de su cuenta al instante, sin necesidad de esperar a la liquidación.

También puede tener varias operaciones abiertas simultáneamente. Por ejemplo, usted podría tener una operación de Rise (compra) en el Índice Volatility 10 con liquidación en 1 hora y también una operación de Fall (venta) en el mismo índice con liquidación en 1 minuto.

Algunas Opciones también ofrecen la oportunidad de reventa, lo que le permite obtener ganancias o cerrar con pérdidas si la operación no sale como se esperaba, ayudándole a recuperar parte de la prima.

Cuando opera con Índices Synthetic en Deriv Trader, hay muchas operaciones de Opciones Digitales para elegir, y Deriv siempre está añadiendo más. Cada tipo de opción tiene su propio perfil de riesgo y recompensa, lo que le ofrece flexibilidad en sus estrategias de trading. A continuación, voy a repasar las principales con ejemplos de operaciones. Recuerde que puede practicar el trading sin riesgo utilizando su cuenta demo, así que le animo a explorar las operaciones con opciones sin ningún riesgo. Deriv Trader ofrece una plataforma de trading sencilla para respaldar Índices Synthetic con numerosos resultados. Tanto si prevé que el mercado subirá, bajará o incluso se mantendrá estable (rango), existe una opción disponible.

Ahora que ya conoce los ticks, es momento de presentarle las dos formas principales de operar con Índices Synthetic: Opciones y Contratos por Diferencia (CFD). También opero con ambos simultáneamente. Por ejemplo, puedo tener un CFD sobre un Índice Volatility y, al mismo tiempo, operar con Opciones Digitales sobre el mismo índice. Esto puede utilizarse para mejorar la rentabilidad o proteger las ganancias.

En la Figura 3.2, vemos MT5 en la web (CFD) y Deriv Trader (Opciones) abiertos simultáneamente, lo que me permite operar CFD mientras realizo operaciones con opciones al mismo tiempo. Esto se hizo utilizando un navegador web, donde puede abrir múltiples ventanas. Una computadora de escritorio es más adecuada para abrir varias ventanas.



Fig. 3.2. MT5 y Deriv Trader se abren en un navegador web, lo que permite operar tanto con CFD como con Opciones Digitales sobre Índices Synthetic.

Capítulo 4 Opciones¹

Las opciones, a menudo denominadas opciones cotizadas, le permiten especular sobre los movimientos de precios de un Índice Synthetic con una comprensión clara de su riesgo (la prima que paga) y las posibles ganancias que puede obtener. Estos contratos versátiles se presentan en diversas formas, con duraciones que van desde segundos hasta semanas, aunque muchos operadores prefieren vencimientos a corto plazo para obtener resultados rápidos. Las opciones le permiten predecir los resultados del mercado, adaptando su estrategia a sus objetivos y a su apetito por el riesgo.

Aquí están los principales tipos de opciones que ofrece Deriv:

- **Opciones Digitales:** Las Opciones Digitales le permiten predecir el resultado de dos resultados posibles y ganar un pago fijo si su predicción es correcta.
- Opciones Accumulator: Las Opciones Accumulator amplifican su ganancia con hasta un 5% de crecimiento compuesto por tick siempre que el precio del mercado se mantenga dentro de un rango especificado.
- Opciones Vanilla: Las Opciones Vanilla le permiten predecir si el precio del mercado será más alto (Call) o más bajo (Put) que un precio objetivo al final del contrato. Cuanto más se mueva el mercado a su favor, su pago será mayor.
- Opciones Turbo: Las Opciones Turbo le permiten predecir si el precio del mercado se mantendrá por encima (Arriba) o por debajo (Abajo) de una barrera durante el contrato. Su pago aumenta cuanto más se mueve el precio a su favor, en función del pago por punto que haya elegido.
- **Multipliers:** Con las Opciones de Multipliers, selecciona un multiplicador (hasta 2,000x) y predice si el precio del mercado subirá o bajará desde el precio de entrada. Su pago aumenta a medida que el precio se mueve a su favor, amplificado por el multiplicador.

Trade types

All

000

× Multipliers

√ Options NEW!

Accumulators (NEW!)

Opciones Digitales

Rise/Fall

Esta es una de las operaciones de Opciones Digitales más populares y una opción bastante sencilla de entender. Necesitas predecir si el punto de salida será estrictamente más alto o más bajo que el punto de entrada al finalizar el plazo del contrato.

Permítame guiarle a través de un ejemplo en tres pasos:

- 1. Elija el índice subyacente en este caso, he seleccionado el Índice Volatility 10 (1s).
- 2. Decida la duración: he elegido una duración corta de 5 ticks.
- 3. Elija su inversión o prima de Opción en este caso, 10 USD.

Ahora, decida entre Rise o Fall – he elegido Rise, que tiene un retorno potencial del 94.20%.



Fig. 4.1. Ejemplo de operación de Rise/Fall en el Índice Volatility 10 (1s) con una duración de 5 ticks y un retorno potencial del 94.20%

Como puede ver en la Figura 4.2, la operación ganó y se liquidó automáticamente. Mi cuenta fue reacreditada con la inversión de \$10 más \$9.42 de beneficio.



Fig. 4.2. El precio cerró por encima del punto de entrada, resultando en una operación ganadora de Rise/Fall

Puede ver el punto de entrada y el punto de salida. Recuerde, no se trata de la magnitud del movimiento: mientras el precio cierre por encima del punto de entrada, la operación termina en ganancias.

Nota: Cada contrato, ya sea en una cuenta real o en una cuenta demo, está completamente auditado y es transparente. Puede ver un ID de referencia tanto para la apertura como para el cierre de la operación. Si surgen disputas con Deriv, la operación puede ser rastreada e investigada.

Una vez realizada la operación, está en el servidor de Deriv. Si pierde el acceso a internet o su teléfono se congela, la operación sigue activa, lo cual es bueno de saber si está moviéndose.

Higher/Lower

En este tipo de operación Digital, elige un precio objetivo (barrera) y predice si el precio del mercado será más alto o más bajo que el objetivo al final del contrato.

- Si selecciona "Higher", ganará el pago si el precio de salida es estrictamente superior a la barrera.
- Si selecciona "Lower", ganará el pago si el precio de salida es estrictamente inferior a la barrera.
- Si el punto de salida es igual a la barrera, no recibirá el pago.

Consejo: Haga clic en el enlace "Aprender sobre el tipo de operación" en Deriv Trader para ver un breve video explicando la operación.

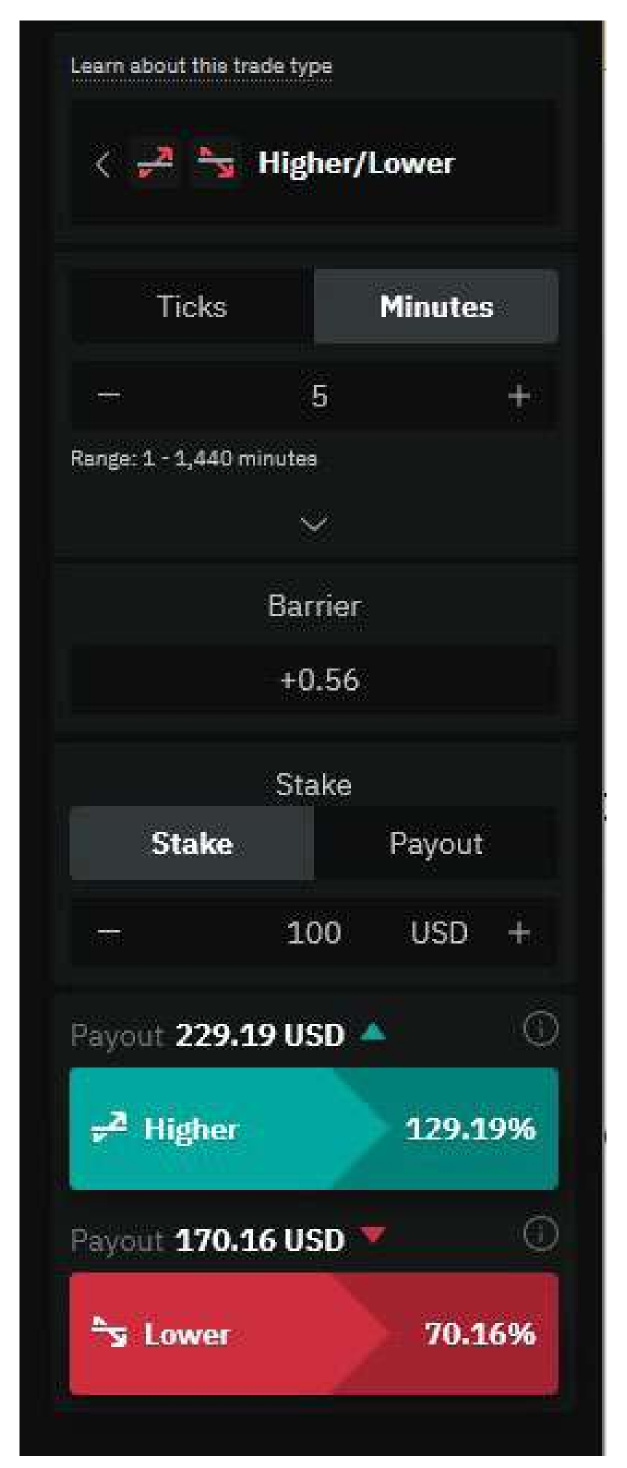


Fig. 4.3. Configuración de opción Digital Higher/Lower con una duración de 5 minutos y barrera de +0.56

Touch/No Touch

Al operar con este tipo de opción Digital, elegirá un precio objetivo (barrera) y predecirá si el precio del mercado tocará o no tocará el objetivo durante el periodo del contrato.

- Si selecciona "Touch", ganará el pago si el mercado toca la barrera especificada en cualquier momento durante el plazo del contrato.
- Si selecciona "No Touch", ganará el pago si el mercado jamás toca la barrera de precio especificada durante el plazo del contrato.

En este ejemplo, estoy usando una duración más larga de 30 minutos. Como antes, puede seleccionar el índice subyacente y la inversión. La diferencia clave aquí es la barrera: si la barrera se establece más lejos del precio de referencia, los retornos potenciales de "No Touch" disminuirán.

Si la barrera se establece más cerca, los retornos potenciales son mayores—en este caso, un retorno potencial del 412.50%. Sin embargo, este generoso retorno está disponible porque es menos probable que esta operación tenga éxito.

Es similar a comprar una opción muy fuera del dinero con un valor de tiempo corto. El costo de la opción (prima) es bajo porque es poco probable que se pague. Ofrece una alta recompensa potencial, pero una menor probabilidad de éxito.

Algunos traders adquieren una selección de estas opciones fuera del dinero, conscientes de que la mayoría expirarán sin valor. Sin embargo, si solo uno o dos expiran con un alto rendimiento, aún pueden obtener una ganancia general.

Si observamos la operación Touch con el mismo mercado, ofrece un rendimiento del 20,6%, lo que sigue siendo un buen rendimiento para una opción de 30 minutos. El motivo del menor rendimiento potencial es la mayor probabilidad de que el índice alcance la barrera.

Nota: Si selecciona una duración de 30 minutos y elige "Touch", la operación se gana y se liquida inmediatamente si se alcanza la barrera en, por ejemplo, 3 minutos. No tiene que esperar a que el contrato expire. De manera similar, para "No Touch", si la barrera es tocada antes de que transcurran los 30 minutos, la Opción pierde y expira a cero.

Recuerde que con las Opciones Digitales, siempre conoce su riesgo máximo: es lo que invierte o la prima, en este caso, \$10. No existen requisitos de margen adicional ni de mantenimiento.

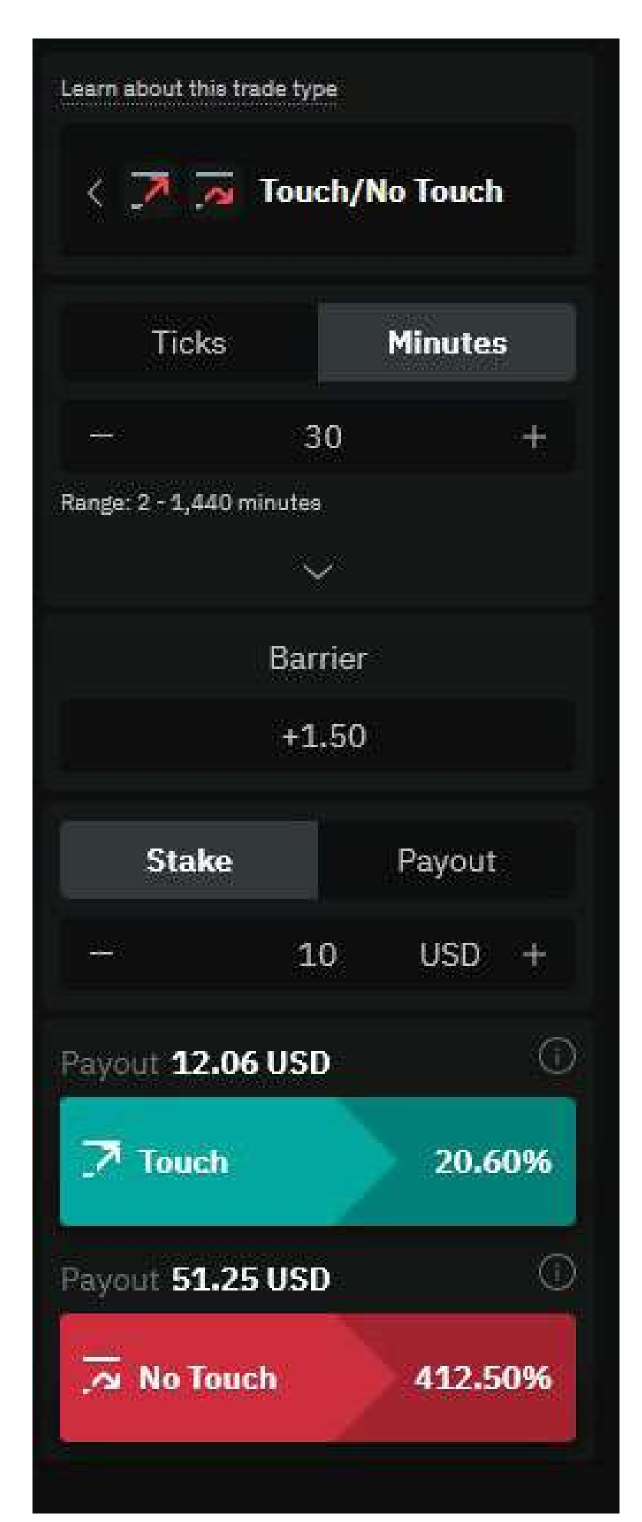


Fig. 4.4. Configuración de Opción Digital Touch/No Touch con una duración de 30 minutos y barrera +1.50

Cerrar/Vender de nuevo: Con la mayoría de las Opciones de Deriv, puede cerrar la operación antes de su vencimiento, ya sea con ganancias o pérdidas: para asegurar una ganancia o recuperar parte de su inversión si la operación no está saliendo como esperaba. Sin embargo, por lo general, no es posible revender Opciones cuando quedan menos de 60 segundos para que expiren.

En el ejemplo que se muestra en la Figura 4.5, se ofrece un precio de reventa. Puedo cerrar la operación con una ganancia de \$2,03, aunque la opción solo ha estado abierta durante 34 segundos.

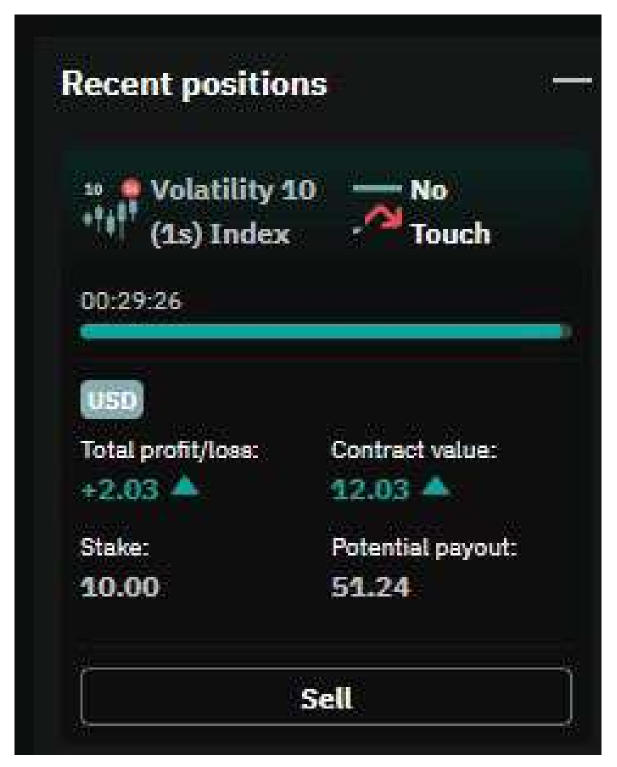


Fig. 4.5. Operación No Touch con opción de reventa y ganancia de +2,03 USD

Dígitos

Por lo general, se trata de opciones a corto plazo basadas en el último dígito de un índice. Por ejemplo, si opera con Matches/Differs, deberá predecir si el último dígito del último tick coincidirá o no con un dígito específico, como el 0.

También disponemos de Even/Odd (par/impar), que se explica por sí mismo, y Over/Under (mayor/menor). Por ejemplo, si selecciona Over 3 (Mayor de 3), la operación perderá si el índice expira con un 0, 1, 2 o 3. Si termina con 4 a 9, la Opción gana.

Los dígitos disponibles van del 0 al 9 y las opciones van de 1 tick a 10.

De nuevo, seleccionamos el índice subyacente y la cantidad que desea invertir.

Vamos a repasar un ejemplo. Aquí he elegido el Índice Volatility 10 (1s).

He elegido 1 tick, una inversión de \$100 y Under 7 (Menor de 7), que ofrece un retorno del 40,45 %.



Fig. 4.6. Opción digital Over/Under operada en el Índice Volatility 10 (1s) con una duración de 1 tick y una predicción del último dígito inferior a 7.

Para ganar, el siguiente dígito debía estar entre 0 y 6. Si fuera 7, 8 o 9, perdería la inversión de \$100.

Como puede observar, el punto de salida fue 1, inferior a 7, por lo que la operación resultó ganadora. Se me reembolsó en mi cuenta la cantidad invertida de \$100 más \$40,45 de ganancia.



Fig. 4.7. Operación ganadora con Opciones Digital "Inferior a 7" en el Índice Volatility 10 (1s) con una duración de 1 tick.

Automatización de las operaciones

Hasta ahora, me he enfocado en el trading manual, que es un buen punto de partida. Sin embargo, con los avances en tecnología y la Inteligencia Artificial (IA), la tendencia se está inclinando hacia el trading automatizado.

Deriv ofrece Deriv Bot, que le deja configurar parámetros y automatizar las operaciones sin tener que hacerlas manualmente. Otros proveedores de software también pueden integrarse con Deriv a través de API, lo que le permite conectar su cuenta Deriv a software de trading externo.

Más adelante hablaré más en detalle sobre Deriv Bot, pero vale la pena tenerlo en cuenta. Puede probar estrategias usando Deriv Bot con una cuenta demo, y también le da plantillas ya preparadas para que pueda comenzar rápido.

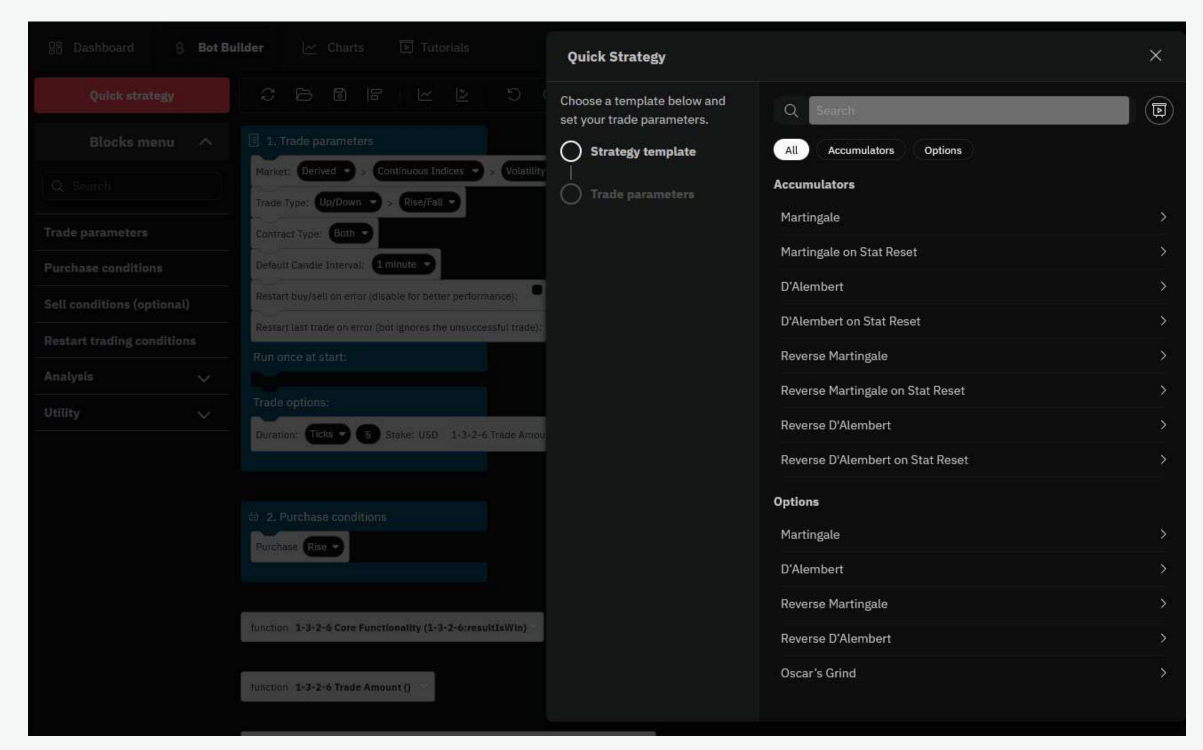


Fig. 4.8. La interfaz del generador de estrategias de Deriv Bot, que muestra plantillas de estrategias rápidas para el trading automatizado.

Opciones Accumulator

Este es un producto que personalmente me agrada, ya que presenta un riesgo estrictamente limitado, pero con un alto potencial de rentabilidad. El riesgo es fijo (por ejemplo, \$10), pero la ganancia potencial no lo es, a diferencia de algunas de las opciones mencionadas. En su lugar, se extiende o se acumula con el tiempo, de ahí su nombre.

La habilidad con este tipo de opción consiste en calcular el momento adecuado para salir, es decir, cerrar la operación antes de que se alcance el rango de barrera. Si se supera la barrera antes de cerrar la posición, perderá la inversión y las ganancias acumuladas.

Puede establecer una orden de take profit automática o cerrar la operación manualmente.

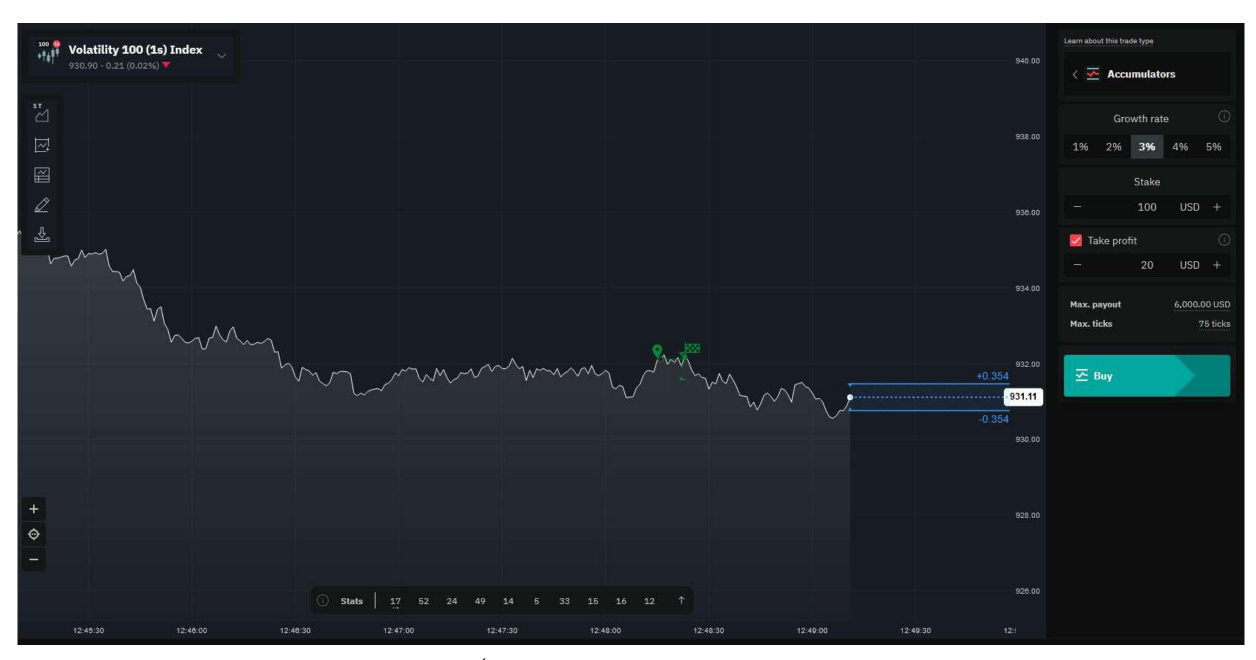


Fig. 4.9. Operación con Opción Accumulator sobre el Índice Volatility 100 (1s), que muestra la selección de la tasa de crecimiento y la configuración de take profit

Repasemos una Opción Accumulator. En Deriv Trader, seleccione "Accumulators" y, a continuación, elija el índice subyacente, en este caso, el Índice Volatility 100 (1s).

A continuación, seleccione la cantidad que desea invertir, que en este ejemplo es de \$100. También puede elegir una tasa de crecimiento entre 1% y 5%. Una tasa de crecimiento más elevada implica bandas más estrechas y un mayor riesgo, mientras que una tasa de crecimiento más baja (como el 1%) ofrece bandas más amplias con un menor riesgo.

Este ejemplo se realizó utilizando una tasa de crecimiento del 3%.

Luego, presione Comprar—con una Opción Accumulator, siempre se compra primero.

Una vez que la operación está activa, el botón Comprar se convierte en un botón Vender, mostrando el valor de la operación y las ganancias acumuladas. Para asegurar ganancias, necesita presionar Vender antes de que se active la barrera. Si no vende a tiempo y se alcanza la barrera, la operación se cerrará y perderá los \$100 invertidos, junto con cualquier beneficio acumulado.



Fig. 4.10. Operación con Opción Accumulator sobre el Índice Volatility 100 (1s) con una tasa de crecimiento del 3%, que alcanzó con éxito el objetivo de beneficio.

También puede establecer un take profit automático. En este ejemplo, establecí un take profit de \$20, pero la operación en realidad se liquidó ligeramente más alto a \$22.99.

Puede operar con Accumulators con una cuenta demo. También he escrito una guía dedicada sobre Accumulators, que puede descargar aquí: Guía de Accumulators.

Además, visite el canal de YouTube de Deriv, donde encontrará videos sobre diversos productos financieros, incluidos los Accumulators. También demuestro operaciones paso a paso en estos videos.

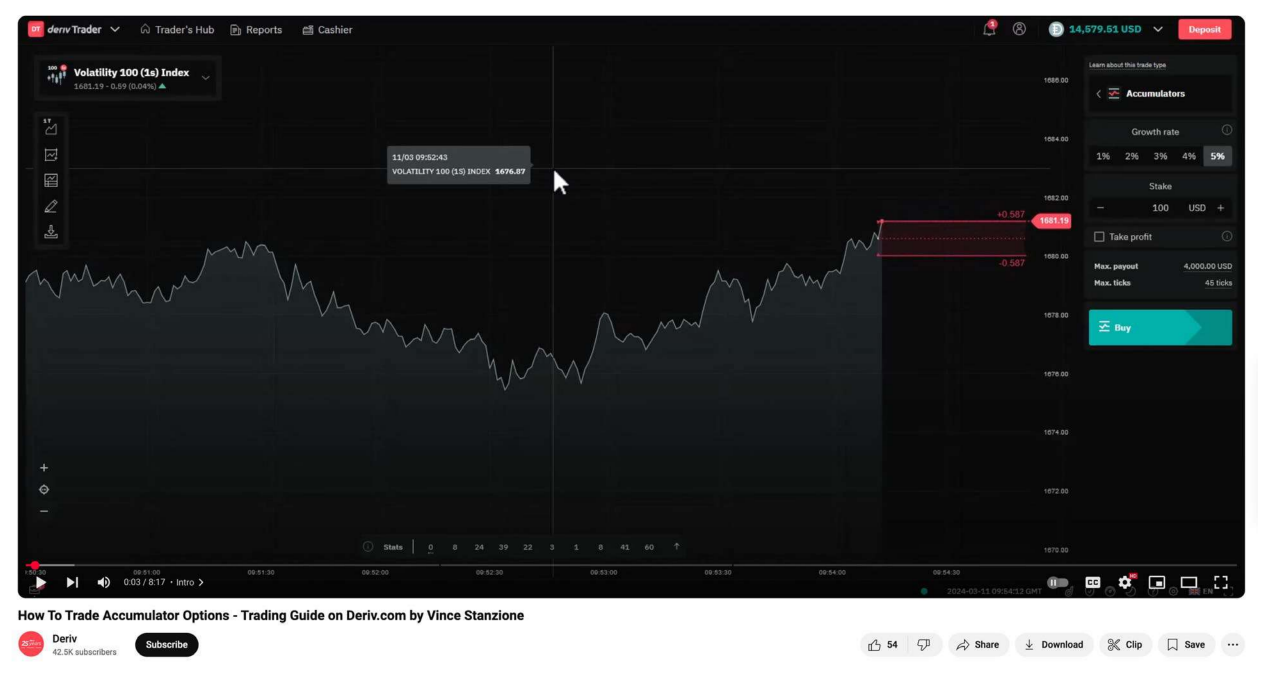


Fig. 4.11. Tutorial de YouTube de Deriv sobre operar con Opciones Accumulator

Opciones Turbo

Con las opciones Turbo, puede obtener un pago si su predicción es correcta y el precio al contado no alcanza ni supera una barrera predeterminada.

Las Opciones Turbo le permiten predecir la dirección del movimiento del activo subyacente.

- Usted recibe un pago al vencimiento si el precio al contado nunca supera la barrera durante el periodo del contrato. De ser así, el contrato se rescindirá anticipadamente.
- Si selecciona "Al alza", obtendrá un pago si el precio al contado nunca cae por debajo de la barrera.
- Si selecciona "A la baja", obtendrá un pago si el precio al contado nunca supera la barrera.

Su pago se calcula como:

Pago por punto × Distancia entre el precio final y la barrera

Para obtener ganancias, su pago debe ser mayor que su inversión inicial.

Puede vender el contrato hasta 15 segundos antes de su vencimiento, en cuyo caso Deriv le pagará el valor del contrato. Sin embargo, si elige una duración basada en ticks, no podrá rescindir el contrato antes de tiempo.

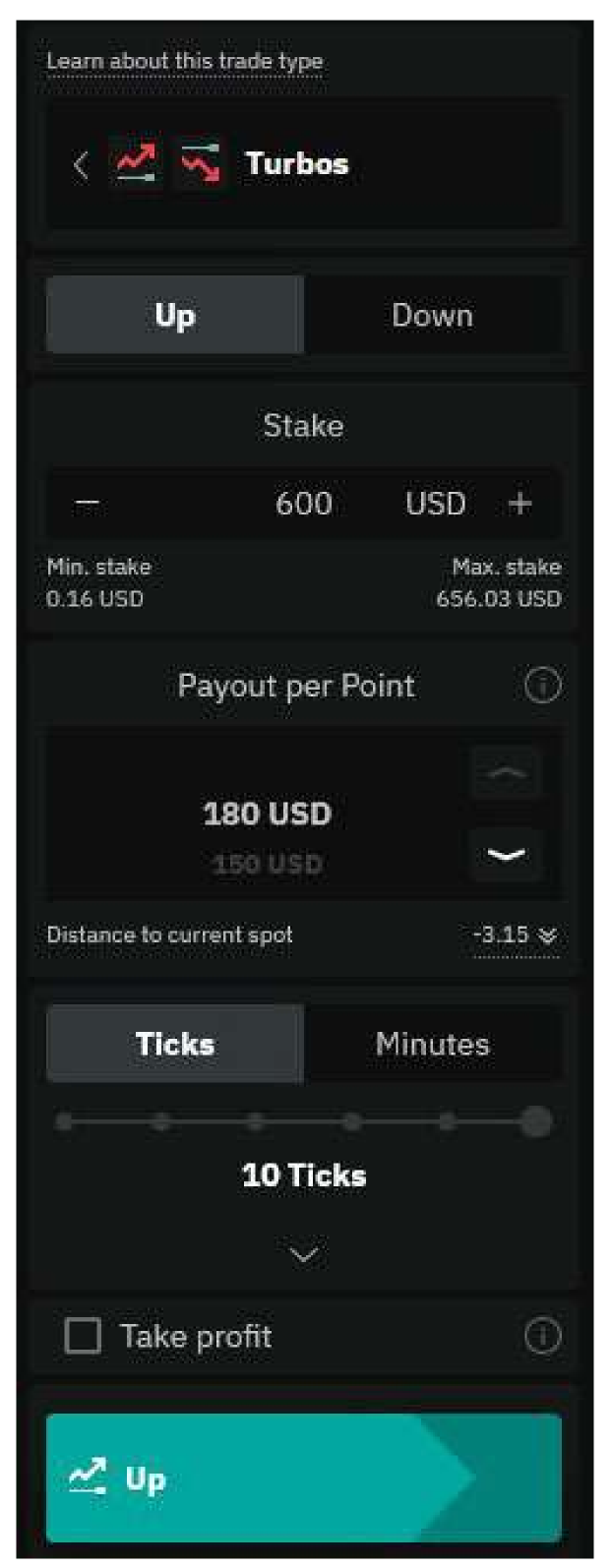


Fig. 4.12. Configuración de operación de Opciones Turbo con una duración de 10 ticks, inversión de \$600 y pago por punto de \$180.

Multipliers

Los multiplicadores le ofrecen la oportunidad de obtener ganancias de hasta 2,000 veces su inversión si el mercado se mueve a su favor. Las pérdidas se limitan solo a su capital inicial.

- Seleccione un multiplicador (hasta 2,000x) y pronostique si el precio de mercado subirá (alcista) o bajará (bajista) en comparación con el precio de entrada.
- Su ganancia potencial aumenta a medida que el mercado se mueve en la dirección que usted ha pronosticado, impulsada por el multiplicador.
- Las pérdidas están limitadas a la cantidad inicial que puso en el contrato.
- No existen requisitos de margen adicional ni de mantenimiento.

Si selecciona "Up", su ganancia/pérdida total se calcula como:

(Porcentaje de aumento en el precio del activo × Multiplicador × Inversión) – Comisiones.

Si selecciona "Down", su ganancia/pérdida total se calcula como:

Porcentaje de disminución en el precio del activo × Multiplicador × Inversión) – Comisiones.

Las características adicionales de gestión de riesgos incluyen:

- Take Profit Cierra automáticamente la operación cuando se alcanza un nivel de ganancia establecido.
- Stop Loss Limita las pérdidas potenciales cerrando la operación automáticamente en un nivel predefinido.
- Cancelación de la operación: le permite cancelar la operación dentro de un plazo determinado.

Puede cerrar su operación en cualquier momento para asegurar sus ganancias o limitar sus pérdidas.

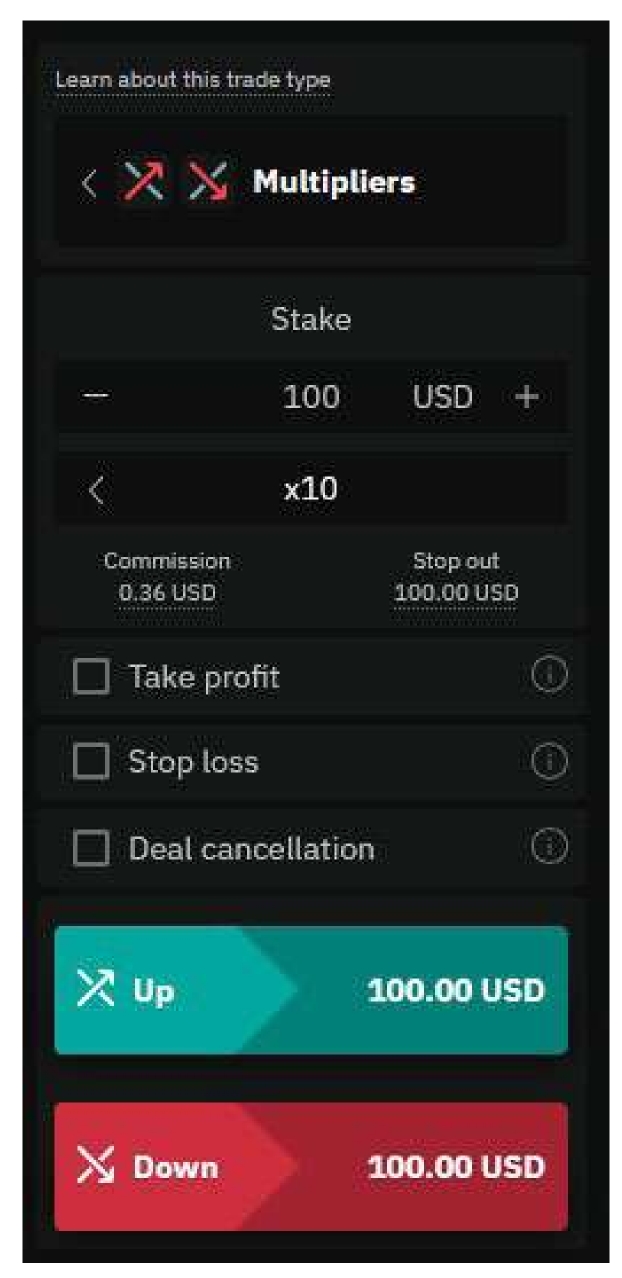


Fig. 4.13. Configuración de operación con multiplicadores con una inversión de \$100, multiplicador de 10x y opciones de gestión de riesgos.

Opciones Vanilla

Obtenga un pago potencialmente elevado con las opciones Vanilla realizando pronósticos correctos dentro de un contrato con plazo determinado basado en las condiciones del mercado.

Las opciones vanilla le permiten pronosticar la dirección del mercado comprando una opción call para un movimiento alcista (bullish) o una opción put para un movimiento bajista (bearish).

Si selecciona Call, obtiene un pago si el precio final está por encima del precio de ejercicio al vencimiento. De lo contrario, no recibe nada.

Si selecciona Put, obtiene un pago si el precio final está por debajo del precio de ejercicio al vencimiento. De lo contrario, no recibe nada.

Su pago se calcula de la siguiente manera:

Pago por punto × (Precio final – Precio de ejercicio)

Solo obtendrá ganancias si su pago supera su inversión inicial.

La figura 4.14 muestra una operación con una opción vanilla que realicé:

- Mi inversión fue de \$100, y compré una Opción Put, esperando que el precio bajara.
- La duración fue de 5 minutos, y la operación resultó en una ganancia de \$119.92.
- Dejé que la Opción se extendiera hasta su vencimiento, por lo que se cerró automáticamente, pero podría haberla cerrado antes.
- Los tiempos de transacción muestran que la operación duró exactamente 5 minutos.



Fig. 4.14. Operación Put de Opción Vanilla en el Índice Volatility 100 (1s), obteniendo una ganancia de \$119.92 en 5 minutos.

Opciones en otros mercados

Aunque me he centrado en los Índices Synthetic, es bueno saber que Deriv también ofrece Opciones sobre pares de divisas Forex como EUR/USD, materias primas como el oro e Índices Bursátiles como el US Tech 100 (NASDAQ 100). Todos ellos pueden operarse con Deriv Trader, por lo que no es necesario abrir una cuenta adicional.

Las principales diferencias son:

- Los mercados tradicionales tienen horarios de trading fijos y cierran los fines de semana, a diferencia de los Índices Synthetic, que operan 24/7.
- Las Opciones de muy corta duración (por ejemplo, menos de 5 minutos) no suelen estar disponibles para estos mercados; el mínimo actual es de 5 minutos.
- Los límites máximos de tamaño de las operaciones pueden ser menores en comparación con los Índices Synthetic, que ofrecen mayor liquidez y tamaños de operaciones más grandes.

Aquí vemos un ejemplo de una Opción Rise/Fall en oro. Los parámetros son los mismos que los de un Índice Synthetic.

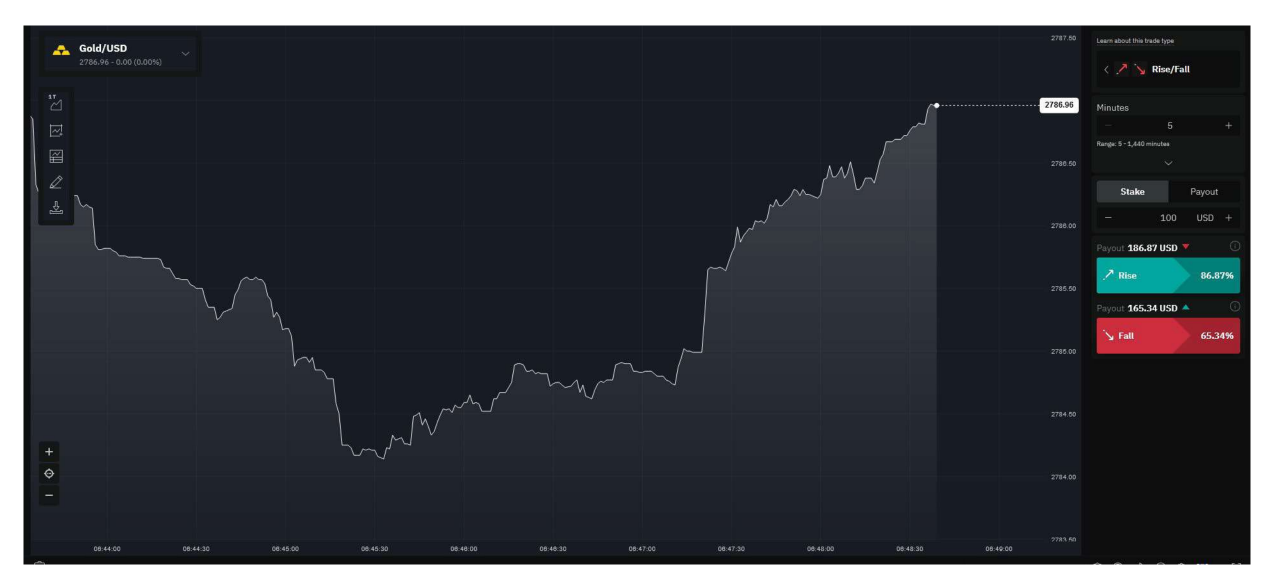


Fig. 4.15. Operación de Opción Digital de Rise/Fall con Gold/USD con una duración de 5 minutos

En la figura 4.17, vemos Deriv Trader en un teléfono móvil, con el popular índice US Wall Street 30, que sigue las 30 principales acciones cotizadas en EE. UU. Este índice es ampliamente seguido y publicado, junto con el US 500, otro importante índice de EE. UU. En este ejemplo, una operación de Rise/Fall dura 15 minutos, con un riesgo máximo (inversión) de \$80.

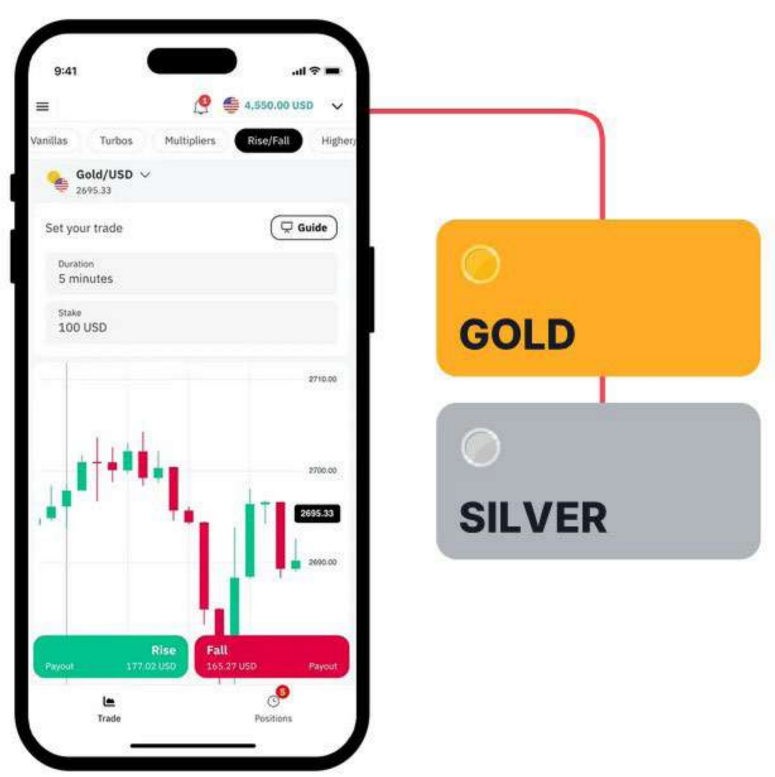


Fig. 4.16. Interfaz móvil de Deriv Trader con una operación de Rise/Fall en Gold/USD



Fig. 4.17. Interfaz móvil de Deriv Trader con una operación de Rise/Fall sobre el Índice Wall Street 30

SmartTrader

Seré breve, ya que Deriv Trader es la principal plataforma de Opciones de Deriv. Sin embargo, algunos traders pueden preferir SmartTrader, la plataforma original. Es una plataforma basada en web y accesible a través de Trader's Hub, que le permite operar con Índices Volatility, Forex, Materias Primas e Índices Bursátiles.

Si es nuevo en Deriv, le recomiendo que empiece con Deriv Trader, pero puede probar SmartTrader si lo desea. Funciona con su cuenta existente de Deriv, por lo que sus fondos aparecerán en SmartTrader.

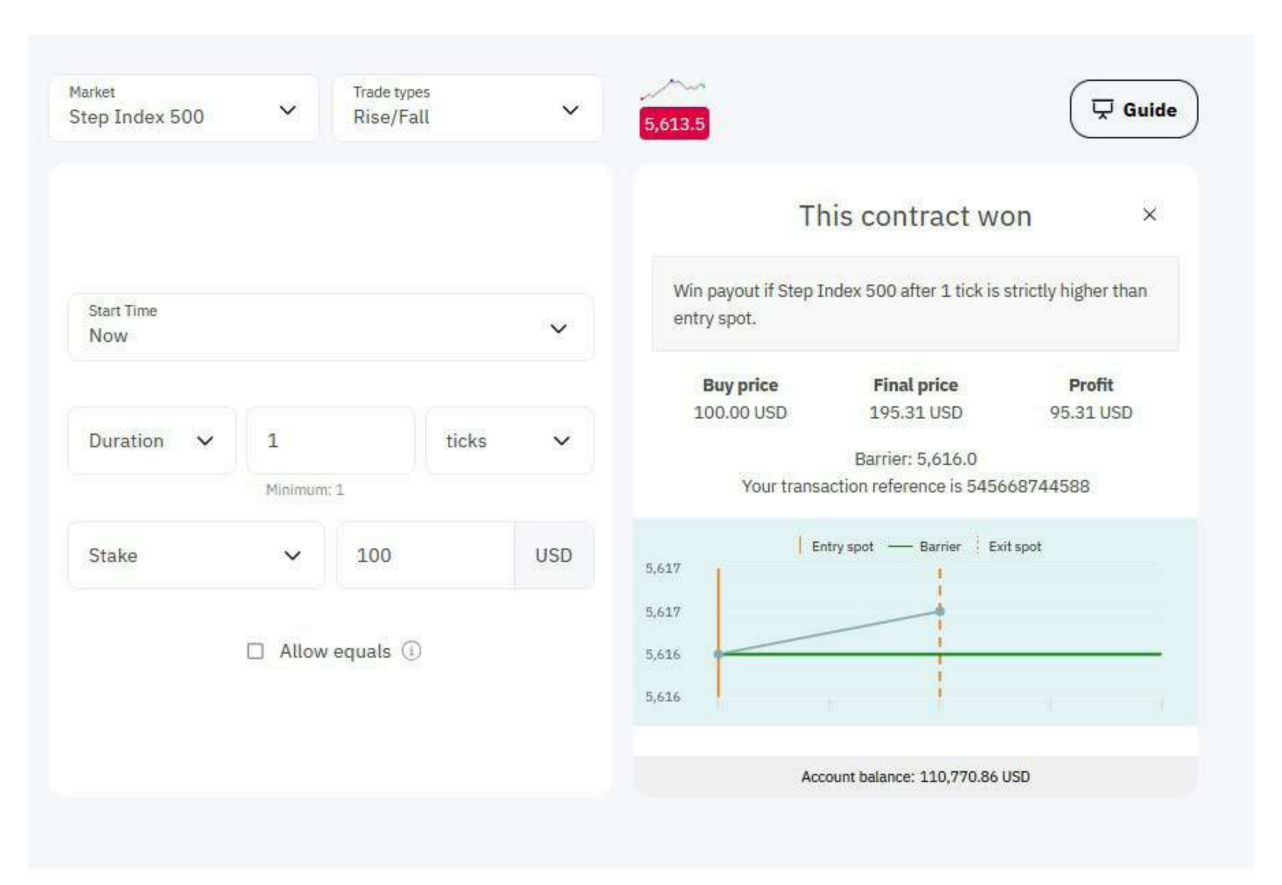


Fig. 4.18. Una operación de Opción Digital de Rise/Fall ganadora en Step Index 500 en SmartTrader

Resumen

En este capítulo, hemos hablado de las Opciones sobre Índices Synthetic. Sin embargo, los mismos principios se aplican a otros mercados, como se muestra en el ejemplo del oro. Deriv continúa ampliando su gama de Opciones, permitiendo a los clientes operar en mercados al alza, a la baja o incluso con movimientos laterales (rango).

Las opciones se pueden operar en múltiples dispositivos sin necesidad de descargar software, ya que Deriv Trader es una plataforma basada en web.

La mayoría de los traders comienzan con el trading manual y luego pasan al trading automatizado o a una combinación de ambos.

Puede elegir Opciones de menor riesgo con menor volatilidad y pagos más pequeños y predecibles, u Opciones de mayor volatilidad con pagos potenciales más altos, pero con menos probabilidades de éxito.

Independientemente de su enfoque, siempre tendrá el control y conocerá exactamente el riesgo antes de entrar en una operación: solo arriesgará su inversión.

Puede operar con Opciones con un riesgo máximo de tan solo \$0,50, lo que lo convierte en una forma ideal de iniciarse en el trading y desarrollar sus habilidades y confianza.

Capítulo 5

Contratos por Diferencia (CFD)

Un Contrato por diferencia (CFD) es un derivado financiero que permite a los traders especular sobre los movimientos de precios de diversos mercados, como acciones, Índices Bursátiles, materias primas, divisas, criptomonedas e Índices Synthetic, sin necesidad de poseer el activo subyacente. En el trading con CFD, usted celebra un acuerdo con su bróker (Deriv) para intercambiar la diferencia en el precio del activo desde la apertura de la operación hasta su cierre.

En este capítulo, hablaré de los CFD sobre Índices Synthetic, aunque los mismos principios se aplican a otros mercados financieros.

Empecé a operar con los CFD hace unos 28 años, cuando el primer bróker en ofrecerlos fue GNI, con sede en Londres. De hecho, mi primera operación de CFD fue en el Índice FTSE 100 del Reino Unido.

Más tarde, los CFD se popularizaron en acciones individuales, lo que permitió a los operadores tomar posiciones con un cierto grado de apalancamiento.

Los CFD le permiten obtener ganancias tanto en mercados alcistas (largos) como bajistas (cortos).

Están disponibles en plataformas como Deriv MT5, Deriv cTrader y Deriv X, que incluyen gráficos de TradingView para la ejecución directa de operaciones. También puede operar en su dispositivo móvil para mayor flexibilidad.

¿Cómo funcionan los CFD? Una perspectiva de trading

Supongamos que cree que el precio de un activo aumentará. Puede abrir una operación realizando una orden de compra para ese activo. Si el precio aumenta como esperaba, cierre la operación con una orden de venta y la diferencia entre los precios de compra y venta será su ganancia.

Esta estrategia se conoce como ir largo en el trading con CFD.

A diferencia de una Opción Digital, que tiene un pago fijo, un CFD es variable y se basa en puntos: cuanto más precisa sea su pronóstico, mayor será su ganancia potencial. Sin embargo, también ocurre lo contrario, lo que significa que las pérdidas pueden aumentar si el mercado se mueve en su contra. Adicionalmente, los CFD no tienen una fecha de vencimiento fija.

Ir largo en el trading con CFD: cuando va largo en el trading con CFD, está especulando que el precio de un activo subirá.

Por ejemplo, si compra un CFD sobre un índice que cotiza a 8080,00 y posteriormente lo vende a 8080,10, obtendrá una ganancia de 10 puntos. Si opera a \$1 por punto, su ganancia sería de \$10. Sin embargo, si el precio cae a 8079,90, habría perdido 10 puntos, o \$10.

Ir corto en el trading de CFD: por otro lado, si cree que el precio de un activo va a bajar, puede abrir una operación con una orden de venta. Cuando el precio baja, usted cierra la operación colocando una orden de compra al precio más bajo, obteniendo ganancias por la diferencia.

Ir en corto puede parecer contradictorio, ya que se inicia con una orden de venta sin ser propietario del activo. Sin embargo, en el trading con CFD, usted opera con el contrato, no con el activo subyacente. Una orden de venta simplemente significa que pronostica una caída del precio.

Ejemplo:

- Usted vende un CFD sobre un índice a 900,00 y más tarde lo vuelve a comprar a 890,00.
- La diferencia son 100 puntos (hasta el último decimal).
- Si opera a \$1 por punto, su ganancia sería de \$100.

Contract for Difference (CFD): Long vs. Short Positions

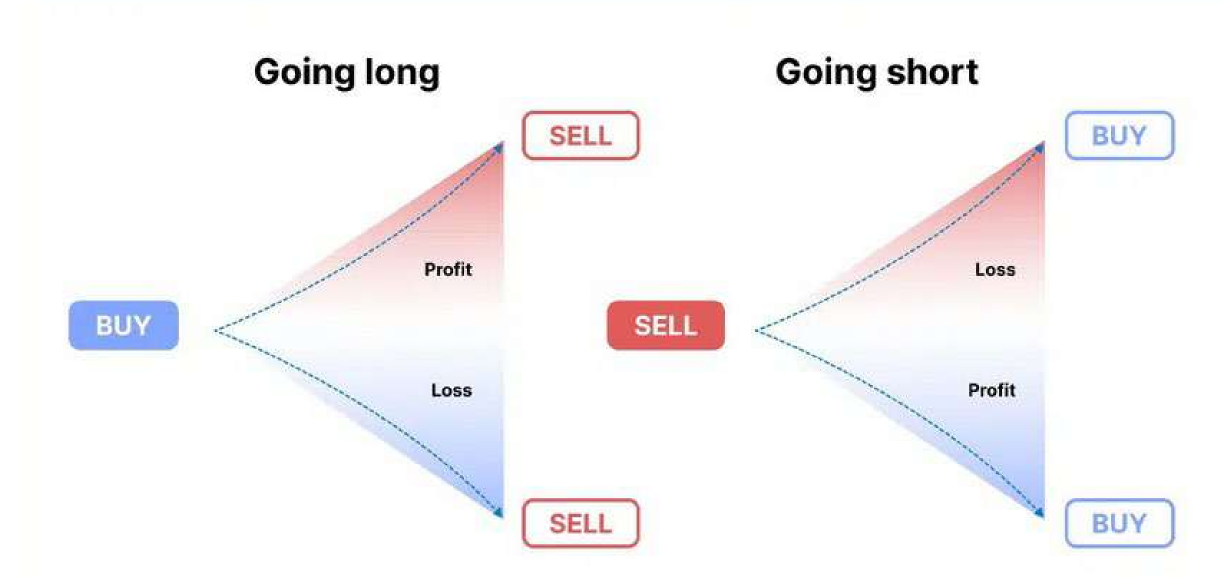


Fig. 5.1. Ir largo vs. Ir corto y potenciales ganancias/pérdidas en el trading de CFD

Si vende un CFD sobre un índice a 900,00 y lo vuelve a comprar a 899,00, la diferencia de 100 puntos (medida hasta el último decimal) multiplicada por el tamaño de su unidad (por ejemplo, \$1 por punto) determina su ganancia. En este caso: 100 puntos \times \$1 = \$100 de ganancia.

Con los CFD de Deriv, las operaciones se ejecutan en tamaños de Lote, y puede consultar los tamaños de lote mínimos para cada índice aquí: Especificaciones de trading de Deriv.

Ejemplo de CFD en MT5 Web: puede abrir la ventana de orden utilizando la tecla de acceso rápido F9 o haciendo clic en Nueva orden. Algunos traders prefieren las teclas de acceso rápido para una ejecución más rápida. Mostraré más ejemplos más tarde.

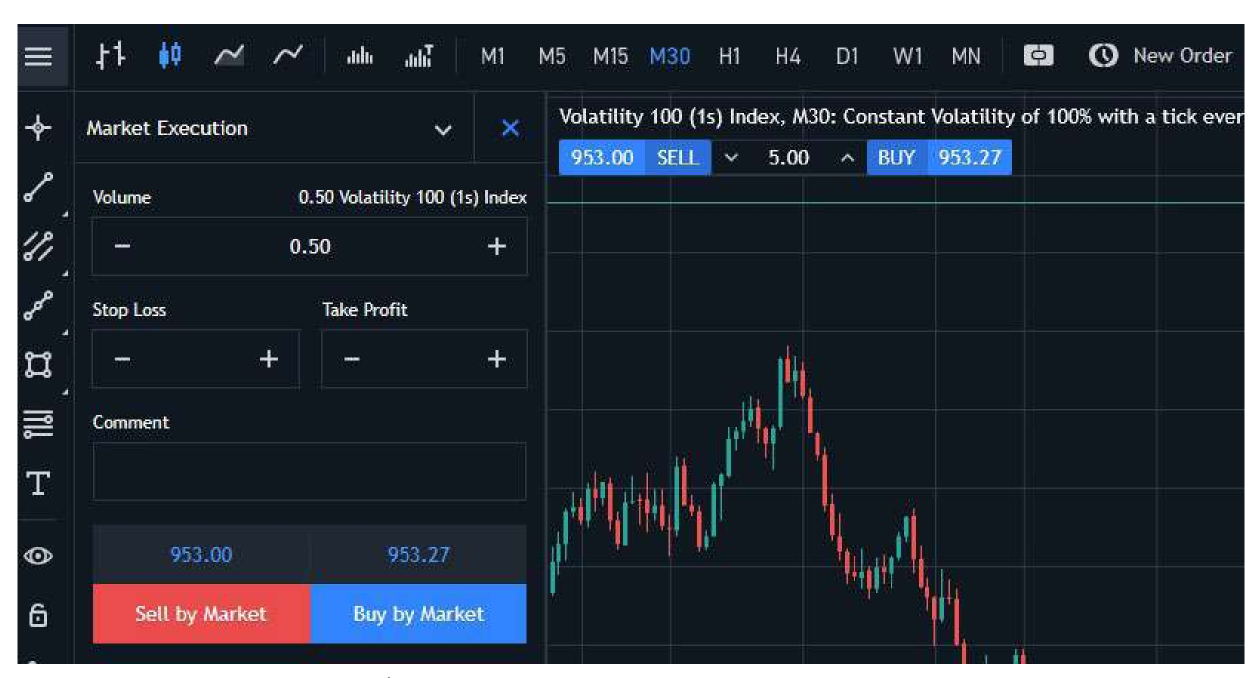


Fig. 5.2. Ticket de orden Web MT5 para el Índice Volatility 100 (1s) con ejecución en el mercado

Una vez que presione en Nueva Orden, se abrirá el ticket. Seleccione el tamaño de LOTE (0,50 en este caso). También puede establecer un Stop Loss y Take Profit. En "Ejecución de mercado", el menú desplegable mostrará diferentes tipos de órdenes. Si no selecciona nada, la opción predeterminada es Comprar o Vender "Al precio de mercado".

Puede ajustar las órdenes Stop Loss (SL) y Take Profit (TP) en cualquier momento, siempre y cuando no se haya alcanzado el precio.

El papel del margen en el trading de CFD

Al operar con CFD, no es necesario pagar por adelantado el valor total de la operación. En su lugar, usted deposita un pequeño porcentaje, conocido como margen. Esto le permite controlar una posición mayor con menos capital, una práctica denominada trading con margen o trading apalancado.

Esto es lo que atrae a muchos al trading con CFD: las ganancias se amplifican gracias al margen. Por supuesto, las pérdidas también se amplifican. En mercados como el Forex (FX), los movimientos diarios de los precios son relativamente pequeños, y el apalancamiento es lo que marca una gran diferencia en las operaciones.

Deriv ofrece apalancamientos atractivos, pero siempre debe ser consciente de su riesgo máximo. Al comenzar, es mejor ceñirse a apalancamientos más bajos.

Me gusta pensar en el apalancamiento como una herramienta que debe usarse con precaución. Es similar a un límite de velocidad: el hecho de que el máximo sea 80 mph no significa que tenga que conducir a esa velocidad. Puede elegir ir a 70, 60 o incluso 50, dependiendo de lo que le resulte seguro y manejable.

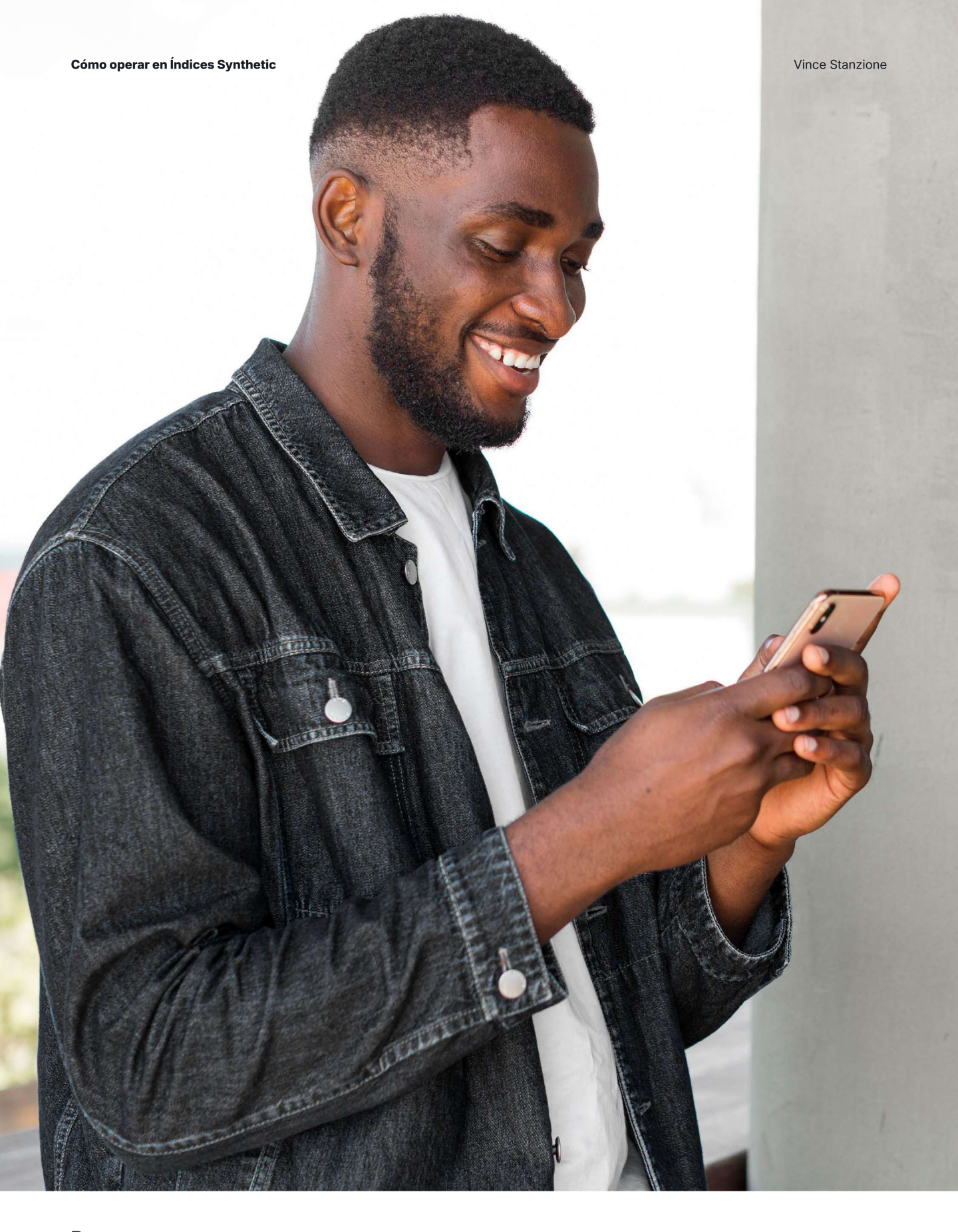
Si bien el apalancamiento puede amplificar sus ganancias, también aumenta las posibles pérdidas. Al empezar, es mejor usar menos apalancamiento del que se ofrece. Incluso con apalancamiento de 1:5 o 1:10, aún puede ver movimientos en un producto altamente volátil.

Es importante recordar que los CFD no tienen fecha de vencimiento, sino que se renuevan de un día de trading al siguiente. Sin embargo, existe un costo financiero, también conocido como cargo por swap, que se añade o deduce dependiendo de si usted tiene una posición larga o corta.

Deriv proporciona una calculadora de trading para ayudar a determinar estos costos.

Ejemplo: Operando el Índice Volatility 100 (1s) con apalancamiento de 1:10 (una tasa de apalancamiento bastante baja)

- 1. Decide operar el Índice Volatility 100 (1s) en la plataforma Deriv.
- 2. Esperando que el índice suba, usted toma una posición larga (compra).
- 3. Abre una operación con un apalancamiento de 1:10. Esto significa que puede controlar una posición de \$10,000 con solo \$1,000 de su propio capital.
- 4. Cálculo del Tamaño de la Posición
- a. Con \$1,000 en su cuenta y usando un apalancamiento de 1:10, abre una posición valorada en \$10,000.
- b. Su requisito de margen inicial es de \$1,000 (10% del valor de la posición).
- 5. Monitoreando la operación
 - a. El índice se mueve a su favor, aumentando un 0,5%.
 - b. Su posición ahora vale \$10,050.
- 6. Cerrando la operación
 - a. Decide cerrar la operación cuando el índice ha aumentado un 1%.
 - b. Con su posición inicial de \$10,000, un aumento del 1% significa que el índice ahora vale \$10,100.
 - c. Usted cierra la operación y obtiene una ganancia de \$100.
- 7. Contabilización del apalancamiento
 - a. Aunque el apalancamiento puede amplificar las ganancias, también amplifica las pérdidas.
 - b. Una pérdida del 1% en el índice con un apalancamiento de 1:10 daría lugar a una pérdida de \$100, lo que supone el 10% del saldo de su cuenta.
- 8. Gestión de riesgos: utilice siempre estrategias de gestión de riesgos, como órdenes stop-loss, para proteger su capital; de lo contrario, podría perder todo el saldo de su cuenta en una sola operación.
 - a. Orden de Stop-Loss: usted establece un stop-loss en -2% para limitar las pérdidas potenciales si la operación se mueve en su contra.
 - b. Tamaño de la posición: muchos operadores arriesgan solo entre el 1% y el 2 del saldo de su cuenta en una sola operación para asegurarse de que pueden soportar una serie de pérdidas.



Resumen

Al utilizar el apalancamiento, pudimos controlar una posición mayor con una inversión de capital menor.

En este ejemplo, una inversión de \$1,000 generó una ganancia de \$100, pero es importante recordar que el apalancamiento también aumenta el riesgo de pérdidas significativas. Por eso es fundamental utilizar una orden stop-loss: sin ella, podría perder todo su saldo.

Deriv también ofrece una garantía de saldo negativo cero, lo que garantiza que su cuenta no pueda pasar de cero, pero no es una situación que desee experimentar.

Deriv MT5

La plataforma de trading más popular para el trading de CFD en todo el mundo es MetaTrader 5 (MT5). Se ofrece de forma gratuita y se puede utilizar en dispositivos móviles, incluidos iPhone, Android y Huawei, así como en computadoras de escritorio o Mac. La aplicación se puede descargar desde la App Store, Google Play Store o la AppGallery de Huawei.

También es posible que encuentre una versión anterior llamada MT4, pero le recomiendo que vaya directamente a MT5, ya que es la plataforma compatible con Deriv.

Si escanea este código QR con su dispositivo móvil, se le redirigirá a la aplicación correcta para descargar Deriv MT5.

Download Deriv MT5 on your phone to trade with the Deriv MT5 Derived account





Fig. 5.3. Descargue Deriv MT5 en iPhone, Android o Huawei

Para equipos de escritorio, prefiero MT5 Web, ya que no requiere descarga y se ejecuta directamente en un navegador web. Aunque no tiene todas las funciones de la versión descargable, es un buen lugar para comenzar si es nuevo. Como se muestra en la captura de pantalla, puede acceder a todos los productos Synthetic más populares, personalizar el diseño y los gráficos, y realizar operaciones con solo unos clics.

También puede operar con productos financieros como Forex, acciones, índices bursátiles, criptomonedas y materias primas.

Esto también está disponible con una cuenta demo, lo que le permite probar las funciones sin utilizar fondos reales.

Otra plataforma muy popular es TradingView, a la que se puede acceder a través de Deriv X. En este ejemplo, muestro la versión para navegadores web, donde se puede operar en múltiples mercados simultáneamente con varias ventanas abiertas al mismo tiempo.

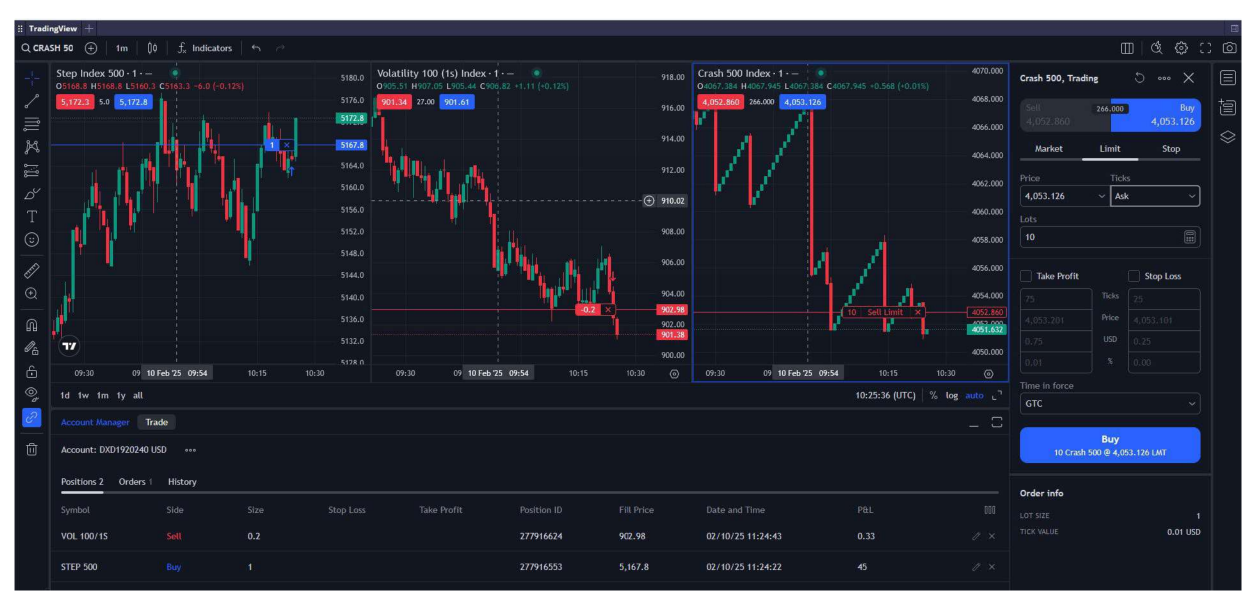


Fig. 5.4. Interfaz TradingView de Deriv X con múltiples gráficos de mercado y opciones de ejecución de operaciones

Gestión de riesgos

El trading de CFD en activos altamente volátiles conlleva riesgos. Una de las principales ventajas de operar CFD en Deriv es la disponibilidad de funciones de gestión de riesgos, como stop loss y take profit. Con estas funciones, podrá gestionar las operaciones con alta volatilidad de forma más eficaz.

- Take profit cierra automáticamente su operación una vez que alcanza el nivel de ganancia que ha establecido. Esto le garantiza que asegurará sus ganancias sin necesidad de supervisar el mercado constantemente.
- **Stop loss** funciona de manera similar, pero limita las pérdidas potenciales. Si el precio del activo alcanza su nivel de stop loss, la operación se cierra automáticamente para evitar más pérdidas.
- En mercados muy volátiles, puede producirse un **deslizamiento**, lo que significa que el nivel exacto de stop loss podría no alcanzarse siempre. Sin embargo, la mayoría de las veces, estará cerca del nivel establecido.

Tipos de órdenes

Comprender los distintos tipos de órdenes disponibles en Deriv MT5 es esencial para operar con eficacia. Estos tipos de órdenes son comúnmente usados en muchas plataformas de trading.

Órdenes de Mercado

Una orden de mercado es el tipo de orden más sencillo y habitual. Es una instrucción para comprar o vender un Índice Synthetic (o cualquier activo negociado) al precio actual del mercado. Las órdenes de mercado se ejecutan inmediatamente al mejor precio disponible,

siempre que haya compradores y vendedores dispuestos. En MT5, esto se refiere a "ejecución instantánea."

Órdenes pendientes

Son órdenes que usted configura para que se activen cuando se alcance un nivel de precios determinado en el futuro. Ellos dan instrucciones a su plataforma de trading para que compre o venda un Índice Synthetic cuando alcance un precio determinado.

Los cuatro tipos principales de órdenes pendientes son Buy Limit, Sell Limit, Buy Stop y Sell Stop. También hay tipos combinados como Buy Stop Limit y Sell Stop Limit.

BUY LIMIT | ORDEN PENDIENTE

Es una orden para comprar un activo a un precio inferior al precio actual de mercado. Los traders utilizan esta estrategia cuando prevén que el precio de un activo caerá hasta un determinado nivel antes de volver a subir.

Ejemplo: si el índice Volatility 100 (1s) se está operando actualmente a 908,50 y usted cree que bajará a 900,00 antes de volver a subir, puede colocar una orden de compra limitada a 900,00.

Si el precio alcanza USD 900,00, la orden se convierte en una "orden de mercado" y pasa a la "ejecución instantánea".

Ejemplo de una orden de mercado en la aplicación Deriv MT5: en este ejemplo, también he añadido un nivel de stop loss y take profit.

Consejo: al usar MT5 Web, puede ajustar su nivel de take profit (TP) haciendo clic y arrastrando la línea de TP. El valor de la ganancia en el cuadro numérico se actualizará automáticamente.



Fig. 5.5. Configuración de una orden de compra limitada en el Índice Volatility 100 (1s) con niveles de stop loss y take profit

SELL LIMIT | ORDEN PENDIENTE

Una orden Sell Limit se coloca para vender un activo a un precio más alto que el precio de mercado actual. Los traders utilizan esto cuando esperan que el precio suba hasta un determinado nivel antes de caer.

Ejemplo: si el Índice Volatility 75 se cotiza a 6201,10, y cree que subirá a 6250,0 antes de bajar, puede colocar una orden Sell Limit a 6250,00.

Nota: una orden puede cancelarse siempre y cuando no se haya activado el precio. La mayoría de las órdenes son GTC (Good 'Til Cancelled).

BUY STOP | ORDEN PENDIENTE

Una orden Buy Stop se establece para comprar un activo a un precio superior al precio de mercado actual. Los traders utilizan esto cuando esperan que el precio continúe subiendo después de alcanzar un cierto nivel. Este tipo de orden se utiliza habitualmente en estrategias de ruptura, de las que hablaremos más adelante.

SELL STOP | ORDEN PENDIENTE

Una orden Sell Stop se establece para vender un activo a un precio inferior al precio de mercado actual. Los traders utilizan esto cuando esperan que el precio continúe cayendo después de alcanzar un determinado nivel.

Ejemplo: si el Índice Volatility 10 se cotiza a USD 800,00 y quiere ir en corto si el precio rompe el nivel de soporte a USD 780.00, puede colocar una orden Sell Stop a USD 780,00.

BUY STOP LIMIT | ORDEN PENDIENTE

Esta es una combinación de una orden Buy Stop y una orden Buy Limit. Usted establece 2 precios:

- 1. Precio de stop: el precio que activa la orden.
- 2. Precio limit: el precio más alto que está dispuesto a pagar.

Si el precio de mercado alcanza el precio de stop, se coloca una orden Buy Limit al precio límite.

Este tipo de orden se utiliza cuando se espera que el precio rebote tras alcanzar un nivel específico por encima del precio actual.

SELL STOP LIMIT | ORDEN PENDIENTE

Esto es lo opuesto a una orden Buy Stop Limit. Usted establece 2 precios:

- 1. Precio de stop: el precio que activa la orden.
- 2. Precio limit: el precio más bajo que está dispuesto a vender.

Si el precio de mercado alcanza el precio de stop, se coloca una orden de Sell Limit al precio límite.

Este tipo de orden se utiliza cuando se espera que el precio rebote tras alcanzar un nivel específico por debajo del precio actual.

Cómo operar en Índices Synthetic

Take Profit (TP)

Una orden Take Profit se usa para asegurar las ganancias a un nivel de precio predeterminado.

- Si tiene una posición en largo (comprar un activo esperando que el precio suba), establezca el Take Profit por encima del precio actual.
- Si tiene una posición en corto (vender un activo esperando que el precio baje), establezca el Take Profit por debajo del precio actual.

Cuando el mercado alcanza su nivel de Take Profit, la operación se cierra automáticamente y se bloquea su ganancia.

Stop Loss (SL)

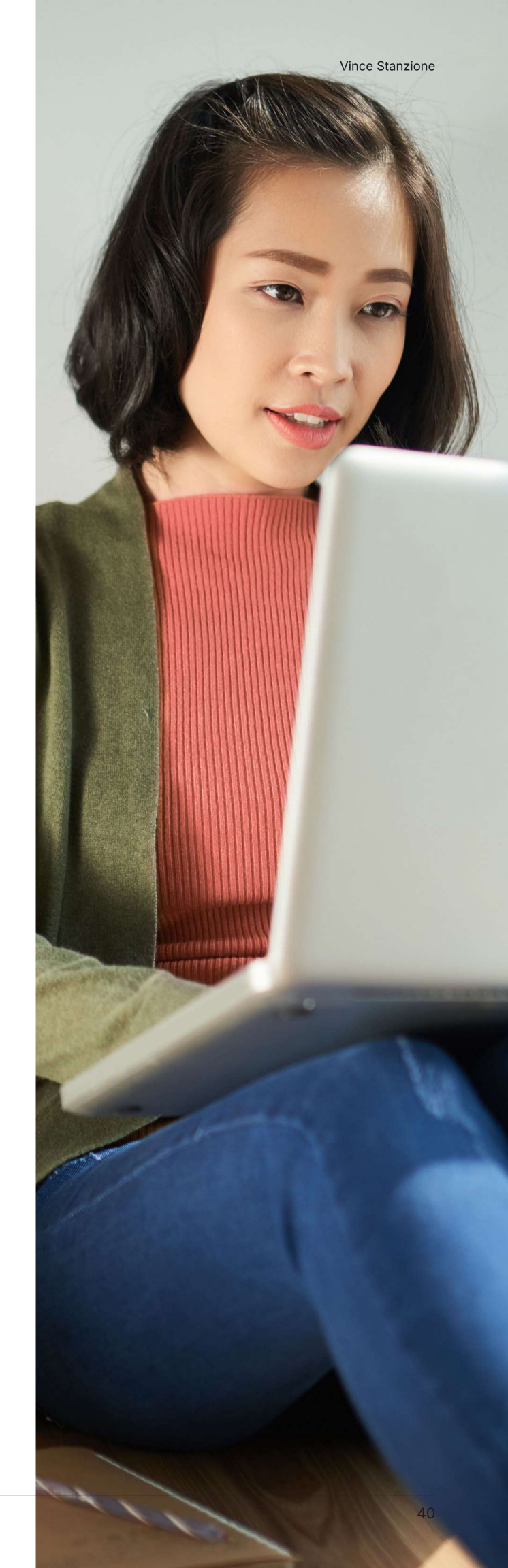
Esta es una orden para limitar sus pérdidas. Es lo opuesto a un Take Profit. Usted establece una orden Stop Loss a un nivel de precio específico:

- Si tiene una posición en largo (comprar un activo esperando que el precio suba), establezca el Stop Loss por debajo del precio actual.
- Si tiene una posición en corto (vender un activo esperando que el precio baje), establezca el Stop Loss por encima del precio actual.

Cuando el mercado alcanza su nivel de Stop Loss, la operación se cierra automáticamente, evitando pérdidas adicionales.

Aspectos clave sobre los tipos de órdenes

- Estas órdenes le ayudan a operar sin tener que estar constantemente vigilando el mercado, pero no garantizan ganancias.
- Es fundamental desarrollar una sólida comprensión de las tendencias del mercado y contar con una estrategia de gestión de riesgos sólida.
- Puede practicar estas órdenes sin riesgo alguno utilizando una cuenta demo de Deriv MT5 para experimentar las condiciones reales del mercado.
- Para aquellos interesados en funciones avanzadas y trading automatizado, les sugiero que descarguen la aplicación MT5 completa o el software de escritorio.
- MT5 cuenta con una gran comunidad de desarrolladores que ofrecen asistencia, herramientas de trading y plugins. Puede explorar más en MQL5. Si busca deriv. com, encontrará publicaciones específicas relacionadas con Deriv.



Gestión del dinero

Antes de sumergirse en los sistemas de trading, es esencial comprender la gestión del dinero.

A lo largo de mis años de experiencia en el trading, he formado a miles de traders y he trabajado con brókeres, lo que me ha permitido ver cómo actúan los clientes. Una observación clave es que la mayoría de los traders que pierden se centran demasiado en los puntos de entrada (decidir cuándo entrar en una operación) y descuidan las estrategias de salida (determinar cuándo cerrar una operación).

Aunque todos queremos ser optimistas y creer que todas las operaciones serán rentables, la realidad es que muchas operaciones no saldrán bien. La clave es asegurarse de que las operaciones perdedoras no le causen tanto estrés financiero o emocional que no pueda recuperarse.

La tabla 5.1 muestra los porcentajes necesarios para recuperarse de una pérdida.

Percent loss	Percent gain	Percent loss	Percent gain
5%	5.3%	55%	122.2%
10%	11.1%	60%	150.0%
15%	17.6%	65%	185.7%
20%	25.0%	70%	233.3%
25%	33.3%	75%	300.0%
30%	42.9%	80%	400.0%
35%	53.8%	85%	566.7%
40%	66.7%	90%	900.0%
45%	81.8%	95%	1900.0%
50%	100.0%		

Fig. 5.5. Los rendimientos necesarios para recuperarse de diversos niveles de pérdidas en el trading.

Recuerde, el éxito en el trading no se mide solo por el número de operaciones ganadoras o perdedoras, sino por el tamaño de sus ganancias frente al tamaño de sus pérdidas. Unas pocas operaciones rentables y bien gestionadas pueden compensar múltiples pérdidas pequeñas, por lo que la gestión del riesgo y el tamaño de las operaciones son cruciales.

Supongamos que tenemos siete operaciones perdedoras, cada una con una pérdida de \$10, y tres operaciones ganadoras, cada una con una ganancia de \$30. Aunque el 70% de las operaciones son pérdidas, el 30% de las operaciones rentables hablan de todas las pérdidas y todavía nos sitúan por delante.

Muchos traders hacen lo contrario: obtienen pequeñas ganancias rápidamente para obtener una gratificación instantánea, pero dejan correr las operaciones perdedoras, a menudo ignorando sus reglas de trading o sus niveles de stop-loss.

Desde el punto de vista psicológico, los nuevos operadores necesitan acertar más veces que equivocarse. Buscan confirmación positiva en sus operaciones. Sin embargo, pregúntese: ¿quiere tener razón o quiere ganar dinero? Como he demostrado con mi ejemplo, no es lo mismo.

En la década de 1970 y principios de la de 1980, el tenista sueco Björn Borg fue uno de los deportistas más dominantes de su época. Apodado "El hombre de hielo", ganó 11 títulos importantes en individuales en solo siete años, incluidos seis campeonatos consecutivos de Wimbledon. Todavía puede ver algunos de sus legendarios combates en YouTube.

La razón por la que menciono a Borg es su temperamento inquebrantable. Tanto si ganaba como si perdía, se mantenía tranquilo, sin discutir nunca con los árbitros ni mostrar frustración. Esta mentalidad es algo por lo que todos los traders deberían esforzarse: mantener la cabeza fría, evitar el exceso de confianza tras una racha de operaciones exitosas y no desanimarse tras una racha de pérdidas.

El trading y la psicología deportiva tienen mucho en común y vale la pena estudiarlos más.

Tengo un ebook que habla de siete rasgos clave de los traders exitosos, que puede descargar aquí: 7 rasgos de los traders financieros exitosos



Fig. 5.6. El legendario tenista Björn Borg era famoso por su compostura.

Deriv cTrader

Deriv cTrader es otra plataforma de trading muy popular utilizada por muchos traders para el copy trading y el trading automatizado. Puede acceder a cTrader tanto desde dispositivos móviles como desde ordenadores de escritorio, y Deriv ofrece esta plataforma a sus clientes sin costo adicional.

- cTrader Mobile es una plataforma basada en aplicaciones.
- cTrader Web no requiere descarga alguna y se ejecuta directamente en un navegador web.

Deriv ofrece Índices Synthetic y otros mercados financieros en cTrader, y puede probar la plataforma con una cuenta demo para explorar sus características.

Prueba Deriv cTrader



Scan to download Android & iOS

Fig. 5.7. Para descargar cTrader, escanee este código QR con su teléfono móvil

Diseño de Deriv cTrader

En cTrader, puede operar con todos los productos Synthetic, así como con los mercados financieros. En esta pantalla, tengo el Índice Boom 1000 y el oro mostrados simultáneamente.

Características principales de cTrader:

- Permite el copy trading, lo que le permite seguir a traders exitosos.
- Proporciona análisis avanzados para una mejor toma de decisiones.
- Ofrece la oportunidad de permitir que otros usuarios copien sus operaciones, lo que le permite obtener una comisión.

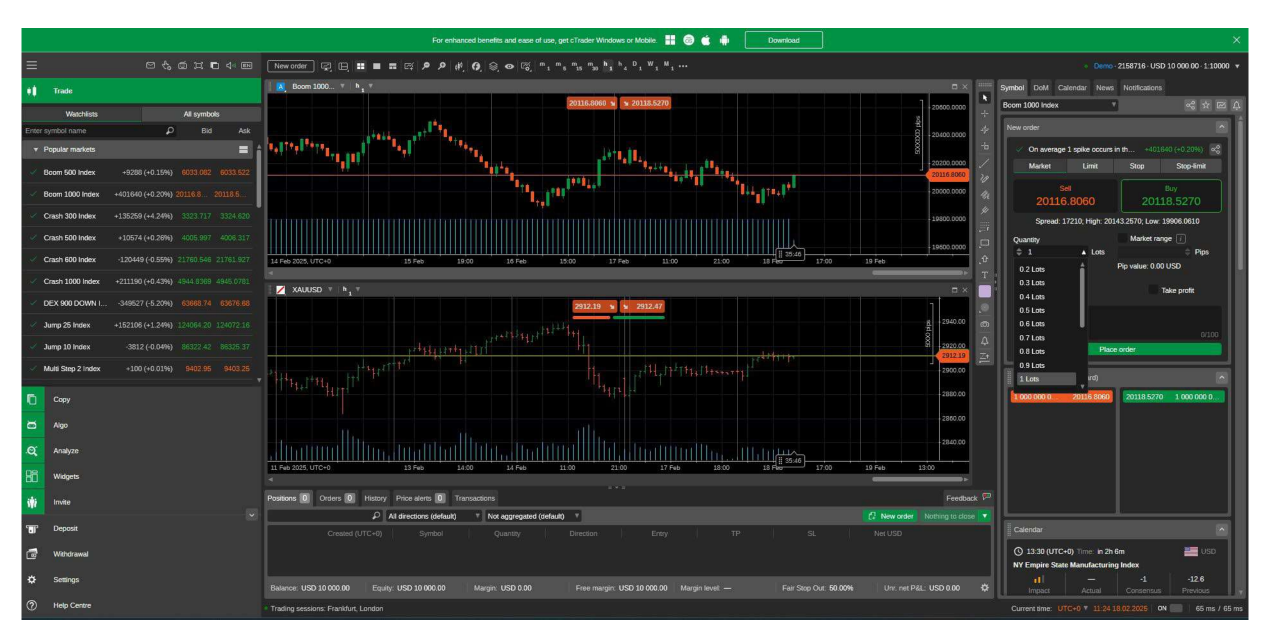


Fig. 5.8. Plataforma Deriv cTrader mostrando los gráficos del Índice Boom 1000 y del oro.

Aquí tiene un ejemplo de operadores que ofrecen sus servicios en cTrader. Por supuesto, cobran una comisión por rendimiento. Al igual que con todo trading, no hay garantías de rentabilidad a lo largo del tiempo, y Deriv no respalda a ningún operador en particular.

Puede establecer una cantidad de riesgo fija, normalmente tan baja como \$100, para asignarla a un sistema de copy trading.

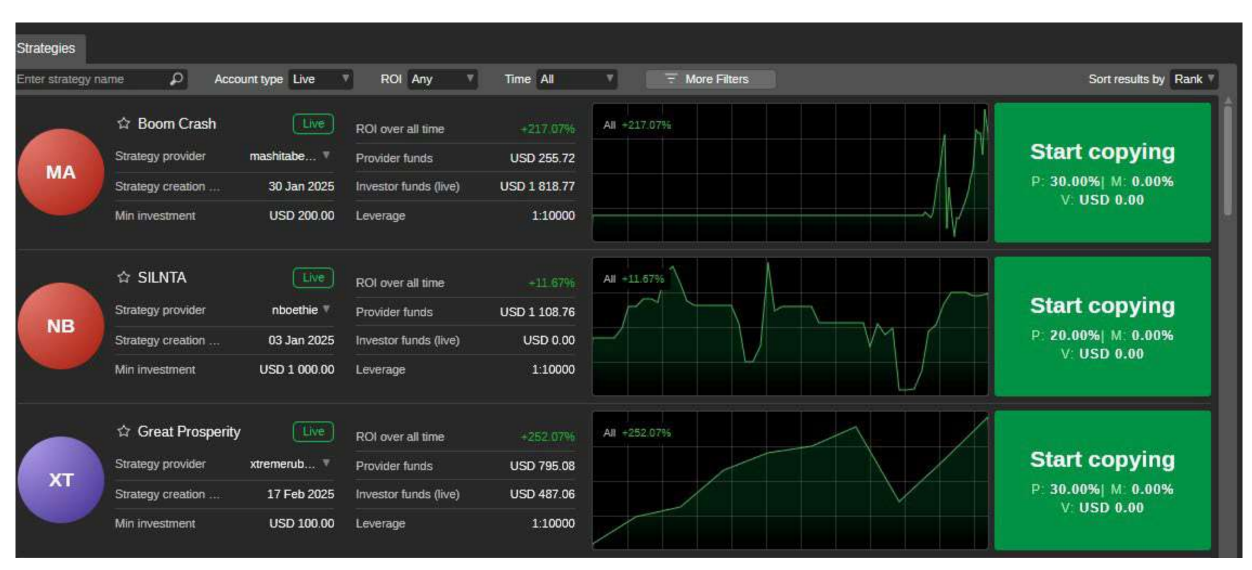
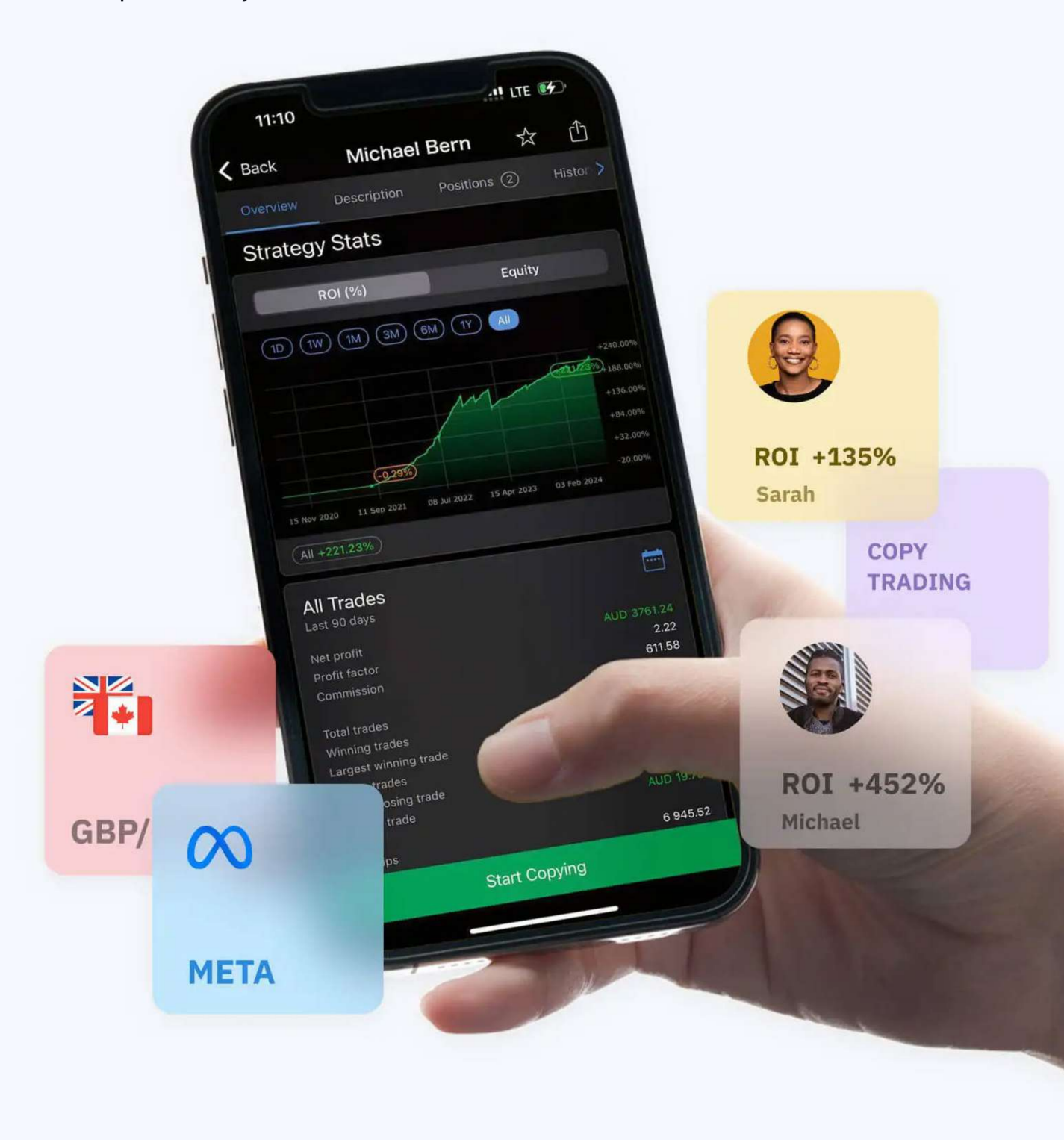


Fig. 5.9. Interfaz de copy trading de cTrader que muestra los proveedores de estrategias, las métricas de rendimiento y las opciones de inversión



También hay una función llamada cTrader Algo, que es un bot de trading. Esto le permite programar sistemas de trading, incluidas algunas de las estrategias de las que hablaré más adelante, para que pueda automatizar sus operaciones. Permite abrir y cerrar operaciones las 24 horas del día sin intervención manual.

cTrader tiene una gran comunidad donde los traders comparten consejos, trucos y estrategias.

Cabe destacar que Deriv ofrece excelentes herramientas y plataformas de trading totalmente gratuitas para sus clientes. Aunque puede optar por utilizar algunos servicios o complementos de terceros, no es necesario pagar por costosos programas informáticos o fuentes de datos.



Capítulo 6

Aspectos técnicos

No hay garantía de que el análisis del rendimiento pasado del mercado, ya sea en Índices Synthetic o financieros, permita pronosticar con éxito los movimientos futuros del mercado. Las herramientas de análisis técnico están diseñadas para ayudar a los operadores a comprender mejor el comportamiento del mercado y analizar los datos para tomar decisiones más informadas.

Recuerde que el trading siempre implica riesgos, por lo que debe considerarlos cuidadosamente antes de realizar cualquier operación.

El análisis técnico ignora las noticias y los datos económicos, centrándose exclusivamente en las tendencias de los precios y el volumen. Principalmente, implica estudiar patrones en los gráficos, que muestran el historial de operaciones y estadísticas de un mercado que se está analizando. Empezaría con un gráfico de precios básico que mostraría el precio de trading de los índices en el pasado y buscaría una tendencia o patrón que pudiera ayudar a determinar los precios futuros. Veamos algunas herramientas de análisis técnico en más detalle.

Dado que esta guía se centra en los Índices Synthetic, exploraremos las herramientas que mejor se adaptan a estos productos. Sin embargo, si ha operado en otros mercados como Forex o acciones, verá que muchas de las herramientas y términos le resultarán familiares.

Como se mencionó anteriormente, los Índices Synthetic no se ven afectados por noticias, ganancias de empresas u otros factores que influyen en los mercados tradicionales.

Por ejemplo, cuando el mundo entró en confinamiento en marzo de 2020 debido a la pandemia de COVID-19, muchos mercados y sectores, como el aéreo y el hotelero, sufrieron pérdidas significativas. Sin embargo, los Índices Synthetic continuaron negociándose sin verse afectados, y Deriv permaneció abierto 24/7.

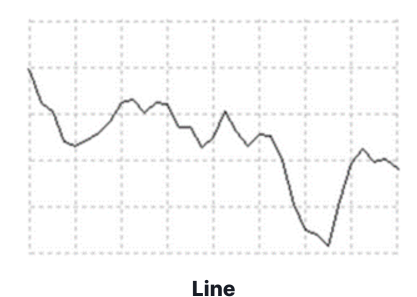
Dado que los Índices Synthetic no se ven afectados por eventos de noticias, no hay necesidad de considerar el análisis fundamental al analizarlos.

Existen muchos estilos y herramientas de trading diferentes que se pueden utilizar. Me voy a centrar en cuatro estilos de trading: trading de tendencias, trading de rupturas, trading de swing y scalping.

Tres tipos principales de gráficos

Los gráficos son esenciales para analizar los mercados. Los tres tipos principales de gráficos son:

- 1. Gráfico de líneas Se usa a menudo para análisis a corto plazo, como los gráficos de ticks, donde se centran en los movimientos de precio durante solo unos minutos.
- 2. Gráfico de barras Muestra los datos de precios durante un periodo de tiempo seleccionado, desde barras de 1 minuto hasta barras de 1 mes.
- 3. Gráfico de velas Similar a los gráficos de barras, pero visualmente más claro, siendo una opción preferida para los traders que analizan patrones de precios en diferentes marcos de tiempo.



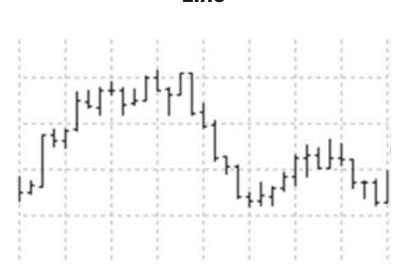




Fig. 6.1. Comparación de gráficos de líneas, barras y velas utilizados en el análisis del mercado

Candlestick

Los paquetes de gráficos como MT5 le permiten analizar un mercado, como el índice Volatility 10, en diferentes marcos de tiempo.

Consejo: En MT5, puede cambiar rápidamente los estilos de gráfico manteniendo presionado ALT y presionando 1, 2, 3 o 4.

Nota: El mismo mercado puede verse muy diferente dependiendo del marco de tiempo que elija. Lo mismo se aplica a los indicadores; por ejemplo, un promedio de movimiento de 20 periodos:

- En un gráfico de 1 minuto, representa 20 minutos.
- En un gráfico de 1 día, representa 20 días.
- En un gráfico semanal, representa 20 semanas.

Aquí, vemos la barra superior de MT5, que muestra marcos de tiempo que van desde barras de 1 minuto (M1) hasta barras mensuales (MN).

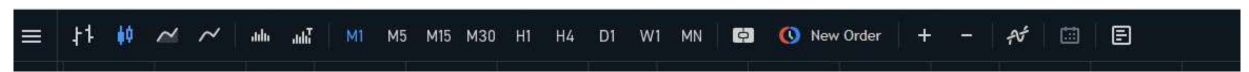


Fig. 6.2. Barra superior de MT5 mostrando marcos de tiempo de gráficos de 1 minuto (M1) a mensuales (MN)

Ahora, veamos el primer estilo de trading, las herramientas para usar y algunos ejemplos.

Seguimiento de tendencias

El viejo dicho "deje que la tendencia sea su amiga" se aplica aquí. Con el seguimiento de tendencias, podemos beneficiarnos de las tendencias alcistas y bajistas.

Los mercados generalmente se mueven en tres estados:

- 1. Tendencia alcista Máximos más altos y mínimos más altos
- 2. Tendencia bajista Máximos más bajos y mínimos más bajos
- 3. Lateral (en rango) El precio se mueve dentro de un rango definido

Independientemente de si opera con Volatility 10 o Volatility 250, verá patrones similares que se repiten con el tiempo. A medida que adquiera experiencia, aprenderá a identificar estas tendencias y sabrá cómo reaccionar en consecuencia.

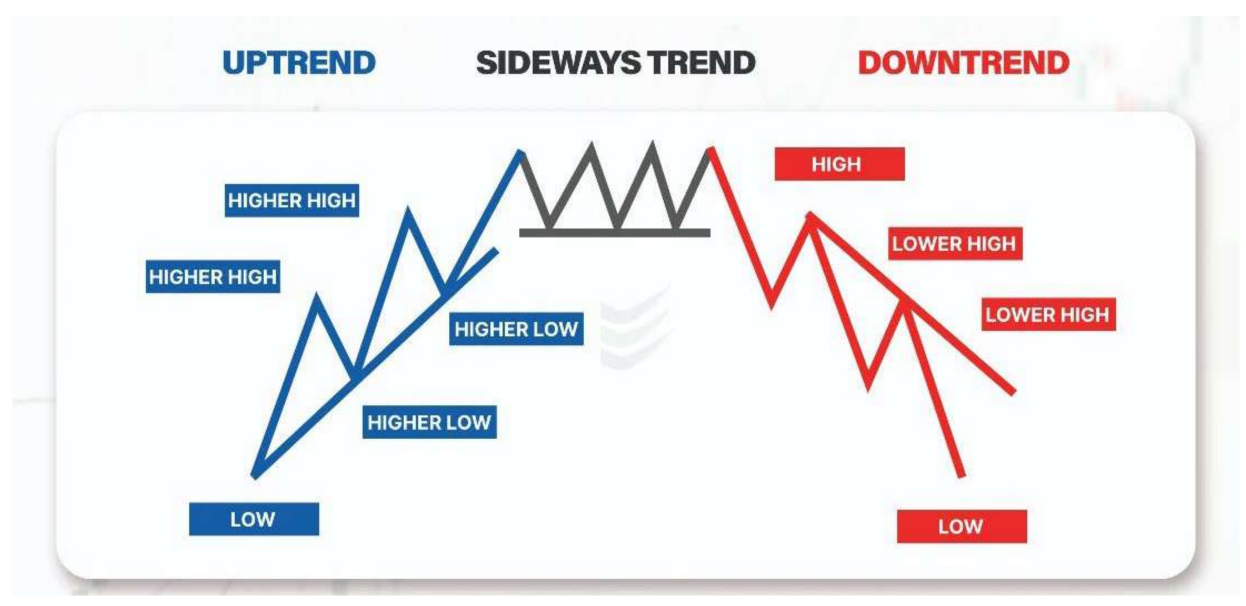


Fig. 6.3. Patrones de movimiento de precios del mercado de tendencia alcista, lateral y bajista

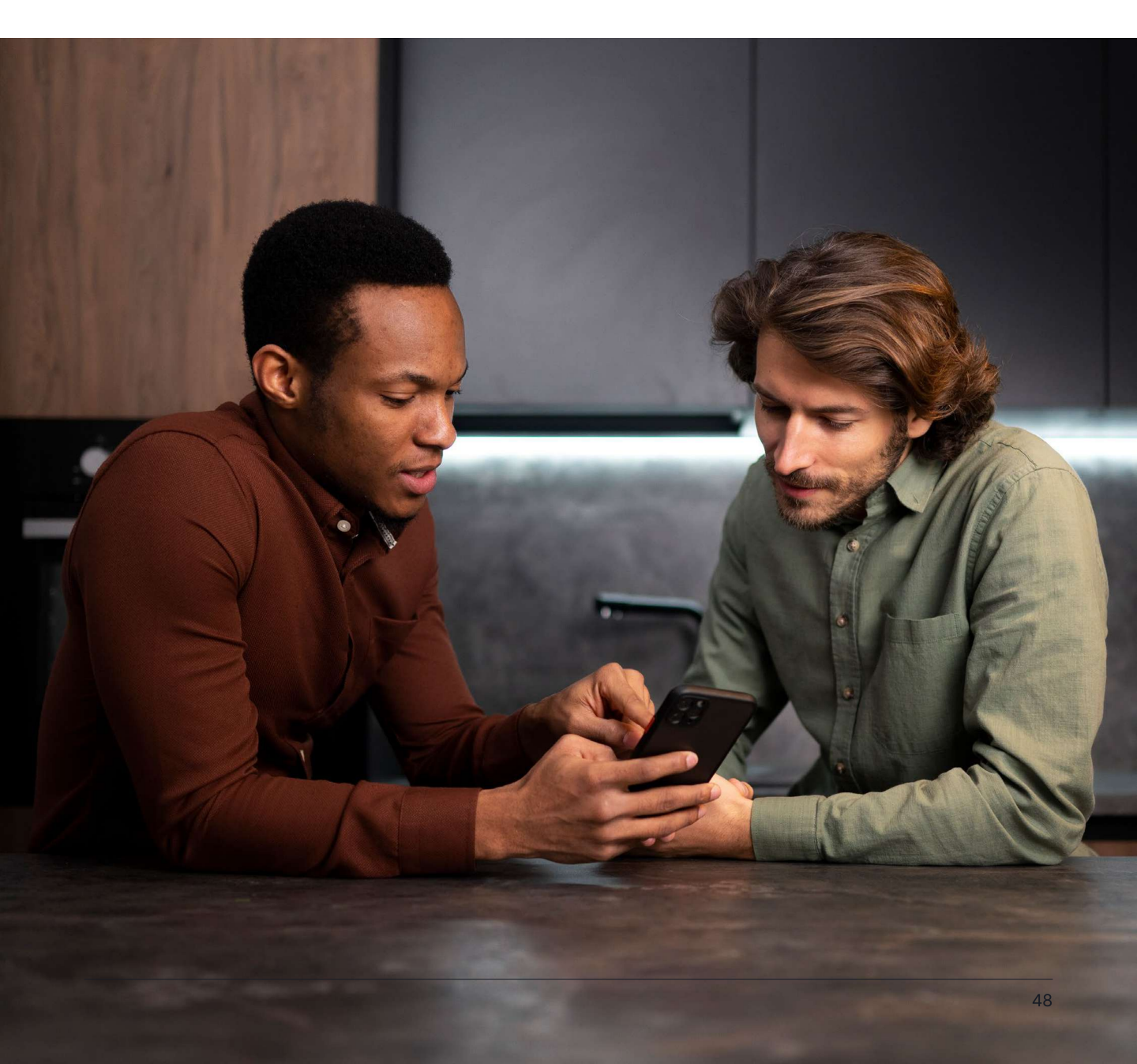
Una vez que identifique la tendencia del mercado, puede establecer su estrategia de trading:

- En una tendencia alcista, le conviene estar en largo (comprar) un CFD o comprar opciones de compra para beneficiarse del aumento de los precios.
- En un rango lateral, Opciones como No Touch pueden ser efectivas. También puede negociar CFD en largo y corto dentro del rango:
 - a. Póngase en corto en la parte superior del rango (resistencia). Establezca un stop loss justo por encima de la resistencia.
 - b. Póngase en largo en la parte inferior del rango (soporte). Establezca un stop loss justo por debajo del soporte.
- En algún momento, es probable que el precio rompa el rango, por lo que tener protección de stop loss es esencial para limitar el riesgo.
- En una tendencia bajista, lo que se desea es ir en corto (vender) un CFD o comprar opciones de venta para obtener ganancias con la caída de los precios.

Nota: He escrito un ebook específicamente sobre patrones de gráficos, el cual está disponible a través de Deriv sin cargo.

Dado que este ebook cubre patrones de gráficos en detalle, no profundizaré en ellos aquí ni siquiera en el Capítulo 8, donde vuelvo al tema de patrones de gráficos. Puede referirse a ese ebook para una guía completa.

Descargue aquí: Patrones de Gráficos



Capítulo 7

Indicadores técnicos

En este capítulo me centraré en unos pocos indicadores básicos, ya que prefiero mantener el trading sencillo y evitar complicar demasiado el análisis. El uso excesivo de indicadores puede generar confusión, lo que a menudo se denomina "parálisis por análisis".

Si está constantemente buscando la configuración "perfecta" para operar, es posible que nunca llegue a actuar, porque eso no existe. En su lugar, el objetivo es identificar operaciones con una buena probabilidad de éxito y ejecutarlas con un plan de gestión de riesgos sólido.

Promedios de movimiento (MA)

Los promedios de movimiento se utilizan para suavizar los datos de precios e identificar tendencias. Los tipos más comunes son el promedio de movimiento simple (SMA) y el promedio de movimiento exponencial (EMA). También existen promedios de movimiento más avanzados, como el promedio de movimiento variable (VIDYA), que se ajusta dinámicamente en función de la volatilidad del mercado. Lo he utilizado en mi trading, aunque requiere una comprensión más profunda.

El uso de un sistema técnico como el promedio de movimiento ayuda a reducir el impacto de las emociones en las decisiones de trading. En lugar de operar basándose en lo que cree que debería suceder, este enfoque garantiza que sus operaciones se basen en datos reales del mercado. Un promedio de movimiento también puede evitar que cometa errores tontos, como operar en contra de una tendencia.

Los promedios de movimiento funcionan mejor cuando los precios se "mueven" al alza o a la baja. En un rango lateral, el promedio de movimiento se mantendrá estable y generará muchas señales falsas, lo que también se conoce como "chop".

Un sistema de cruce de promedios de movimiento es una estrategia de trading popular utilizada para identificar posibles señales de compra y venta mediante el análisis de la interacción de dos promedios de movimiento. A continuación, se ofrece una descripción básica del funcionamiento de este sistema:

Componentes:

1. Promedio de movimiento a corto plazo (SMA o EMA): un promedio de movimiento más rápido que reacciona rápidamente a los cambios de precios. Ejemplo: promedio de movimiento de 6 minutos.

2. Promedio de movimiento a largo plazo (SMA o EMA): un promedio de movimiento más lento que suaviza las fluctuaciones de los precios. Ejemplo: promedio de movimiento de 21 minutos.

Señales:

- Señal de compra: cuando el promedio de movimiento a corto plazo cruza por encima del promedio de movimiento a largo plazo, sugiere una posible tendencia alcista y una oportunidad de compra.
- Señal de venta: cuando el promedio de movimiento a corto plazo cruza por debajo del promedio de movimiento a largo plazo, indica una posible tendencia a la baja y una oportunidad de venta.

Estos cruces ayudan a los operadores a identificar reversiones de tendencia y alinear sus operaciones con la dirección del mercado.

También puede experimentar y probar diferentes combinaciones de promedios de movimiento para encontrar la que mejor se adapte a su estilo de trading. Los plazos pueden ajustarse para adaptarse a las diferentes condiciones del mercado. Por ejemplo, un sistema de cruce de 21/6 días se puede modificar a un sistema de cruce de 21/6 horas simplemente cambiando el intervalo de tiempo del gráfico.

Ejemplo de un sistema de cruce 21/6 en Volatility 75 (1s)

Este ejemplo utiliza un cruce de promedios de movimiento 21/6 en un gráfico de 1 minuto, donde cada vela representa un minuto. He marcado los puntos de compra y venta en el gráfico. No todas las operaciones generan ganancias, pero una operación exitosa compensa las falsas cruces más pequeñas, lo que nos mantiene a la vanguardia.

El sistema está siempre en el mercado, cambiando de largo a corto y de corto a largo, un método conocido como Stop and Reverse (SAR). Puede probar este sistema con una cuenta demo y registrar sus resultados para ver cómo funciona. Para empezar, identifique el primer cruce, que determina la primera operación, ya sea una compra o una venta. En mi caso, la primera operación señalada en el gráfico fue una venta.

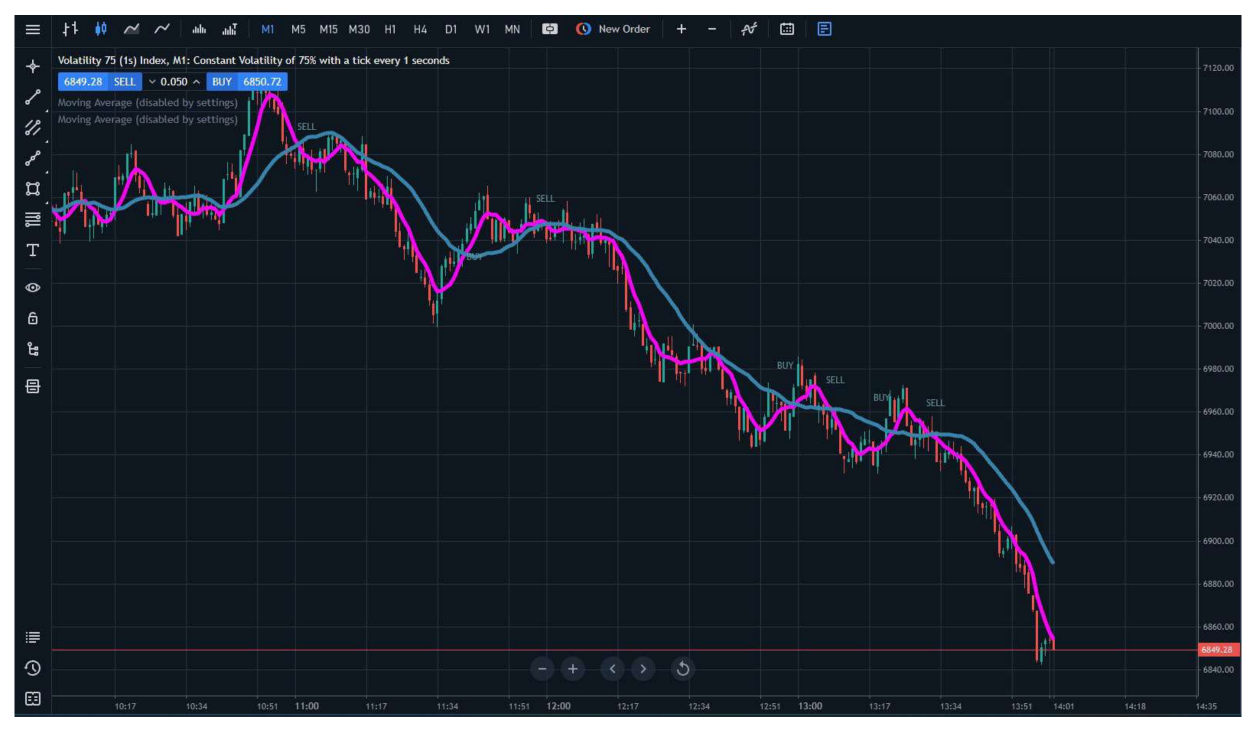


Fig. 7.1. Sistema de cruce de promedios de movimiento de 21/6 en Volatility 75 (1s) utilizando un gráfico de 1 minuto, que muestra señales de compra y venta.

La operación abierta actual es una posición VENTA (en corto). Debería permanecer en corto hasta que ocurra el próximo cruce, momento en el cual cerrará la operación corta y abrirá una nueva operación larga.

El EMA (promedio de movimiento exponencial) otorga más peso a los datos más recientes, haciéndola más receptiva a los cambios de precio, mientras que el SMA (promedio de movimiento simple) otorga igual peso a todos los puntos de datos en el periodo seleccionado, haciéndola más suave, pero más lenta en reaccionar a los movimientos de precio.

Elegir entre EMA y SMA depende de su estilo de trading; la EMA es mejor para mercados dinámicos, mientras que la SMA es útil para identificar tendencias a largo plazo.

Líneas de tendencia en el trading

También puede añadir líneas de tendencia para confirmar señales del promedio de movimiento.

Una línea de tendencia es una línea recta dibujada en un gráfico para conectar dos o más puntos de precio, ilustrando la dirección de la tendencia del precio a lo largo del tiempo. Ayuda a los traders a identificar oportunidades potenciales de compra y venta basadas en la tendencia de un activo.

Se pueden aplicar a gráficos de diferentes marcos de tiempo y se utilizan en análisis técnico para identificar oportunidades potenciales de compra y venta basadas en la tendencia actual de un activo. Las líneas de tendencia se utilizan comúnmente con patrones de gráficos para confirmar o validar el patrón y para identificar niveles clave de soporte y resistencia.

En Deriv Trader, las líneas de tendencia pueden encontrarse bajo Herramientas de Dibujo.

En MT5, haga doble clic en la herramienta de línea de tendencia para abrir un menú desplegable con variaciones. También puede usar teclas rápidas para un acceso rápido: ALT + L dibuja una línea de tendencia diagonal y ALT + H dibuja una línea de tendencia horizontal. Estos atajos hacen que sea más fácil personalizar y ajustar sus gráficos para un mejor análisis de tendencias.



Fig. 7.2. Herramienta de línea de tendencia en MT5

Estrategia de trading con líneas de tendencia

Esta estrategia se puede aplicar a todos los Índices Volatility y ayuda a los operadores a identificar la dirección de la tendencia y los posibles puntos de entrada.

Pasos para utilizar líneas de tendencia en una estrategia de trading:

- 1. Identifique la tendencia: Busque máximos y mínimos más altos para confirmar una tendencia alcista o máximos y mínimos más bajos para una tendencia bajista.
- 2. Dibuje la línea de tendencia: Conecte los puntos bajos para una línea de tendencia ascendente y los puntos altos para una línea de tendencia descendente.
- 3. Utilice rupturas de líneas de tendencia para señales de trading: Una ruptura por debajo de una línea de tendencia ascendente o por encima de una línea de tendencia descendente puede señalar un posible cambio de tendencia.
- 4. Confirme la ruptura: Utilice indicadores técnicos adicionales (p. ej., RSI, medias móviles) o patrones de gráficos para confirmar una ruptura válida.
- 5. Determine los puntos de entrada y salida: Ingrese a una posición larga por encima de una línea de tendencia ascendente o a una posición corta por debajo de una línea de tendencia descendente, estableciendo una orden de stop-loss por debajo o por encima de la línea de tendencia.
- 6. Utilice gestión de riesgos: Aplique órdenes de stop-loss y dimensionamiento de posiciones para limitar pérdidas potenciales.

7. Ponga a prueba su estrategia: Pruebe la estrategia utilizando datos históricos para refinarla y mejorarla antes de aplicarla al trading en vivo.

Utilizar líneas de tendencia de manera efectiva puede ayudar a los traders a detectar oportunidades de trading mientras minimizan el riesgo.

Canales de precios: sistema de trading de ruptura de Canales Donchian

Richard Donchian, un trader estadounidense de materias primas y futuros, fue pionero en el trading de futuros gestionados en 1949 y desarrolló sistemas de trading de canales de precios.

Los Canales Donchian son una herramienta de análisis técnico utilizada para identificar la volatilidad del precio y rupturas potenciales. Consisten en tres líneas:

- 1. Banda superior: el precio más alto durante un periodo determinado.
- 2. Banda media: el promedio de los precios más altos y más bajos durante el periodo.
- 3. Banda inferior: el precio más bajo durante el mismo periodo.

Estos canales ayudan a los traders a detectar oportunidades de ruptura, determinar niveles de soporte y resistencia, y evaluar la volatilidad del mercado.

Uso de Canales Donchian en trading – La regla de las 4 semanas

La regla de las 4 semanas fue ideada por Richard Donchian y es una estrategia de trading de ruptura simple pero efectiva.

La regla:

- 1. Compre cuando se alcance un nuevo máximo de 4 semanas: Mantenga la posición.
- 2. Vender cuando se alcance un nuevo mínimo de 4 semanas: cierre la operación larga y pase a corta.

La mayoría de las plataformas de trading le permiten añadir Canales Donchian:

- En TradingView, puede encontrarlos en Indicadores.
- En los gráficos de Deriv (Deriv Trader), se encuentran en Indicadores → Volatility.



Fig. 7.3. Canales Donchian aplicados al Índice de Volatilidad 250 (1s)

Este ejemplo utiliza la configuración estándar de 20 periodos en un gráfico de 1 minuto. La señal actual es corta, indicando una posible tendencia bajista.

- 1. Identifique las tendencias: una banda superior ascendente indica una tendencia alcista, mientras que una banda inferior descendente señala una tendencia bajista. Utilice una configuración de 20 períodos para los canales, aunque puede experimentar con configuraciones más cortas (10 períodos) o más largas (30 períodos).
- 2. Detecte rupturas: cuando el precio cruza por encima de la banda superior, indica una ruptura alcista; cuando cruza por debajo de la banda inferior, indica una ruptura bajista.
- 3. Establezca puntos de entrada y salida
 - Entre en largo cuando el precio rompa por encima de la banda superior.
 - Entre en corto cuando el precio rompa por debajo de la banda inferior.
 - La banda intermedia puede servir como señal de alerta temprana de posibles reversiones.
- 4. Gestión de riesgos: coloque órdenes stop-

- loss justo fuera de las bandas para limitar las pérdidas potenciales.
- 5. Supervise y ajuste: ajuste los niveles de stop-loss y take-profit a medida que avanza la operación para asegurar las ganancias o minimizar el riesgo.

Este sistema se puede aplicar a una variedad de mercados. Lo utilicé por primera vez con materias primas hace más de 30 años, pero desde entonces lo he utilizado con éxito en Forex, acciones, Índices Synthetic e incluso criptomonedas.

Un conocido grupo de traders llamado "Turtle Traders" utilizaba un sistema de trading por canales similar, combinado con reglas de dimensionamiento de posición. Su enfoque se convirtió en una de las estrategias de seguimiento de tendencias más famosas en la historia del trading.

Para más detalles, puede leer sobre el Sistema de Trading Turtle aquí: Investopedia - Turtle Trading System.

El sistema original se diseñó para gráficos diarios, lo que lo convierte en una estrategia a más largo plazo. Sin embargo, también se han utilizado con éxito plazos más cortos. Ejemplo: uso de los canales de Donchian en un gráfico de 1 minuto para Opciones Digitales



Fig. 7.4. Canales de Donchian en un gráfico de 1 minuto en Deriv Trader, lo que sugiere una opción de caída cuando el precio alcanza el canal inferior

En este ejemplo, los canales de Donchian se aplican a un gráfico de 1 minuto para identificar posibles configuraciones de operaciones para Opciones Digitales.

- El precio está tocando el canal inferior, lo que indica una posible ruptura a la baja.
- La operación correcta en este escenario sería una Opción de Caída, anticipando que el precio seguirá bajando.

Esta configuración muestra cómo se pueden utilizar los canales de Donchian para identificar oportunidades de ruptura en el trading a corto plazo.

Índice de fuerza relativa (RSI, por sus siglas en inglés)

El indicador índice de fuerza relativa (RSI) mide el rendimiento de una acción con respecto a sí misma. Se utiliza a menudo para identificar oportunidades de compra durante las caídas del mercado y oportunidades de venta durante las subidas. El valor del RSI siempre se encuentra entre 0 y 100. El indicador fue desarrollado e introducido en 1978 por un ingeniero estadounidense, J. Welles Wilder, promotor inmobiliario y conocido analista técnico. Todavía se usa ampliamente.

El siguiente gráfico muestra un ejemplo de Volatility 250, donde podemos aplicar esta herramienta para informar las decisiones de trading. Un número bajo (30 o menos) indica un mercado más sobrevendido, mientras que un valor alto (70 o más) indica un mercado más sobrecomprado. Las líneas horizontales superior e inferior del gráfico se establecen en 70 y 30, respectivamente, niveles en los que los mercados suelen considerarse sobrecomprados o sobrevendidos.



Fig. 7.5. Movimientos del precio del Volatility 250 con el indicador RSI (blanco) y el indicador RVI (rojo)

Cuando el RSI se mueve a 70, es un buen momento para considerar operaciones en corto o monitorear de cerca una operación en largo, ya que puede estar acercándose una reversión del precio. En el gráfico, la línea blanca del RSI se encuentra en 70 y parece que estamos a punto de seguir bajando.

Cuando el RSI alcanza 30, es un buen momento para considerar operaciones en largo.

Para las Opciones Digitales, buscaríamos comprar (al alza, call, rise) opciones cuando el RSI se encuentre en 30. Si está en 70 o más, es hora de vender (bajar, poner, caer) Opciones.

El RSI es muy utilizado y se puede añadir a plataformas de trading como MT5, TradingView y cTrader. También puede probar otros niveles de RSI, como 20 y 80.

Índice de vigor relativo (RVI, por sus siglas en inglés)

El índice de vigor relativo (RVI) es un oscilador menos conocido que vale la pena tener en cuenta. Es el indicador inferior en la Figura 7.5.

El RVI es un indicador de impulso utilizado en el análisis técnico para medir la fuerza de una tendencia comparando el precio de cierre de un valor con su rango de trading.

Uso de RVI en trading

1. Identifique condiciones sobrecompradas/ sobrevendidas: El RVI varía entre -0.5 y 0.5. Valores por encima de 0.5 indican condiciones sobrecompradas, mientras que valores por debajo de -0.5 indican condiciones sobrevendidas.

- 2. Busque cruces: cuando el promedio de movimiento a corto plazo (línea roja) cruza por encima del promedio de movimiento a largo plazo (línea verde), esto indica una posible tendencia alcista, y viceversa para una tendencia bajista.
- 3. Observe divergencias: Las divergencias entre el RVI y los movimientos de precio pueden señalar posibles reversales de tendencia. Por ejemplo, si el precio está alcanzando nuevos máximos, pero el RVI está haciendo máximos más bajos, puede indicar una tendencia en debilitamiento.
- 4. Combine con otros indicadores: Para reducir señales falsas, utilice el RVI junto con otros indicadores técnicos como el oscilador estocástico o el índice de fuerza relativa (RSI).

Divergencia de convergencia de promedios de movimiento (MACD)

La medida de convergencia de promedios de movimiento (MACD) es una herramienta popular de análisis técnico utilizada para identificar señales potenciales de compra y venta. Es un indicador de impulso que sigue tendencias y muestra la relación entre dos promedios de movimiento del precio de un valor.

Desglose del sistema de trading MACD:

- Línea MACD: calculado restando el promedio de movimiento exponencial (EMA) de 26 periodos del EMA de 12 periodos.
- Línea de señal: el EMA de 9 periodos de la línea MACD, actuando como un desencadenante para señales de compra y venta.
- Histograma: representa la diferencia entre la línea MACD y la línea de señal, ayudando a visualizar el impulso del movimiento del precio.

Aquí estoy usando TradingView con configuraciones de 12, 26 y 9, junto con un histograma.



Fig. 7.6. Gráfico del Índice de Volatilidad 25 con MACD mostrando impulso de tendencia y señales de trading

Uso de MACD en trading

Señal de compra

- La línea MACD cruza por encima de la línea de señal: Cuando la línea MACD cruza por encima de la línea de señal, se considera una señal alcista, indicando que podría ser un buen momento para comprar.
- El histograma se vuelve positivo: Cuando el histograma pasa de negativo a positivo, también puede ser visto como una señal de compra. En el ejemplo del gráfico, el verde oscuro es positivo.

Señal de venta

- La línea MACD cruza por debajo de la línea de señal: Cuando la línea MACD cruza por debajo de la línea de señal, se considera una señal bajista, indicando que podría ser un buen momento para vender.
- El histograma se vuelve negativo: Cuando el histograma pasa de positivo a negativo, también puede ser visto como una señal de venta. El rojo oscuro es negativo y bueno para posiciones cortas potenciales.

Todos los principales paquetes de software como MT5, cTrader, y TradingView le permiten agregar MACD, y también puede probar diferentes parámetros, no solo 12-26-9.

Recuerde: la gran ventaja de operar con CFD u Opciones con Deriv es que podemos obtener ganancias tanto si los precios suben como si bajan, y cambiar de una opción a otra. El ejemplo del Índice de Volatilidad 25 tuvo grandes oportunidades de trading tanto largas como cortas, con el MACD dando algunas señales excelentes.

Capítulo 8

Patrones

Patrones gráficos

Los analistas técnicos buscan patrones específicos en los gráficos de precios, como hombros - cabeza - hombros, dobles máximos y mínimos, triángulos y banderas. Estos patrones pueden indicar posibles movimientos futuros de los precios.

He escrito una guía, "10 Patrones de Gráficos que todo trader profesional debe conocer", disponible de forma gratuita en Deriv, donde exploro los patrones de gráficos en mayor profundidad. Estos patrones se aplican a los Índices Synthetic y otros mercados financieros.

Descargue su copia aquí.

Ejemplo de patrones de gráficos

Puede aprender más sobre patrones de gráficos en el ebook mencionado, así que mantendré esta parte breve. Como ocurre con todo en el trading, nada funciona el 100% del tiempo. La clave es la gestión del dinero y establecer stop losses, como se explicó anteriormente. También podemos usar órdenes para entrar, tomar ganancias y colocar stop losses en caso de que el patrón falle.

Aquí, vemos un patrón popular llamado triángulo y sus tres variaciones. Podemos beneficiarnos de operaciones largas en una ruptura al alza y de operaciones cortas en una ruptura a la baja.

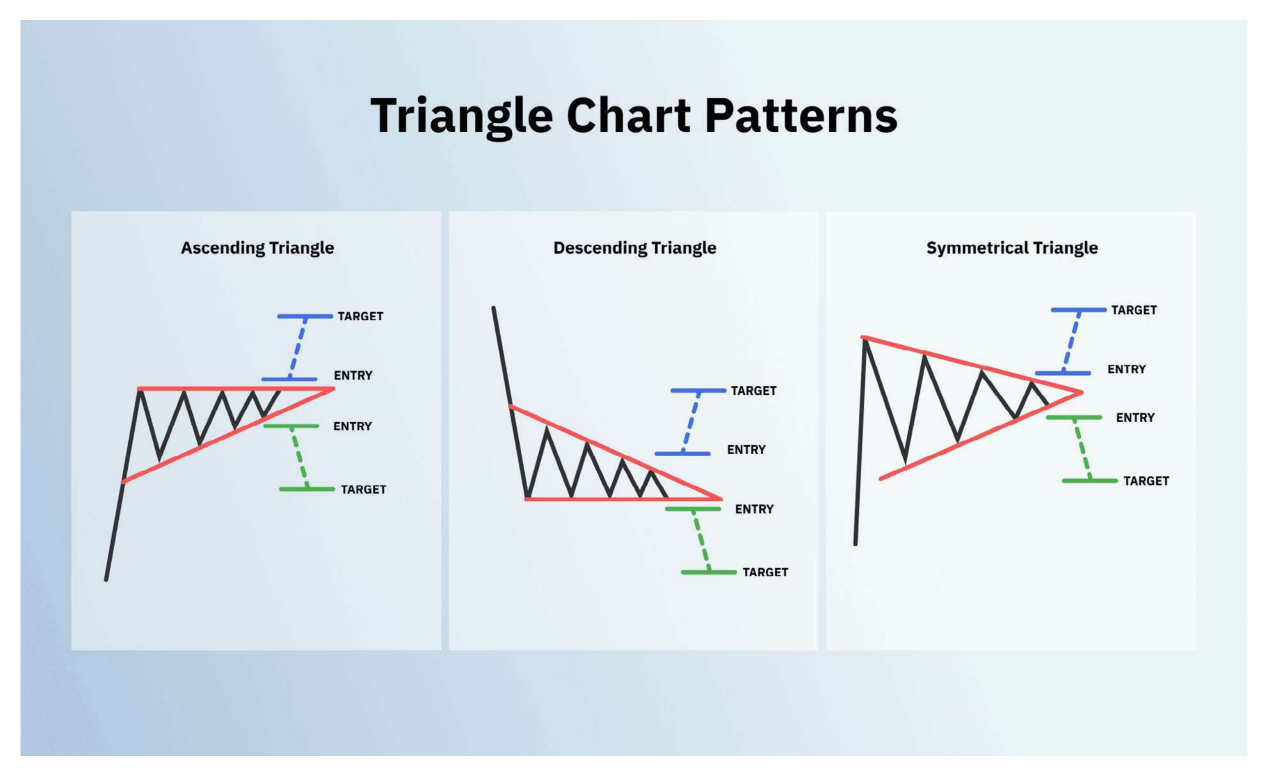


Fig. 8.1. Patrones de gráficos triangulares: ascendentes, descendentes y simétricos, que muestran posibles objetivos de ruptura.

Además de los patrones gráficos, también existen formaciones de velas conocidas como velas japonesas. Ya he mostrado anteriormente gráficos de velas, pero también podemos analizar patrones de velas. Al condensar los datos de precios en un formato fácil de leer, los gráficos de velas ayudan a los operadores a visualizar la batalla entre compradores y vendedores en un mercado.

Cuando se utilizan correctamente, las velas japonesas pueden proporcionar información muy valiosa sobre la psicología del mercado y ayudar a identificar posibles oportunidades de trading. Al igual que todas las herramientas de trading, sirven como guía, no como garantía.

La anatomía de una vela

Los gráficos de velas tienen tres componentes principales:

- El cuerpo: representa el rango de precios entre los precios de apertura y cierre.
- Las mechas o sombras muestran los precios más altos y más bajos alcanzados.
- El color indica el sentimiento: alcista (positivo, a menudo verde o blanco) o bajista (negativo, a menudo rojo o negro).

Un cuerpo largo sugiere una convicción más fuerte, mientras que las mechas largas indican el rechazo por parte de los compradores o los vendedores. La relación entre el cuerpo, la mecha y el color proporciona información sobre la dinámica de la oferta y la demanda del mercado.

The Anatomy of a Candlestick

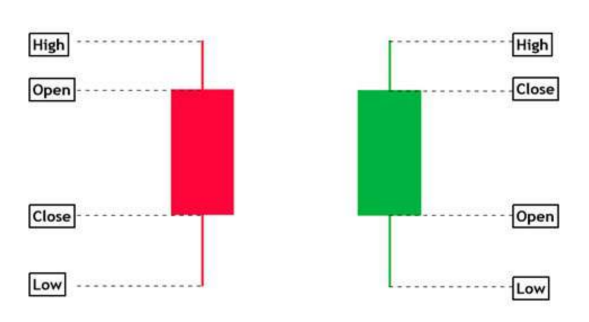


Fig. 8.2. La anatomía de una vela: niveles de precios clave para velas alcistas y bajistas

Patrones de velas

Hay tres tipos principales de patrones de velas:

- Patrones de reversión: indican posibles cambios de tendencia y cambios en el impulso.
- Patrones de indecisión: muestran una lucha entre compradores y vendedores sin un control claro.
- Patrones de continuación: sugieren una pausa o consolidación dentro de una tendencia general.

Dentro de estas categorías, hay docenas de patrones de velas con nombres únicos, cada uno con su propia interpretación matizada y su potencial señal de trading.

Puede encontrar más información sobre los patrones de gráficos de velas japonesas en Internet y en Deriv Academy. También estamos viendo nuevos avances en software, como MT5, que ahora puede detectar y etiquetar patrones comunes de velas japonesas. Aquí hay 27 patrones comunes:

- 1. Doji
- 2. Doji libélula
- 3. Doji lápida
- 4. Trompo alcista
- 5. Trompo bajista
- 6. Marubozu Alcista
- 7. Marubozu Bajista
- 8. Martillo
- 9. Hombre Colgado
- 10. Martillo Invertido
- 11. Estrella Fugaz
- 12. Envolvente Alcista
- 13. Envolvente Bajista
- 14. Pico de Pinzas
- 15. Base de Pinzas
- 16. Tres Soldados Blancos
- 17. Tres Cuervos Negros
- 18. Tres Pautas Interiores Alcista
- 19. Tres Pautas Interiores Bajista
- 20. Estrella de la Mañana
- 21. Estrella de la Tarde
- 22. Harami Alcista
- 23. Harami Bajista
- 24. Triple Golpe Alcista
- 25. Triple Golpe Bajista
- 26. Tres Pautas Exteriores Alcista
- 27. Tres Pauttas Exteriores Bajista

Ejemplo de un patrón de vela

Hombre Colgado: este patrón consiste en una vela de cuerpo pequeño con una larga sombra inferior. Sugiere una posible debilidad en una tendencia alcista, lo que indica un posible cambio de tendencia.

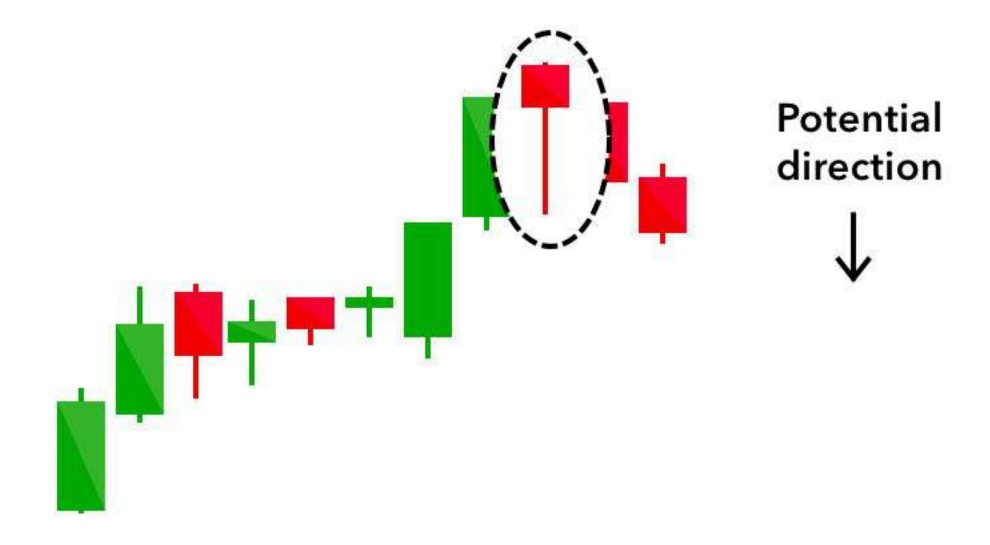


Fig. 8.3. Señal de reversión bajista: patrón del hombre colgado que indica un posible movimiento a la baja

Resumen

He sido breve, ya que hay otro ebook que trata este tema con más detalle. Puede encontrar más información y ejemplos de patrones de velas japonesas en Internet, por ejemplo, en Deriv Academy.

Ningún patrón funciona el 100% de las veces: algunos operadores los encuentran útiles, mientras que otros ven poco o ningún valor en ellos. Es mejor probarlos y utilizarlos como parte de un sistema de trading en lugar de confiar únicamente en los patrones de los gráficos.

Con el auge del software y los sitios web de reconocimiento de patrones, detectar patrones es cada vez más fácil.

Capítulo 9

Trading de swing y scalping

Trading de swing

Los sistemas de trading de swing tienen como objetivo capturar movimientos de precios a corto y medio plazo, manteniendo las operaciones durante horas, días o semanas. Los osciladores y los indicadores de impulso pueden ayudar a identificar los puntos de entrada y salida.

Aquí vemos TradingView con varias herramientas para traders de swing. Estoy utilizando el Índice Deriv Boom 500 con barras de 5 minutos. Se trata de un índice bastante volátil con frecuentes cambios de dirección, lo que lo convierte en una buena opción para el trading de swing.



Fig. 9.1. Trading de swing en el Índice Deriv Boom 500 utilizando herramientas de reconocimiento de patrones en TradingView

El trading de swing con los Índices Synthetic de Deriv puede ser una excelente manera de sacar provecho de los movimientos de precios a corto y medio plazo, especialmente porque estos índices imitan la volatilidad del mercado real y operan las 24/7.

A continuación, describiré un sistema de trading de swing sencillo y apto para principiantes, diseñado para los Índices Synthetic de Deriv, como los Índices Volatility 10, 25, 50, 75 o 100. Este sistema utiliza herramientas básicas de análisis técnico disponibles en plataformas como Deriv MT5 o Deriv Trader, lo que lo hace sencillo y fácil de usar.

No es necesario tener conocimientos de programación, ya que utilizaremos indicadores estandarizados incorporados.

Sistema sencillo de trading de swing para Índices Synthetic de Deriv

Descripción general

Este sistema utiliza dos indicadores muy utilizados, los promedios de movimiento y

el índice de fuerza relativa (RSI), del que ya he hablado anteriormente, para identificar tendencias y posibles puntos de reversión.

- Herramientas necesarias
- Plataforma: Deriv MT5 (recomendada por sus capacidades gráficas) o Deriv X TradingView.
- Plazo: gráficos de 1 hora (H1) o 4 horas (H4), ideales para el trading de swing, ya que equilibran frecuencia y claridad. Se pueden utilizar plazos más cortos, pero pueden aumentar el "ruido" del trading y generar más señales falsas.

Indicadores

- Promedio de movimiento simple (SMA) de 50 períodos: identifica la tendencia general.
- Promedio de movimiento simple (SMA) de 20 períodos: sigue la dirección de los precios a corto plazo.
- RSI (período 14): mide las condiciones de sobrecompra y sobreventa.



Fig. 9.2. Configuración de trading para trading de swing con Índices Synthetic Deriv utilizando promedios de movimiento y RSI

Instrucciones de configuración

Abra su gráfico

- Inicie sesión en Deriv MT5, seleccione un Índice Synthetic (por ejemplo, Índice Volatility 10) y establezca el plazo en H1 o H4.
- En mi ejemplo de gráfico, estoy utilizando H1 y el Índice Volatility 10 (2s) en lugar del Índice Volatility 10 (1s). Esto ralentiza la acción del trading, lo cual es útil cuando se está empezando.

Añadir indicadores

- Añada el promedio de movimiento simple (SMA) de 50 y el SMA de 20 a su gráfico; aparecerán como líneas que siguen el precio medio durante 50 y 20 períodos, respectivamente.
- Añada el indicador RSI (14), que suele aparecer debajo del gráfico de precios, con los niveles establecidos en 70 (sobrecompra) y 30 (sobreventa).

Reglas de trading

Entrada

Señal de compra:

- El SMA de 20 cruza por encima del SMA de 50, lo que indica una tendencia alcista.
- El RSI está por encima de 50, pero por debajo de 70, lo que indica un impulso alcista sin que haya sobrecompra.
- Espere un retroceso hasta el SMA de
 20 (el precio cae hacia él, pero no baja significativamente) para entrar en la operación.

Señal de venta:

- El SMA de 20 cruza por debajo del SMA de 50, lo que indica una tendencia bajista.
- El RSI está por debajo de 50, pero por encima de 30, lo que indica un impulso bajista sin llegar a estar sobrevendido.
- Espere un retroceso hasta el SMA de 20 (el precio sube hacia él, pero no lo supera de forma significativa) para entrar.

Salir

Take profit:

- Aspire a un objetivo basado en los máximos recientes (para compras) o los mínimos recientes (para ventas). En los Índices Synthetic, estos movimientos pueden ser de aproximadamente un 1-2 %, dependiendo de la volatilidad (por ejemplo, el Índice Volatility 100 se mueve más rápido que el Índice Volatility 10).
- Como alternativa, salga cuando el SMA de 20 vuelva a cruzar el SMA de 50 en la dirección opuesta.

Stop loss:

- Colóquelo por debajo del mínimo reciente (para compras) o por encima del máximo reciente (para ventas).
- Normalmente, se establece entre un 0,5% y un 1% por debajo de su precio de entrada, ajustado según la volatilidad del índice.

Gestión de riesgos

- No arriesgue más del 1-2 % de su cuenta por operación. Los Índices Synthetic pueden ser volátiles, por lo que debe calcular el tamaño de su posición en consecuencia (Deriv MT5 tiene una calculadora integrada).
- Empiece con una cuenta demo para probar el sistema y ajustarse en función del comportamiento específico del índice.
- Empiece con índices de menor volatilidad, como el índice Volatility 10, antes de operar con otros más volátiles.

Resumen de este sistema

- Claridad de la tendencia: el cruce del promedio de movimiento filtra el ruido y confirma la tendencia, lo cual es crucial, ya que los Índices Synthetic carecen de impulsores fundamentales.
- Entrada tras retroceso: esperar a que el precio vuelva a probar el SMA de 20 ayuda a evitar perseguir movimientos, un error habitual en mercados volátiles.
- Filtro RSI: garantiza que operas con impulso, pero sin entrar cuando el mercado está agotado.
- Elige el índice adecuado: empieza con un índice de menor volatilidad, como el Índice Volatility 10 o 25, para obtener oscilaciones más predecibles. Los índices de mayor volatilidad, como el Volatility 100, pueden funcionar, pero requieren stops más ajustados y decisiones más rápidas.
- Practique primero: utilice la cuenta demo de Deriv para familiarizarse con el sistema y los patrones de movimiento del índice.
- Sea paciente: el trading de swing no consiste en actuar constantemente, espere a que se den las condiciones adecuadas, lo que puede llevar horas o días, dependiendo del plazo. Puede operar en otros mercados mientras espera.
- Evite operar en exceso: los Índices Synthetic operan 24/7, pero manténgase fiel a su plan y no fuerce operaciones fuera de sus reglas.

Este sistema simplifica las cosas, aprovechando las tendencias y los retrocesos sin complicar demasiado el proceso. Pruébelo en una cuenta demo, ajústelo a su estilo, comience poco a poco y vaya avanzando.

Sistema de trading de swing en un Índice Deriv Drift Switch

He utilizado las mismas reglas que antes, con un cambio: he utilizado el plazo M30 (30 minutos) en el índice DSI 30, que suele cambiar cada 30 minutos.

Esto destaca la ventaja de utilizar plataformas de gráficos como MT5, donde se puede modificar fácilmente un sistema y probar pequeños ajustes.



Fig. 9.3. Configuración de trading de swing en el Índice Deriv Drift Switch 30 utilizando un plazo M30 con promedios de movimiento y RSI

Scalping: realice múltiples operaciones pequeñas para acumular ganancias con el tiempo

Céntrese en plazos cortos y ejecuciones rápidas.

El scalping con Índices Synthetic de Deriv es una estrategia rápida que aprovecha sus continuos movimientos de precios y su volatilidad.

Dado que estos índices operan las 24/7, sin interrupciones por acontecimientos del mundo real, ofrecen oportunidades de trading constantes.

A continuación, describiré un sistema de scalping sencillo y apto para principiantes, diseñado para Índices Synthetic, como el Índice Volatility 10, 25, 50, 75, 100 o 250, utilizando herramientas técnicas básicas disponibles en las plataformas Deriv MT5 o Deriv Trader.

No requiere ninguna configuración ni programación compleja, y no es necesario pagar por software adicional.

Este sistema se centra en entradas y salidas rápidas para obtener pequeñas ganancias (movimientos del 0,5 - 1%) varias veces al día.

Sistema de scalping simple para los Índices Synthetic de Deriv

Descripción general

Este sistema utiliza el promedio de movimiento exponencial (EMA) para determinar la dirección de la tendencia y el oscilador estocástico para

sincronizar las entradas en condiciones de sobrecompra o sobreventa.

Está diseñado para plazos cortos, lo que permite operar de forma rápida y manejable, perfecto para el scalping con Índices Synthetic.

Herramientas necesarias

Plataforma: Deriv MT5 (recomendada), pero también funciona en TradingView, Deriv cTrader y Deriv X.

Plazo: gráfico de 5 minutos (M5): lo suficientemente rápido para el scalping y reduce el ruido. Se puede considerar M1, pero comenzaría con M5. Pruebe M1 a medida que adquiera más experiencia.

Indicadores

EMA de 8 períodos (promedio de movimiento exponencial): un promedio de movimiento rápido para captar tendencias a corto plazo.

Oscilador estocástico (5,3,3): Se utiliza para identificar niveles de sobrecompra (por encima de 80) y sobreventa (por debajo de 20).



Fig. 9.4. Configuración de scalping en el Índice Volatility 50 (M5) utilizando la EMA 8 y el oscilador estocástico para entradas en operaciones

Instrucciones de configuración

Abra su gráfico:

 Inicie sesión en Deriv MT5, seleccione un Índice Synthetic (por ejemplo, Índice Volatility 50) y establezca el plazo en M5.

Añadir indicadores:

- Añada el EMA 8 a su gráfico; se superpondrá como una línea que sigue el precio promedio durante 8 períodos.
- Añada el oscilador estocástico (5,3,3) debajo del gráfico, con las líneas predeterminadas de sobrecompra (80) y sobreventa (20), tal y como se muestra en mi gráfico de ejemplo sobre el Índice Volatility 50.

Reglas de trading

Entrada

Señal de compra:

- El precio está por encima del EMA 8, indicando una tendencia al alza a corto plazo.
- El estocástico cae por debajo de 20 (sobrevendido) y luego vuelve a cruzar al alza (la línea %K cruza por encima de la línea %D).
- Entre en la siguiente vela después de que se confirme el cruce del estocástico.

Señal de venta:

- El precio se encuentra por debajo del EMA 8, lo que indica una tendencia bajista a corto plazo.
- El estocástico sube por encima de 80 (sobrecomprado) y luego vuelve a cruzar hacia abajo.
- Entre en la siguiente vela después de que se confirme el cruce del estocástico.

Salir

Take profit:

- Aspire a obtener una ganancia pequeña y fija: entre el 0,5% y el 1% del precio del índice (por ejemplo, entre 5 y 10 puntos en el Índice Volatility 50, dependiendo de su nivel).
- Como alternativa, salga cuando el estocástico alcance el extremo opuesto (por encima de 80 para comprar, por debajo de 20 para vender).

Stop loss:

- Coloque un 0,5% por debajo de la entrada para las compras (o por encima para las ventas), normalmente cerca del mínimo/máximo reciente.
- Por ejemplo, en Volatility 75, esto podría ser de 5 a 7 puntos desde la entrada.

Gestión de riesgos

Arriesgue solo entre el 1 y el 2% de su cuenta por operación. Los Índices Synthetic se mueven rápidamente, especialmente los de alta volatilidad, por lo que se recomienda utilizar lotes pequeños (por ejemplo, 0,01 lotes en MT5) para mayor seguridad.

Limite sus operaciones diarias a entre 5 y 10 para evitar operar en exceso; el scalping puede resultar tentador en mercados abiertos las 24/7.

Pruebe primero la cuenta demo de Deriv para familiarizarse con la velocidad de ejecución y el comportamiento de los índices.

¿Por qué considerar este sistema en Índices Synthetic?

Filtro de tendencia: el EMA 8 le permite operar con el impulso inmediato, lo cual es fundamental para el estilo rápido del scalping.

Sincronización estocástica: ayuda a detectar reversiones rápidas en mercados sobrevalorados, que son habituales en las fluctuaciones volátiles de los Índices Synthetic.

Velocidad: el plazo M5 equilibra las operaciones rápidas (de 5 a 15 minutos cada una) y evita el caos de los plazos más cortos.

Consejos para el éxito

Elija el índice adecuado: comience con Volatility 25 o 50, ya que ofrecen suficiente movimiento para el scalping sin los picos extremos de Volatility 75, 100 o 250. Los índices de menor volatilidad, como el Índice Volatility 10, podrían ser demasiado lentos.

Mantenga la disciplina: salga rápidamente de las operaciones, aunque sea tentador mantenerlas; el scalping no consiste en obtener grandes ganancias por operación.

Vigile los spreads: los spreads de Deriv sobre Índices Synthetic varían (más ajustados en el Índice Volatility 10, más amplios en el Índice Volatility 100). Tenga esto en cuenta en sus objetivos de ganancia. Aunque Deriv no cobra comisiones, usted debe pagar el spread antes de obtener ganancias.

La hora del día importa: aunque los Índices Synthetic operan las 24/7, opere cuando esté despierto y concentrado, no cansado.

Considere la automatización: un bot de trading o un sistema algorítmico pueden ayudarle a mantener la disciplina y ejecutar operaciones con precisión, ya que un ordenador nunca falla.



Ejemplo

En un gráfico de Volatility 50 M5:

- El precio está por encima del EMA 8 en 5000,00.
- El estocástico cae hasta 18 y, a continuación, el %K cruza por encima del %D en 20.
- Usted compra a 5002,00.
- Establezca un stop loss en 4997,00 (5 puntos por debajo) y una ganancia en 5009,00 (7 puntos por encima, ~0,7% de ganancia).
- Cinco minutos más tarde, el precio alcanza los 5009,00 y usted sale con una ganancia rápida.
- Si el estocástico alcanza primero el 80, salga anticipadamente.

Ampliación

Una vez esté cómodo, pruebe:

- Añadir un EMA 21 para obtener un filtro de tendencia más fuerte: operar solo cuando el EMA 8 se alinee con él.
- Cambie a Volatility 75 para movimientos más grandes (ajuste los stops y los objetivos en consecuencia).
- Utilice Deriv Bot para automatizar esta configuración si prefiere el scalping sin intervención.

Este sistema es sencillo y se basa en dos indicadores para que las decisiones sean claras y rápidas, ideal para operar con Índices Synthetic.

Pruébelo en una cuenta demo, ajuste los niveles de ganancia/stop en función de la volatilidad de su índice y cuénteme qué tal le funciona.

Capítulo 10

Trading automatizado y bots

Deriv Bot

He mencionado anteriormente Deriv Bot, que le permite automatizar un sistema en productos de Deriv Options. Además de usar sistemas listos para usar, también puede programar el suyo dentro de Deriv Bot.

Si no se siente cómodo programando, puede contratar a un freelancer para que le cree un sistema. Sitios web como Fiverr cuentan con freelancers que ofrecen estos servicios: busque "Deriv Bot", "sistemas de trading Deriv" u "Opciones".

Para ser claro, estos freelancers no están respaldados por Deriv, así que haga sus propias verificaciones antes de gastar dinero y haga preguntas para asegurarse de que obtiene lo que necesitas.

Aquí hay algunos ejemplos de servicios de Deriv Bot en Fiverr.

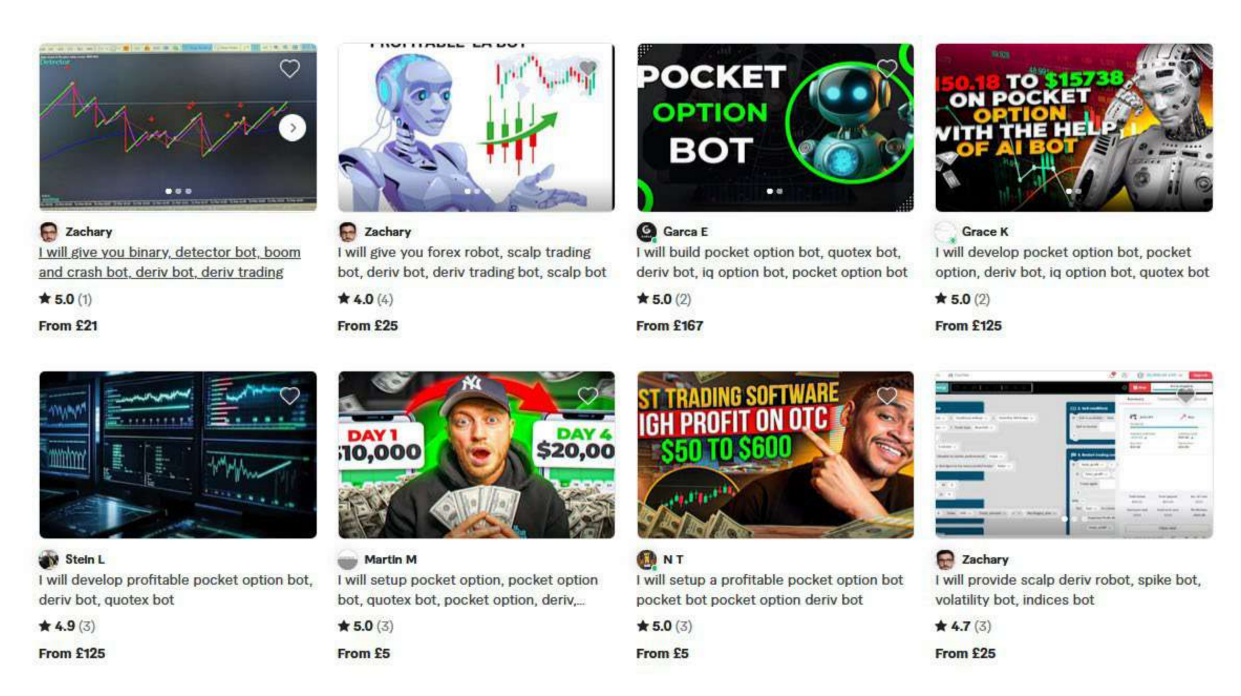


Fig. 10.1. Freelancers que ofrecen desarrollo de Deriv Bot y servicios de automatización de trading en Fiverr

Si visita la página de Deriv Bot, puede aprender más sobre el trading con bots y probar sistemas listos para usar de forma gratuita con una cuenta demo. Estos incluyen Martingale, D'Alembert y Oscar's Grind, junto con sus variaciones.

Para aprender más sobre estas estrategias y más, lea este artículo.

También hay varios videos en YouTube sobre sistemas de trading de Deriv Bot. Sin embargo, para ser claro, estos no están respaldados por Deriv, así que haga su propia investigación antes de seguir cualquier estrategia.

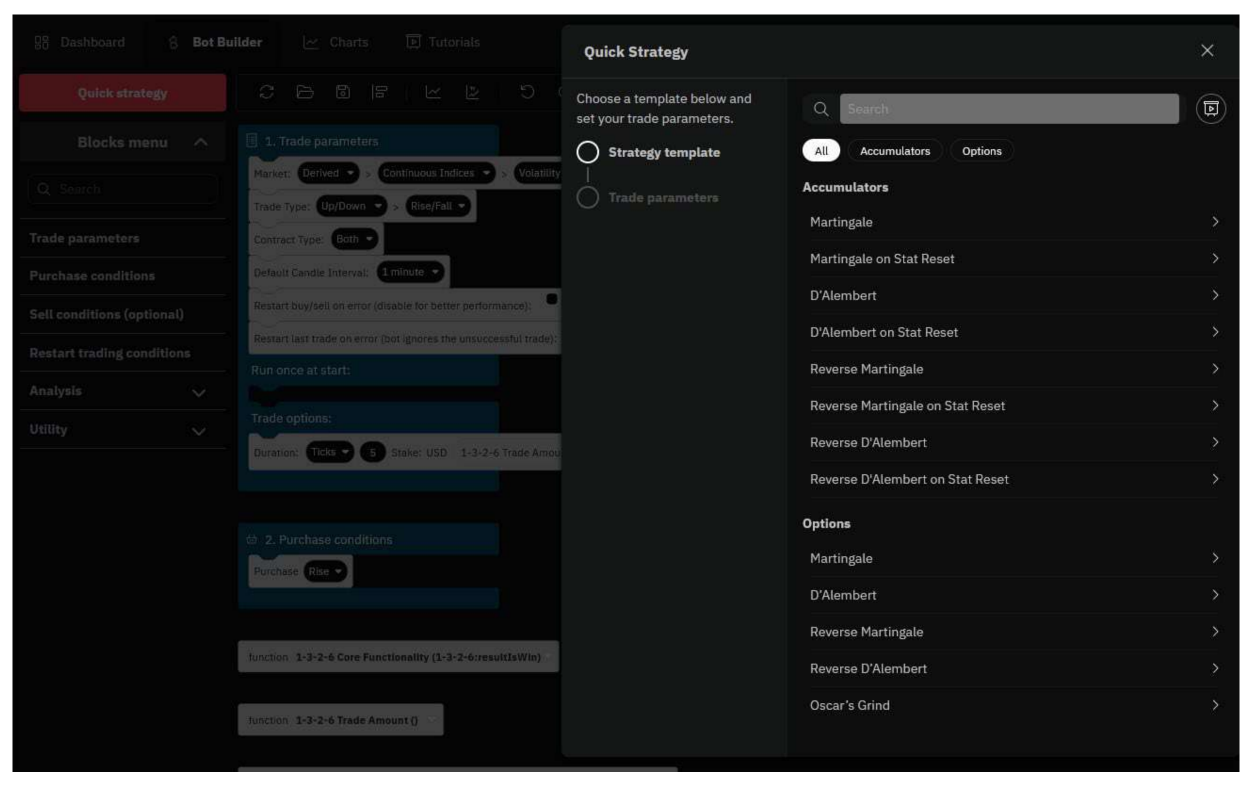


Fig. 10.2. Interfaz del creador de estrategias de Deriv Bot con plantillas de trading preestablecidas para estrategias de trading automatizadas

Sistemas de trading MT5

MT5 tiene una vasta comunidad de traders que cubren todos los principales mercados financieros, siendo los traders de Forex los más grandes usuarios. Puede implementar el trading de sistemas en MT5 e incluso encontrar desarrolladores que le ayuden a codificar sus estrategias.

MQL5 es el lenguaje de programación utilizado para los sistemas MT5. Puede aprender más aquí: https://www.mql5.com/en/docs/basis.

Muchos sistemas de trading de Forex también pueden aplicarse a los Índices Synthetic, pero tenga cuidado: no pague grandes sumas para tener un sistema codificado.

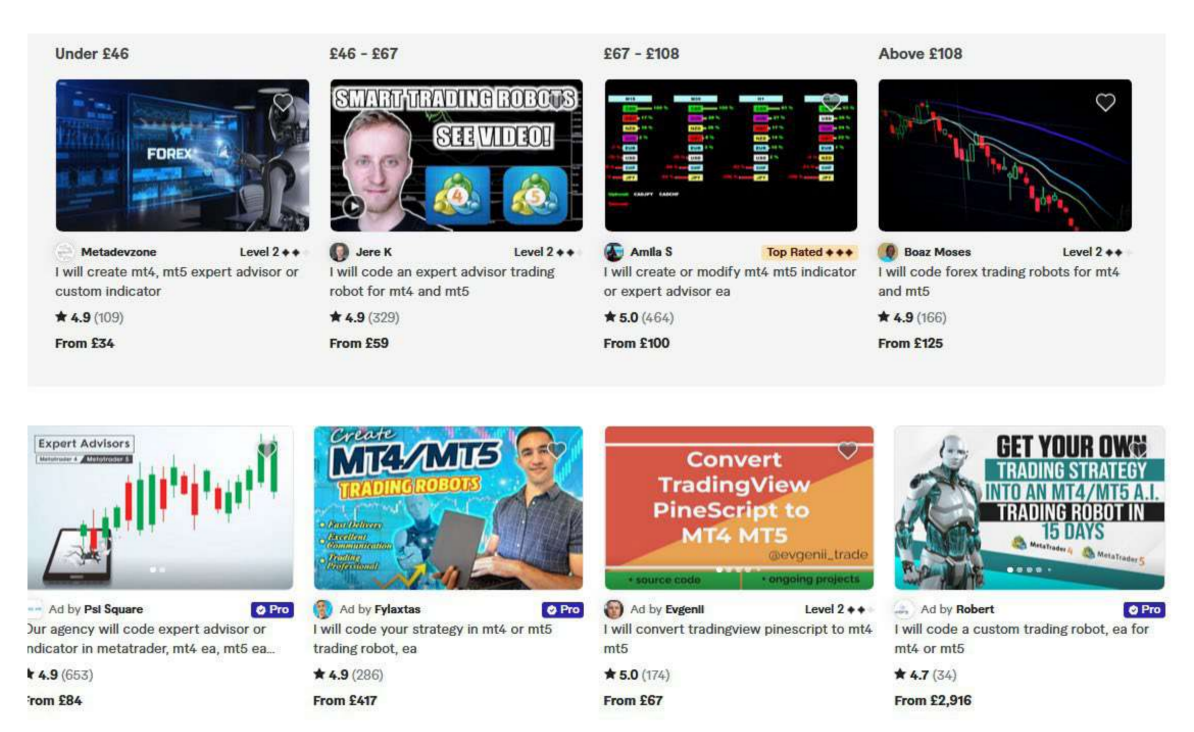


Fig. 10.3. Freelancers que ofrecen desarrollo de asesores expertos (EA) MT4/MT5 y servicios de bots de trading en Fiverr

Resumen

En la Parte 3, he cubierto herramientas de análisis técnico populares que pueden ayudar a desarrollar su sistema de trading.

- No se trata solo de cuándo entrar en una operación: también es igual de importante tener un plan de salida y saber cuándo cerrar una posición.
- La gestión del dinero es crucial. No importa cuán buena se vea una configuración de operación, mantenga sus emociones bajo control y gestione su riesgo utilizando stops y herramientas de take profit.
- También puede explorar sistemas de trading automatizados utilizando Deriv Bot, cTrader y MT5.



Capítulo 11

Consejos principales para convertirse en un mejor trader

Dado que este ebook se centra en los Índices Synthetic, estos consejos están adaptados para convertirse en un mejor trader de Índices Synthetic, pero muchos también se aplican a otros mercados en Deriv, como Forex, Materias Primas, Criptomonedas y Acciones.

Convertirse en un trader exitoso requiere una combinación de conocimientos, habilidades y disciplina.

Aquí están mis diez mejores consejos para ayudarle en su camino:

1. Comience pequeño y vaya aumentando

Albert Einstein fue una vez preguntado cuál era el mayor invento de la humanidad. Él respondió: "El interés compuesto." Incluso se dice que Einstein llamó al interés compuesto la "octava maravilla del mundo."

He estado en el negocio del trading por más de 37 años y empecé pequeño. Fue a través del poder del interés compuesto que llegué a donde estoy ahora.

Aquí hay una ilustración del crecimiento de \$1.000 a un 1% de interés compuesto diario durante 12 meses (usando meses de 30 días para simplicidad, que suman un total de 360 días). Listaré la cantidad al final de cada mes.

Para dejarlo claro, nadie garantiza rendimientos del 1% diario: esto es solo para mostrar el poder del interés compuesto, incluso con una cantidad relativamente pequeña.

Comenzando con \$1.000, después de 12 meses (360 días) al 1% de interés compuesto diario, tendría aproximadamente \$33.985,90, incluyendo su monto inicial de \$1.000.

Table: Growth Over 12 Months

Month	Days Elapsed	Amount (\$)
o	0	1,000.00
1	30	1,347.85
2	60	1,815.01
3	90	2,445.67
4	120	3,294.50
5	150	4,438.52
6	180	5,946.22
7	210	8,008.98
8	240	10,789.66
9	270	14,535.36
10	300	19,581.00
11	330	26,377.56
12	360	33,985.90

Table 11.1. Crecimiento de \$1.000 al 1% de interés compuesto diario durante 12 meses, ilustrando el poder del interés compuesto

Para mi propio éxito, reinvertir ganancias de una inversión a otra realmente ayudó a construir mi riqueza. Sí, querrá gastar algunas de sus ganancias en el camino, pero siempre he sido un ahorrador disciplinado y reinvertiría la mayoría de mis ganancias.

Comience con una pequeña cantidad de capital que pueda permitirse arriesgar. Esto le ayudará a aprender, gestionar riesgos y ganar experiencia mientras hace crecer su cuenta de trading gradualmente.

2. Opere con CFD y opciones

Algunos traders se enfocan únicamente en CFD, mientras que otros solo operan opciones. Sin embargo, hay muchas ventajas en operar ambos. Como se mostró anteriormente, es fácil tener abiertas simultáneamente las plataformas de Opciones y CFD.

Por ejemplo, mantener una posición básica en CFD, como comprar el Índice Volatility 75, mientras opera opciones alrededor, puede ayudar a limitar el riesgo y aumentar la rentabilidad potencial.

Limitarse solo a CFD o solo a Opciones puede restringir su potencial. Además, las Opciones pueden ser útiles para obtener ganancias en un mercado lateral (rango de trading), ofreciendo mayor flexibilidad en diferentes condiciones de mercado.

3. Diversifique sus Índices Synthetic

Muchos traders se enfocan en un solo producto, como el Índice Boom 500, sin explorar otras oportunidades. Si bien no necesita operar en todos los mercados de Deriv, tiene sentido seguir y operar en 5 o 6 mercados diferentes para una mejor diversificación.

En algún momento, también puede considerar expandirse a otras clases de activos como Forex, Acciones, Criptomonedas y Materias Primas, todos los cuales pueden ser operados en Deriv desde la misma cuenta. Esto añade mayor diversificación y ayuda a gestionar el riesgo en diferentes condiciones de mercado.

4. Piense más en su salida que en su entrada

La mayoría de los nuevos traders pasan demasiado tiempo buscando nuevas operaciones, pero poco o ningún tiempo planeando su estrategia de salida. Tener un plan de salida claro antes de entrar en una operación ayuda a gestionar tanto las operaciones exitosas como las perdedoras de manera efectiva.

Recuerde, cuando tiene una operación abierta, su psicología y toma de decisiones cambian, mientras que cuando no tiene una posición, permanece neutral.

Para mantener la disciplina, utilice órdenes de stop loss (SL) y ajustes de take profit (TP) para automatizar sus decisiones de salida y eliminar el sesgo emocional de su trading.

5. Manténgase enfocado y siga su plan

Vivimos en una era de sobrecarga de información, con acceso 24/7 a artículos, sitios de noticias, herramientas de trading, salas de chat, canales de televisión de negocios y YouTube, cada uno lleno de "expertos en trading" ansiosos por compartir sus opiniones.

Si bien parte de esta información puede ser valiosa, tenga cuidado con la sobrecarga de información o la parálisis por análisis.

Manténgase enfocado en su trading, tenga la mente clara y simplifique su plan de trading tanto como sea posible. He tenido supuestos expertos riéndose de mis sistemas de trading, llamándolos "demasiado básicos", y, sin embargo, estas estrategias simples han generado enormes ganancias. Tener 50 indicadores y gráficos desordenados no es algo de lo que presumir: la claridad supera a la complejidad.

Utilice siempre órdenes de stop-loss para limitar las pérdidas y proteger su capital.

Nunca arriesgue más de un pequeño porcentaje de su capital de trading en una sola operación.

6. Tenga un dispositivo de respaldo

Como se mencionó anteriormente, si tiene una operación abierta, por ejemplo, una operación de Opciones en Deriv, y pierde acceso a internet, la operación continuará corriendo en los servidores de Deriv, no en su dispositivo. Sin embargo, esto significa que pierde acceso para monitorear su operación, tomar ganancias o ajustar los stops.

Por lo que tiene sentido tener dos dispositivos y, idealmente, diferentes fuentes de internet. Por ejemplo, puede usar diferentes tarjetas SIM de distintos proveedores o una combinación de datos de celular y Wi-Fi. Y si utiliza un dispositivo de respaldo, si su PC se congela, aún puede acceder a sus operaciones a través de un móvil o una tableta.

Para los traders de corto plazo, esto es especialmente importante, ya que solo unos minutos de inactividad podrían marcar una gran diferencia.

7. CANI: Mejora Constante y Nunca Terminada

CANI (Mejora Constante y Nunca Terminada) encarna una poderosa filosofía de automejora continua. Se trata de esforzarse por el progreso, no por la perfección, y de tomar medidas proactivas para aprender y crecer cada día. Manténgase actualizado con la tecnología y nuevos productos de trading. Utilice software y herramientas de trading para analizar mercados, automatizar operaciones y mantenerse por delante de la competencia. Aproveche la IA: estamos presenciando grandes avances en Inteligencia Artificial (IA), que ahora es accesible a bajo costo o incluso gratis.

8. Utilice una cuenta demo y una cuenta real

Muchos nuevos traders comienzan con una cuenta demo antes de pasar a una cuenta real, pero no tiene que abandonar la demo una vez que vaya a una real. Puede mantener ambas abiertas. Utilice su cuenta demo para probar nuevas ideas mientras haces operaciones reales en su cuenta financiada.

9. Mantenga sus emociones bajo control

El trading puede ser emocionalmente agotador. Evite tomar decisiones impulsivas basadas en miedo o codicia. Adhiérase a su plan de trading y mantenga un enfoque calmado y racional.

Tendrá operaciones perdedoras, y habrá momentos en que nada parece salir bien: esto le sucede a todos los traders. Cualquiera que le diga lo contrario no está siendo sincero.

Lo mejor que puede hacer después de sesiones malas es tomarse un descanso: reiníciese jugando un juego de ping-pong, corriendo, dando un paseo, yendo al gimnasio o lo que sea que le ayude a despejar la mente.

Antes, mencioné al tenista Björn Borg. El trading y la psicología deportiva comparten muchas similitudes, y vale la pena dedicar algún tiempo a trabajar en su mentalidad.

10. Revise y aprenda

Revise regularmente sus operaciones para entender qué funcionó y qué no. Aprenda de sus errores y refina continuamente sus estrategias de trading. El éxito en el trading no ocurre de la noche a la mañana. Tenga paciencia y dese tiempo para aprender y mejorar. Evite la tentación de buscar ganancias rápidas.

Capítulo 12

Herramientas y recursos

Deriv ofrece una variedad de herramientas y recursos para ayudar a los traders a tener éxito:

- Herramientas de charting: charting avanzado con múltiples marcos de tiempo, indicadores y herramientas de dibujo.
- Recursos educativos: tutoriales, seminarios web, artículos y ebooks para ayudar a mejorar sus habilidades de trading. Este ebook es solo uno de una biblioteca en expansión de ebooks y recursos.
- Cuenta demo: practique el trading con fondos virtuales para probar estrategias sin arriesgar dinero real.
- Soporte al cliente: asistencia 24/7 para cualquier consulta o problema.

Sitios web útiles

Deriv Academy

MetaTrader 5 (MT5)

cTrader

TradingView

Barchart.com (no para Índices Synthetic, pero muy útil para operar Forex, Acciones y Materias Primas)

Fiverr — Aquí puede encontrar freelancers que ofrecen servicios para sistemas de trading, programación de bots y configuración de indicadores. Busque "Options", "MT5" o "Deriv" para encontrar vendedores relevantes.

Deriv YouTube Channel — Este es el canal de YouTube oficial de Deriv, donde encontrará una selección de videos que he hecho, mostrando MT5 en acción. Tengo videos que cubren el trading de Oro, Índice Volatility y Bitcoin.



Hagamos un resumen

- Elija su índice: Seleccione el Índice Synthetic que desea operar según su tolerancia al riesgo y estrategia de trading.
- Analice el mercado: Utilice herramientas de análisis técnico para ayudar a predecir los movimientos del mercado.
- Coloque su operación: Decida el tamaño y la dirección de la operación, luego ejecute su operación.
- Monitoree y cierre su operación: Haga un seguimiento de su operación y ciérrela cuando alcance su nivel de ganancias o pérdidas deseado; esto se puede hacer automáticamente con órdenes.
- Automatice las operaciones: Considere pasar al trading automatizado después de probar y usar sistemas manualmente. La automatización puede reducir las emociones humanas y los errores.

Nota final

Como estoy seguro de que estará de acuerdo, los Índices Synthetic ofrecen una oportunidad atractiva para que los traders especulen sobre los movimientos del mercado sin la influencia de eventos del mundo real.

Al seguir esta guía completa, estará bien equipado para operar con Índices Synthetic en Deriv tanto en formatos de Opciones Digitales como en CFD.

Nadie puede garantizar el éxito en el trading, pero me gustaría pensar que ahora tiene una mejor comprensión y una mayor probabilidad de operar con éxito.

Recuerde practicar una buena gestión del riesgo y educarse continuamente para mejorar sus habilidades de trading.

Operar es una maratón, no una carrera de velocidad; se necesita tiempo, dedicación y aprendizaje continuo para lograr el éxito a largo plazo.

Le deseo mucho éxito en su trading con Deriv.

Vince Stanzione

Preguntas frecuentes (FAQ)

Abrir cuenta

Soy nuevo en el trading. ¿Por dónde empezar?

El primer paso es abrir una cuenta. Puede solicitarlo en línea en solo unos minutos. Puede abrir una cuenta de trading de práctica.

¿Debo enviar algún tipo de documentación?

Deriv opera con altos estándares de cumplimiento según lo requieren sus reguladores. Conozca a su cliente (KYC) ahora es requerido en muchos países. Deriv trabaja para hacer esto lo más simple posible y no causar demoras innecesarias.

¿Ofrecen cuentas demo?

Deriv ofrece una cuenta demo para que pueda familiarizarse con el trading antes de operar con fondos reales. No hay límite de tiempo en una cuenta demo, y una cuenta real y una cuenta demo pueden funcionar simultáneamente.

¿Necesitaré instalar algún tipo de software?

Deriv está completamente basado en un navegador web y no requiere instalación de software. También puede utilizar una tableta o dispositivo móvil para operar.

El MT5 se puede ejecutar en modo web, pero la versión completa requiere una aplicación, que está disponible gratuitamente en Google Play y la App Store de Apple.

Deriv también ofrece una aplicación móvil Ilamada Deriv GO para operar sobre la marcha.

¿Cuándo puedo comenzar a operar?

Puede abrir una cuenta de Deriv, depositar fondos y comenzar a operar en minutos.

¿Qué tan seguro está mi dinero con Deriv?

Su dinero siempre está seguro con Deriv y se mantiene en cuentas segregadas en todo momento. Deriv ha estado en el negocio durante más de 25 años y está licenciado y regulado en jurisdicciones establecidas, asegurando un entorno de trading seguro.

¿Cómo gana dinero Deriv?

Deriv tiene miles de clientes ocupando una variedad de posiciones en los mercados financieros en cualquier momento y obtiene un pequeño margen de estas transacciones. No cobra comisiones a los clientes. Sin embargo, algunos productos, como los CFD, pueden tener un cargo por intereses nocturnos, sobre el que Deriv puede ganar un pequeño margen.

Si gano demasiado dinero, ¿se cerrará mi cuenta o seré prohibido?

No. Deriv alienta a los clientes exitosos y no cerrará ni limitará una cuenta ganadora. Deriv puede cubrir operaciones en los mercados financieros, lo que significa que no tienen interés en el resultado final del cliente.

Depositar y retirar fondos

¿Debo realizar un depósito para abrir una cuenta?

No necesita depositar dinero para abrir una cuenta, pero debe depositar fondos antes de poder comenzar a operar.

¿Cómo depositar en mi cuenta?

Deriv ofrece una variedad de métodos de depósito y retiro comunes, desde tarjetas de crédito y débito hasta transferencias bancarias, dinero electrónico, criptomonedas como Bitcoin y monederos electrónicos. Deriv está sumando continuamente nuevos métodos de pago en las regiones locales.

¿Es posible depositar y retirar los mismos fondos a través de diferentes métodos de pago?

Desafortunadamente, no. Los fondos depositados inicialmente a través de un método de pago deben retirarse a través del mismo sistema; los fondos no pueden ser transferidos a un sistema alternativo para su retiro. Sin embargo, Deriv ofrece una amplia variedad de métodos de pago para adaptarse a sus necesidades y preferencias específicas.

¿Tiene alguna pregunta? Puede contactar a Deriv a través de live chat 24/7.

Glosario de términos

Este glosario está adaptado a los Índices Synthetic de Deriv centrándose en el trading de CFD y Opciones. Algunos términos pueden tener significados diferentes en otros mercados. Para un glosario más detallado, visite el sitio web de Deriv.

Α

Precio de venta: el precio más bajo que un vendedor está dispuesto a aceptar por un Índice Synthetic al operar con CFD u Opciones. Es el precio que pagaría para entrar en una posición de compra. En esta cotización: 2301.99 – 2302.59, el precio de venta u oferta es el precio más alto (2302.59).

En el dinero (ITM): en el trading de Opciones, una Opción está en el dinero (ITM) cuando el precio actual del Índice Synthetic coincide con el precio de ejercicio. Esto significa que la Opción no es rentable ni no rentable si se ejerce de inmediato.

Opción Accumulator: un tipo de operación que le permite beneficiarse de los movimientos laterales del mercado al ganar un pago compuesto siempre que el precio del activo subyacente permanezca dentro de un rango predefinido. Su potencial de ganancia crece exponencialmente con cada tick mientras el precio se mantenga estable dentro de sus límites elegidos. Su riesgo máximo se limita a su apuesta inicial si el precio rompe el rango. La tasa de crecimiento puede elegirse entre 1% y 5%.

В

Tendencia bajista: un movimiento de precio a la baja en un Índice Synthetic, que a menudo se replica en índices como el Índice de Volatilidad 100 en Deriv. Los traders pueden buscar vender CFD en corto o comprar Opciones Put para beneficiarse de esto.

Precio de compra: el precio más alto que un comprador está dispuesto a pagar por un Índice Synthetic en el trading de CFD. Es el precio que recibiría si vende una posición. En esta cotización: 2301.99 – 2302.59, la oferta es el precio más bajo (2301.99).

Índice Boom: un Índice Synthetic en Deriv diseñado para simular picos repentinos de precios al alza (boom), que ocurren en promedio cada 300, 500 o 1.000 ticks. Disponible para el trading de CFD y Opciones.

C

Opción de Compra: un contrato de Opciones que le da al comprador el derecho, pero no la obligación, de adquirir un Índice Synthetic

a un precio de ejercicio especificado antes o en el momento de la expiración. Utilizado para especular sobre precios en aumento.

Contrato por Diferencia (CFD): un instrumento financiero que permite a los traders especular sobre el movimiento de precios de los Índices Synthetic sin poseer el activo subyacente. Las ganancias o pérdidas provienen de la diferencia entre los precios de entrada y salida.

Índice Crash: un Índice Synthetic en Deriv que imita caídas repentinas de precios (crashes), que ocurren en promedio cada 300, 500 o 1.000 ticks. Operables a través de CFD u Opciones.

Riesgo de contraparte: el riesgo asociado con la parte al otro lado de un contrato CFD u Opción. En el caso de los Índices Synthetic, Deriv actúa como contraparte. Es importante elegir una contraparte estable y bien establecida, ya que un contrato CFD u Opción es solo tan fiable como la contraparte misma. Deriv proporciona un entorno de trading fuerte y seguro.

D

Cancelación de operaciones: una función de gestión de riesgos en Deriv para los Multiplicadores en Índices Synthetic, que permite a los traders cancelar una operación perdedora dentro de un plazo determinado por una pequeña tarifa, reembolsando la inversión inicial.

Índices Derived: otro término para los Índices Synthetic en Deriv, que son generados algorítmicamente para imitar el comportamiento del mercado del mundo real, libres de riesgos de noticias externas o de liquidez.

Índice Drift Switch: un Índice Synthetic en Deriv que cambia entre tendencias alcistas y bajistas con volatilidad constante, adecuado para trading de CFD y sistemas como el trading de swing.

Dígito: un tipo de Opción que le permite especular sobre el último dígito del último tick de un contrato de trading. Deriv ofrece una selección de Dígitos como Match/Differs, Even/Odd y Under/Over.

Ε

Expiración: La fecha y hora cuando un contrato de Opciones en un Índice Synthetic expira o se liquida. En Deriv, la expiración puede variar desde segundos hasta días o semanas, dependiendo del contrato. Todas las Opciones se liquidan en efectivo.

Capital: el valor total de la cuenta de un trader, incluidos los posiciones de CFD abiertas y las ganancias o pérdidas no realizadas en los Índices Synthetic.

F

Índices Derivados del Forex: Índices Synthetic en Deriv que replican la volatilidad de los mercados de Forex, como el Derived FX, operables con CFD.

G

Ir Largo: abrir una posición de compra en CFD o una Opción Call en un Índice Synthetic, esperando que su precio suba. En Opciones Digitales, también se etiquetan como traders menores.

Ir Corto: abrir una posición de venta en CFD o una Opción Put en un Índice Synthetic, anticipando una caída de precio. En Opciones Digitales también se etiquetan como traders mayores.

Н

Cobertura: uso de CFD u Opciones para compensar posibles pérdidas en otras operaciones o inversiones, reduciendo el riesgo general. Esto tiende a hacerse en Forex, Acciones y Materias Primas más que en Índices Synthetic.

I

En-el-Dinero (ITM): una Opción Call está ITM cuando el precio del Índice Synthetic está por encima del precio de ejercicio, y una Opción Put está ITM cuando el precio del Índice Synthetic está por debajo del precio de ejercicio. Esto significa que la Opción es rentable si se cierra. Deriv ofrece un precio de reventa en la mayoría de las Opciones hasta 60 segundos antes de la expiración, permitiendo a los traders obtener ganancias o limitar pérdidas antes de que la Opción expire.

Valor intrínseco: para Opciones sobre Índices Synthetic, el valor intrínseco es la ganancia inmediata si la opción se ejerciera en este momento. Se calcula como la diferencia entre el precio actual del índice y el precio de ejercicio, pero solo si la Opción está en el dinero (ITM).

J

Índice Jump: Un Índice Synthetic en Deriv que simula mercados con saltos de precios bruscos ocasionales, ofreciendo alta volatilidad para traders de CFD y Opciones. Los precios saltan cada 20 minutos (en promedio), con la misma probabilidad de dispararse o desplomarse alrededor de 30 veces la volatilidad normal del índice. Los traders pueden elegir entre Opciones de 10%, 25%, 50%, 75% y 100% de volatilidad.

K

Knockout: una característica en el trading de algunas Opciones de Índices Synthetic donde el contrato finaliza si el precio alcanza una barrera predefinida, limitando posibles pérdidas o

asegurando ganancias.

L

Apalancamiento: una herramienta en el trading de CFD sobre Índices Synthetic que permite a los traders controlar una posición más grande con un depósito más pequeño (margen). Por ejemplo, un apalancamiento de 1:1000 significa que \$1 controla \$1.000 en valor de índice.

Liquidez: la disponibilidad de compradores y vendedores, también conocida como profundidad. Mientras que los Índices Synthetic no dependen de la liquidez del mundo real, Deriv garantiza disponibilidad constante y rápida ejecución, imitando mercados de alta liquidez las 24 horas, los 7 días de la semana.

M

Margen: el depósito inicial requerido para abrir una posición de CFD apalancada sobre un Índice Synthetic. Un porcentaje del valor total de la operación, amplifica tanto las ganancias como las pérdidas.

Multiplier: Un tipo de trading en Deriv que combina apalancamiento con riesgo limitado, aplicado a Índices Synthetic. Los traders multiplican su inversión, pero las pérdidas se limitan a la inversión inicial.

MT5: un paquete de software de gráficos y trading diseñado por Metaquotes. El 5 indica la 5ª edición, que es la usada por Deriv y la más nueva. Algunos brókeres aún utilizan MT4.

Ν

Valor nocional: el valor total de una posición CFD sobre un Índice Synthetic, calculado como el tamaño del contrato multiplicado por el precio actual, aunque solo se requiere un margen para operar.

O

Fuera-del-Dinero (OTM): un término de Opciones donde el precio de la Opción Call del Índice Synthetic está por debajo del precio de ejercicio, o el precio de la Opción Put está por encima de él. Esto significa que la Opción es no rentable si expira o se cierra antes de tiempo.

Cargos nocturnos (Swaps): tarifas aplicadas a posiciones de CFD en Índices Synthetic que se mantienen abiertos más allá de un día de trading. Algunas cuentas de Deriv ofrecen Opciones sin swap.

Р

Pip: una pequeña unidad de movimiento de precio en el trading de CFD, a menudo relevante para Índices Synthetic derivados del forex como los índices Derived FX en Deriv.

Opción de venta: un contrato de Opciones que otorga al comprador el derecho, pero no la obligación, de vender un Índice Synthetic a un precio de ejercicio especificado, utilizado para beneficiarse de precios en caída. Además, un contrato Fall o Lower es lo mismo que una Opción de venta.

Q

Moneda de cotización: en el trading de CFD de Índices Synthetic derivados del Forex, la moneda de cotización es la segunda moneda en un par (por ejemplo, USD en EUR/USD), utilizada para expresar el valor del índice.

R

Índice Range Break: un Índice Synthetic en Deriv que fluctúa entre niveles de soporte (suelo) y resistencia (techo) antes de romper, operable con CFD y Opciones.

Rollover: ampliar una posición CFD en un Índice Synthetic al siguiente período de trading, incurriendo potencialmente en tarifas de swap a menos que la cuenta sea libre de swap. Esto se hace normalmente de forma automática, ya que los CFD no expiran, y típicamente ocurre a las 00:00 GMT.

S

Spread: la diferencia entre los precios de compra y venta en el trading de CFD de Índices Synthetic, representando el costo de entrar en una operación.

Inversión: la cantidad que un trader invierte en un contrato de Opciones sobre un Índice Synthetic, determinando el potencial pago o pérdida (por ejemplo, \$10).

Índice Step: un Índice Synthetic en Deriv con pasos de precios asimétricos (por ejemplo, 80% movimientos pequeños, 20% movimientos bruscos), ideal para el trading de CFD.

Stop Loss: una herramienta de gestión de riesgos en CFD y Multipliers, cerrando automáticamente una posición en un Índice Synthetic si las pérdidas alcanzan un nivel establecido.

Precio de ejercicio: el precio predeterminado al que un contrato de Opciones sobre un Índice Synthetic puede ser ejercido.

Índice Synthetic: un mercado simulado creado por Deriv utilizando un generador de números aleatorios, imitando la volatilidad del mundo real (por ejemplo, Índice Volatility 75) sin influencia externa, operable 24/7 a través de CFD y Opciones.

Т

Take Profit: una función en CFD y Multipliers que

cierra una posición en un Índice Synthetic cuando se alcanza un nivel de ganancia especificado.

Tick: el movimiento de precio más pequeño en un Índice Synthetic, utilizado para medir cambios en índices como Volatilidad 10 o Crash 500.

U

Activo subyacente: para los Índices Synthetic, no hay activo real; en cambio, los movimientos de precios se derivan de un algoritmo diseñado para replicar el comportamiento del mercado.

V

Índice Volatility: un Índice Synthetic popular en Deriv (por ejemplo, Volatilidad 10, 25, 50, 75, 100, 250) con niveles de volatilidad constantes, disponible 24/7 para trading de CFD y Opciones.

W

Retiro: transferir fondos desde una cuenta de trading de Deriv después de realizar ganancias o cerrar posiciones en Índices Synthetic.

Y

Rendimiento: el retorno potencial en una operación de Opciones sobre un Índice Synthetic, a menudo expresado como un porcentaje de la inversión si la predicción es correcta. Por ejemplo, una Opción rise de \$10 que rinde un 94% devuelve \$9.40.

Z

Zero Spread: una condición rara en el trading de CFD, donde los precios de compra y venta son idénticos, aunque los Índices Synthetic típicamente tienen spreads ajustados en lugar de cero.



Deriv es uno de los brókeres en línea más grandes del mundo, ofreciendo CFD y otros derivados sobre Forex, acciones e índices, criptomonedas, materias primas e índices derivados a millones de usuarios registrados en todo el mundo.

Desde su creación, el objetivo de Deriv ha sido liberarse de las altas comisiones y productos incómodos ofrecidos por los brókeres tradicionales. La compañía también busca ofrecer una experiencia de primera clase a los traders digitalmente inclinados, sin importar el tamaño de sus cuentas.

En una trayectoria de más de 25 años, Deriv ha crecido hasta superar los 2.5 millones de clientes en todo el mundo. Pero su misión sigue siendo la misma:

Hacer que las operaciones sean accesibles a cualquier persona, en cualquier lugar.