



NIVEL INTERMEDIO
CLASE 3

Rompimiento, Patrones de Graficas

Advertencia Término de uso

Información Importante de Uso: Advertencia Fernando on the Market brinda esta presentación con fines exclusivamente educacionales, con el propósito de que sirva de guia en las presentaciones orales, escritas y en lineas que se proporcionan en nuestro seminarios. La informacion no es y no debe ser confundida con una asesoria sobre inversion y no pretende o sugiere ser una descripción completa de titulos o mercados determinados si no ejemplos educacionales sobre el análisis técnicos del mercado. Esta clases ha sido creada solamente con proposito "EDUCATIVO" si usted necesita guia de inversiones debe buscar ayuda financieras con un agente de finanza. lo dicho en esta clase es solo y se debe usar con proposito educativo, esta clase no esta preparada para ni comprar, ni vender acciones, ni nada en el mercado de valores solamente debemos usar esta infomación como material educativo.

www.fernandoonthemarket.com

@fernandoonthemarket llc, la copia de este material sin autorización esta estrictamente prohibida.

Patrones de Graficas

- Fly Pan Bottom Patterns.
- Jay-hook pattern
- Belthold Patterns
- Gaps
- Triángulos ascendentes
- Triángulos descendentes
- Triángulos simétricos
- Banderines
- Double Bottom/ doble soporte (W)
- Double Top/ doble resistencia (M)
- Head and Shoulders/ Cabeza y Hombros
- Reverse Head and Shoulders/Cabeza y Hombros Invertidos

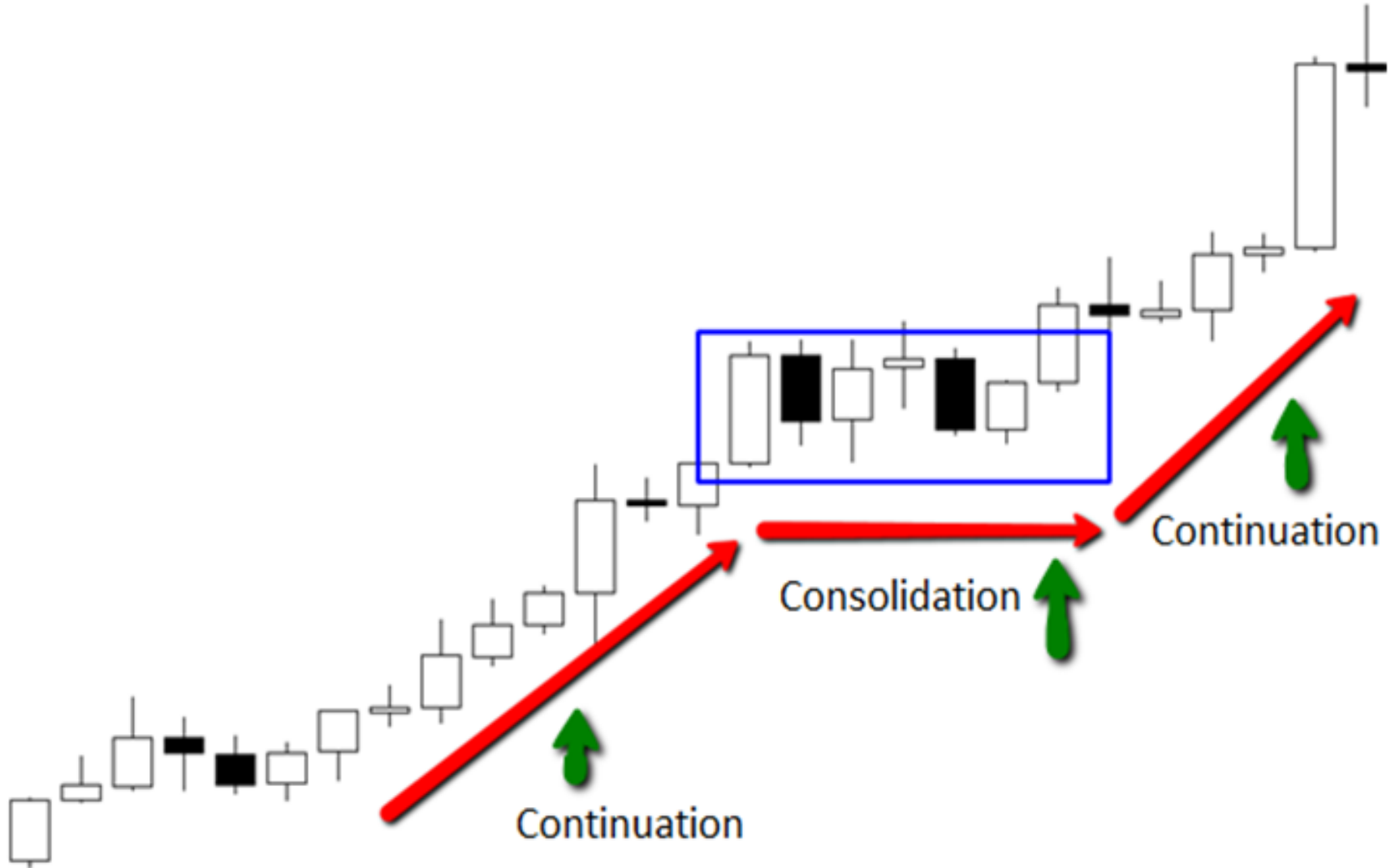
Que es un Breakout?

- ¿Qué es un breakout?
- Un **breakout** es el evento que se produce cuando el precio "breaks out", es decir, rompe fuera de un determinado rango de movimiento en el que ha estado durante un cierto período de tiempo. El breakout también se refiere a la ruptura del precio de niveles de precio específicos como soportes y resistencias, pivot points, niveles de Fibonacci, etc

Reglas de Rompimiento

- Primero debemos detectar una base o un movimiento lateral.
- Si el rompimiento es hacia arriba, la banda móvil de 8 días debe de estar por debajo del precio.
- Si el rompimiento es hacia abajo, la banda móvil de 8 días debe de estar por arriba del precio.
- En los rompimientos los patrones de precio pierden su importancia.

Rompimiento



Tipo de breakout

- Breakouts de Continuación
- Como habrás podido observar, tras un movimiento amplio, el mercado se toma un respiro entrando en un período de rango conocido como consolidación donde la volatilidad desciende.



Rompimiento de consolidación

- Estos períodos de consolidación pueden verse como una pausa durante la cual los traders están decidiendo si la dirección del movimiento previo ha sido correcta. Si la mayoría decide que ha sido correcto, la mayoría de traders continuarán con sus operaciones en la misma dirección y, como resultado, se producirá una ruptura de continuación, es decir, se producirá un breakout de la zona de rango en la dirección del movimiento anterior al período de consolidación.



Breakouts de cambio

- En esta ocasión la mayoría de traders decidirán que la tendencia anterior al período de consolidación está agotada y empujan al mercado en la dirección opuesta. Como resultado se produce un breakout del período de consolidación en dirección opuesta a la dirección previa.



Breakout de líneas de tendencia

- Dibujar una línea de tendencia es una de las formas más básicas de encontrar un posible breakout para operar. Simplemente dibuja una línea que vaya en concordancia con la tendencia actual uniendo al menos dos máximos, si la tendencia es bajista, o dos mínimos si la tendencia es bajista. A mayor número de máximos/mínimos que una la línea dibujada, mayor fuerza tendrá la línea de tendencia y, por tanto, el futuro breakout.

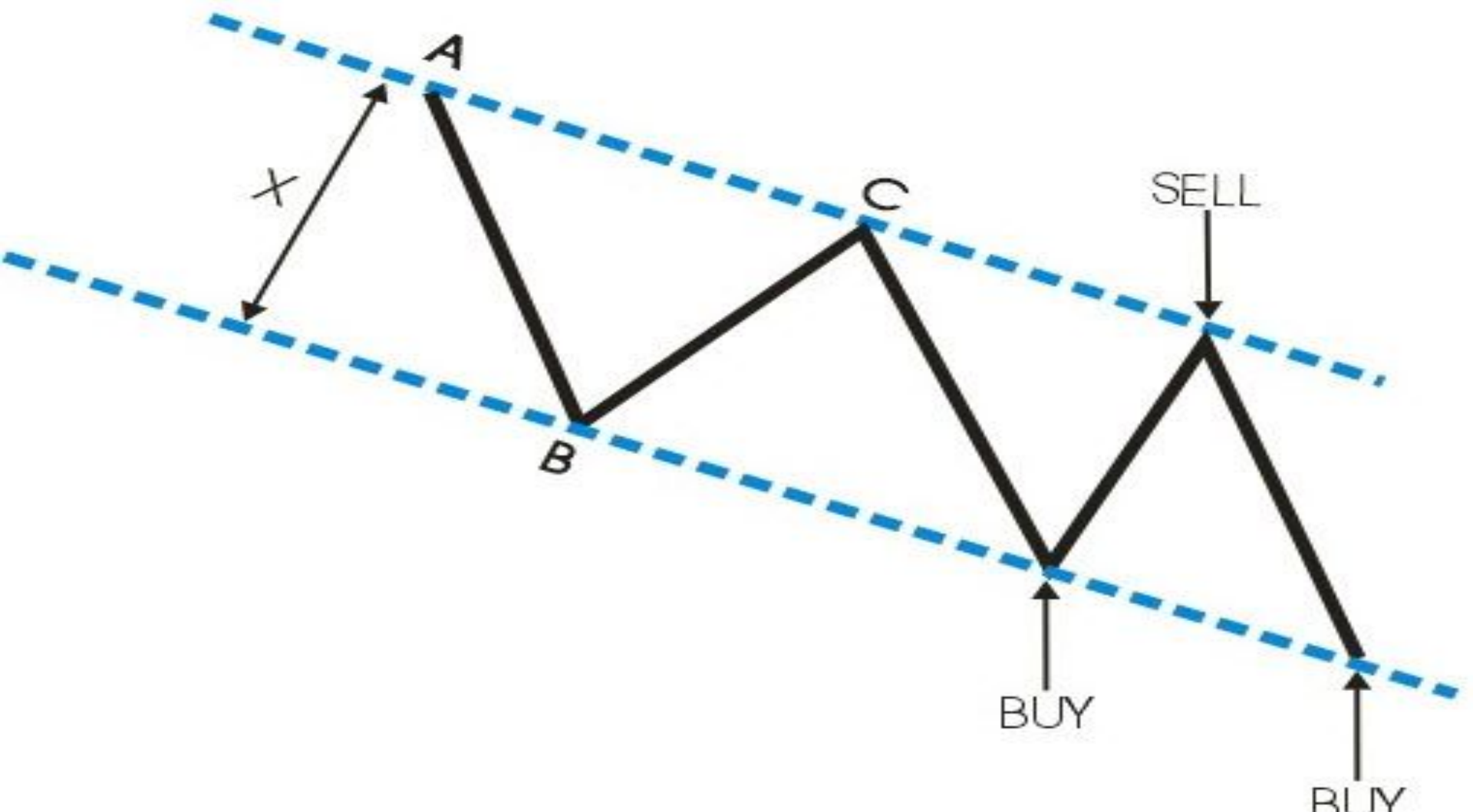


Los canales de tendencia en el trading

Dentro del análisis técnico, las técnicas que nos ayudarán a analizar el comportamiento de una cotización sobre un gráfico, podemos encontrar muy útil, el uso de los canales de tendencia en el trading.

El uso de este tipo de técnicas, es muy usado en estrategias basadas en el estudio de la acción del precio o “price action”. No obstante, el que se utilicen los canales de tendencia en el trading, no puede ser atribuido a ninguna estrategia en concreto, dado que forma parte de los conceptos más básicos del chartismo (el estudio de los gráficos).

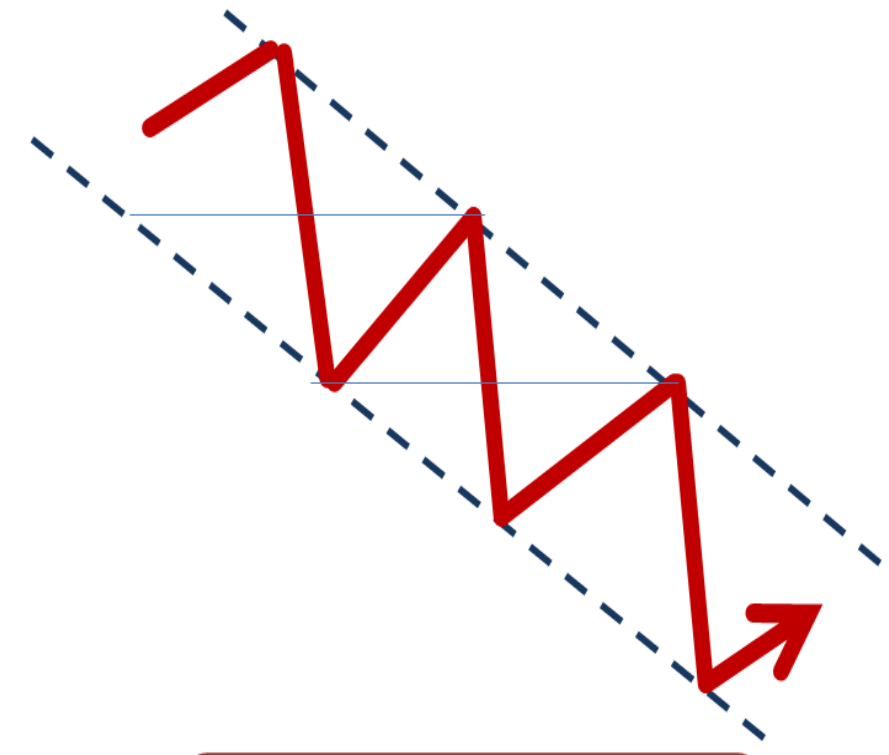
CANALES DE TENDENCIA



CANALES ALCISTA Y BAJISTA



Canal alcista



Canal bajista

¿Por qué hacer trading con canales sobre un gráfico? El hecho de que este tipo de técnica de análisis técnico sea tan importante, radica en que al identificar con mayor o menor fortuna los canales de tendencia en el trading, podemos realizar operaciones donde pensamos que el precio va a reaccionar siguiendo la proyección del canal trazado en un gráfico. La confirmación de los canales de tendencia en el trading se darían cuando se producen a partir de dos visitas a cada uno de los extremos de las bandas superior o inferior. Para ganar confianza con este tipo de técnicas a nivel gráfico, podemos decir que cuantas más veces se respeten estos niveles, mayor será la fiabilidad del mismo, no quita de que se produzcan en algún momento fallos de canal o “fakes” producidos por diversos motivos.

La naturaleza de los canales de tendencia en el trading Debemos tener presente que este tipo de técnicas no son precisas al 100%, dado que hemos visto siempre se presentan fallos de canal producidos por una serie de factores externos que no podemos controlar (noticias, maniobras de los fondos para hacer barridos o buscar liquidez etc...) Los tipos de canales atendiendo a la tendencia de los gráficos serán por lo tanto: Canales de tendencia alcista Canales de tendencia bajista Canales del tipo laterales o sin tendencia De esto modo y siguiendo la teoría de los ciclos de los mercados, podemos entender que cuando estamos en una fase temprana de los precios y se presenta un canal del tipo lateral, podemos assimilarlo a uno “noute plano” o noute plano de

Los triángulos simétricos en el trading. Patrones chartistas.

Los patrones de triángulos simétricos en el trading, son una buena pauta gráfica que se dan a menudo en las cotizaciones de los activos financieros, aunque si es cierto que en muchos casos pueden presentarse “fakes” o “fallos” en dichos patrones, si se cuenta con la suficiente experiencia y confirmación mediante la lectura de volumen en roturas de patrón, se puede usar a nuestro favor.

Los triángulos simétricos en el trading, son muy usados sobre todo en el mercado Forex, aunque ya sabemos que la mayoría de los conceptos aprendidos sobre análisis técnico en un campo es aplicable a cualquiera de los mercados financieros disponibles.

Este tipo de patrones gráficos (los triángulos simétricos en el trading), son considerados como un patrón de continuación que se forma durante una tendencia claramente establecida. Este patrón gráfico de trading, se identifica claramente sobre la cotización al ver que son dos líneas de tendencias claramente convergentes en un punto de forma simétrica.

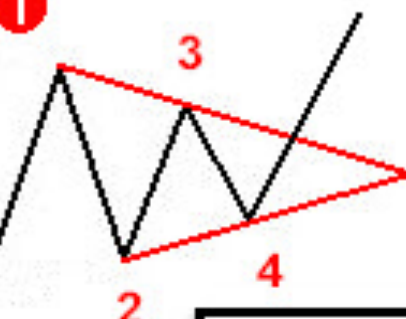
¿Patrones chartistas? ¿Qué es eso? Bueno, aunque más de un lector ya cuente con la experiencia y conocimientos necesarios, vamos a aclarar a los que se van incorporando que los patrones chartistas, son considerados como aquellas pautas gráficas que son repetidas a lo largo de la historia de un comportamiento gráfico de un activo. Ha sido con el paso del tiempo y a través de diferentes analistas técnicos financieros, cuando se ha logrado establecer una correlación del comportamiento de los precios sobre un dibujo y las consecuencias que seguirían después. Es así, como se establecen las bases del “chartismo” o estudio de los patrones gráficos en las cotizaciones y por ende en los mercados.

**Estudiando el comportamiento de los triángulos simétricos en el trading.
¿Cómo trabaja este tipo de patrón gráfico en los gráficos de una cotización?**

**Triángulo simétrico en
una tendencia alcista**

Punto de inicio

1



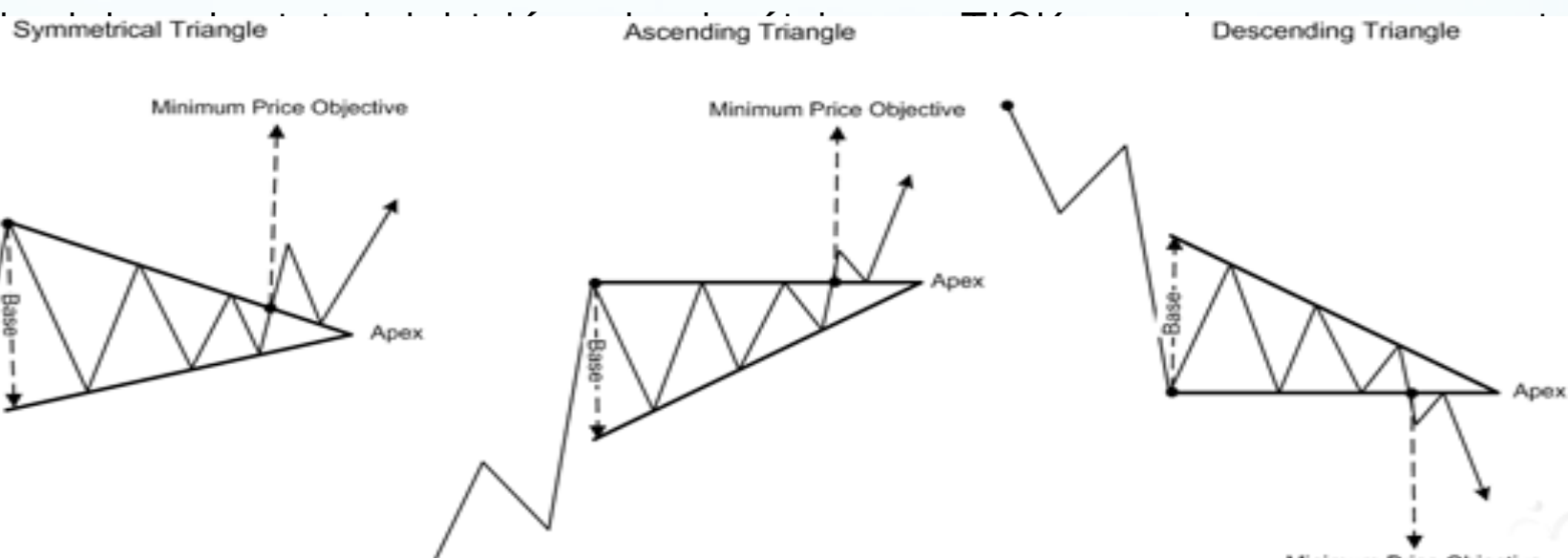
Punto de inicio

1

**Triángulo simétrico en
una tendencia bajista**

Operando con triángulos simétricos en el trading durante la formación de tendencias alcistas Sitúa una orden limitada (se le conoce como “buy stop”) unos 5 TICK (depende del mercado) por encima de la linea superior del patrón. Establece un stop-loss de pérdidas 2 TICK por debajo de la tendencia inferior del patrón (considerado como soporte). Precio objetivo, será la medida del ancho total del triángulo simétrico en TICK, por lo que se proyectará desde el vértice.

Operando con triángulos simétricos en el trading durante la formación de tendencias bajistas Sitúa una orden limitada de (se le conoce como “sell stop”) unos 5 TICK (depende del mercado) por debajo de la linea inferior del patrón. Establece un stop-loss de pérdidas 2 TICK por encima de la tendencia superior del patrón (considerado como resistencia). Precio objetivo, será la



Breakouts de triángulos

- Los triángulos se forman cuando el mercado comienza a perder volatilidad y el precio comienza a entrar en consolidación en un rango de movimiento cada vez más estrecho. El objetivo ante los triángulos es posicionarnos para capturar el movimiento que se produzca cuando ocurra el breakout.
- Nos podemos encontrar con tres tipos de triángulos:
- **Triángulos ascendentes**
- **Triángulos descendentes**
- **Triángulos simétricos**

Triángulos ascendentes

- El triángulo ascendente se forma cuando hay un nivel de resistencia y el precio registra mínimos sucesivamente mayores (higher lows). Esto es señal de que los compradores están ganando terreno lentamente a los vendedores



Ejemplo

- Los triángulos ascendentes generalmente señalan presión alcista, por ello lo que nos interesa es estar preparados para un breakout del nivel de resistencia, momento en el que deberemos decidir si la señal es buena o no para entrar en compra.



Triángulos descendentes

- El triángulo descendente es básicamente lo contrario al triángulo ascendente. Se forma cuando existe un nivel de soporte que contiene al precio y el precio registra lower highs (máximos sucesivamente menores). La formación de un triángulo descendente es indicativo de que los vendedores van lentamente ganando terreno frente a los compradores.

Triángulo Descendente



Ejemplo

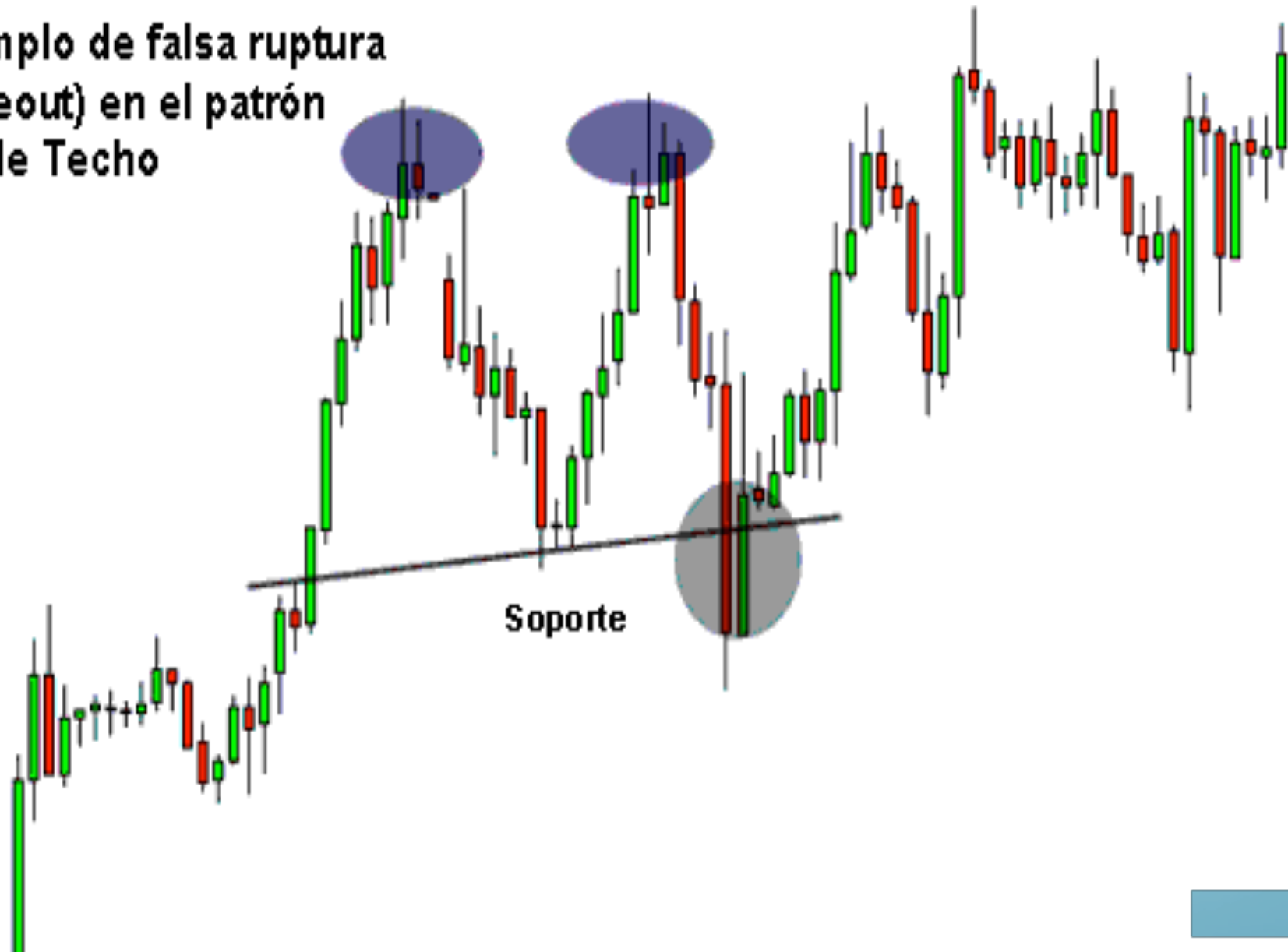
- El triángulo descendente es un patrón gráfico de pronóstico bajista, por ello nos interesa estar atentos ante un posible breakout del nivel de soporte. En caso de producirse este breakout tendremos una señal de venta.

Triángulo Descendente



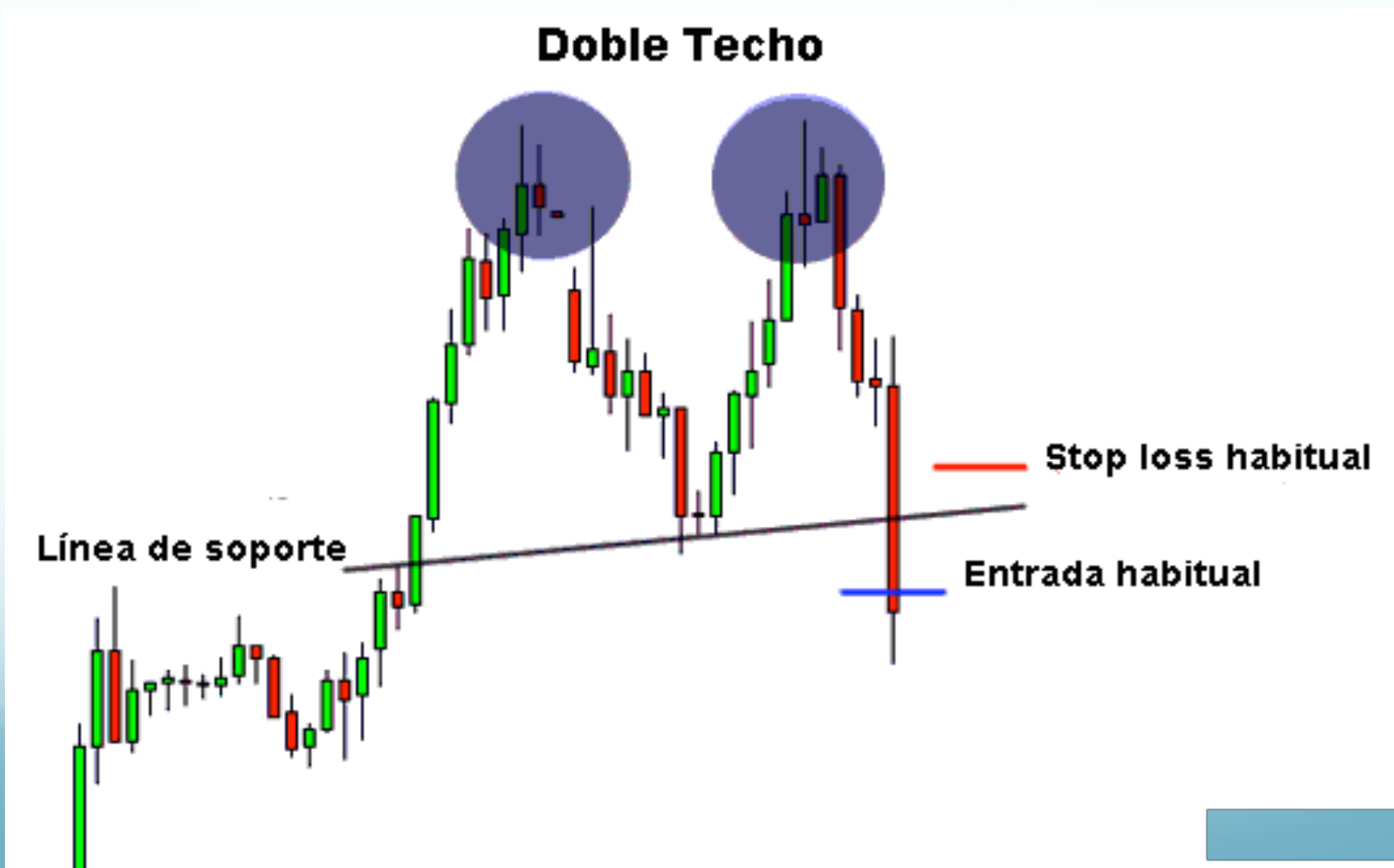
Ejemplo de falso Rompimiento

Ejemplo de falsa ruptura
(fakeout) en el patrón
Doble Techo



Ejemplo de Rompimiento

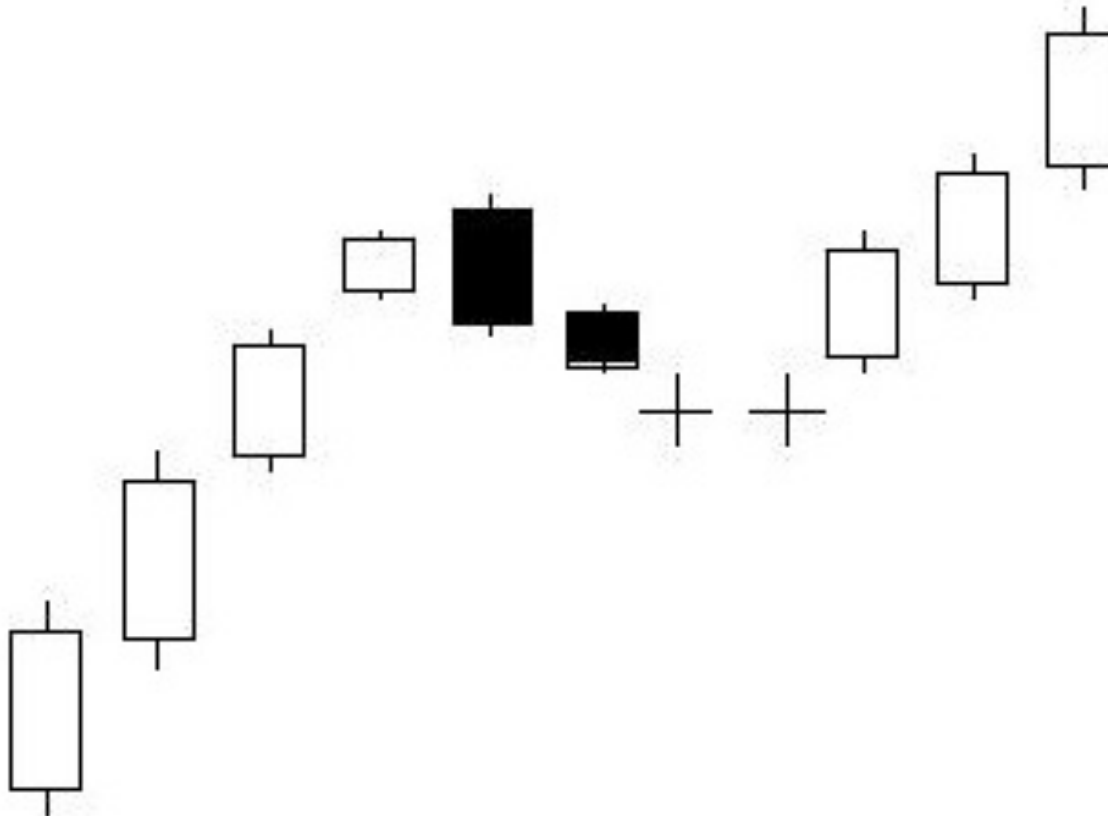
- Falso Rompimiento:



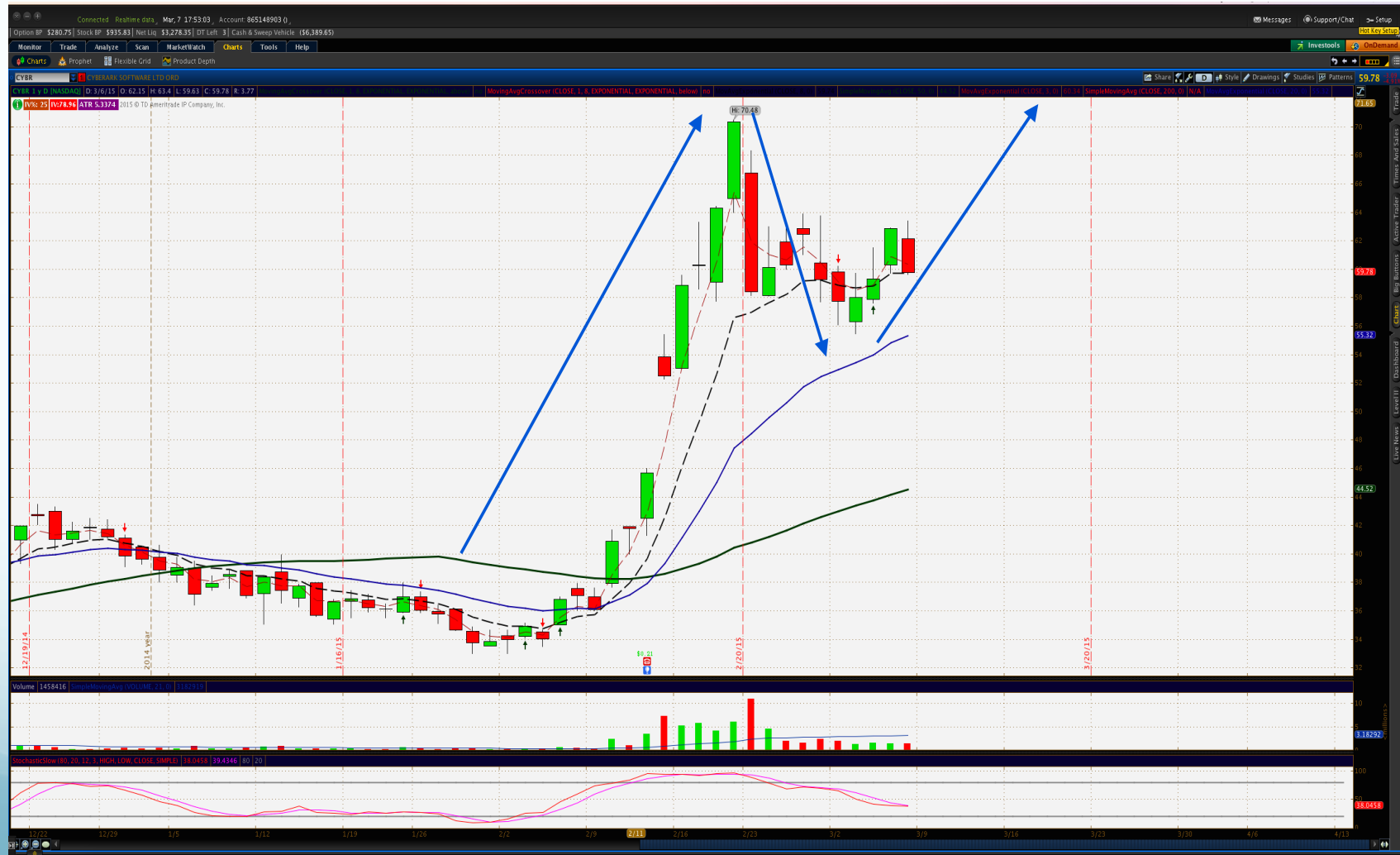
J-hook Pattern

- Este patrón es un patrón muy común, especialmente en up-trending markets. Es fácil darse cuenta en un gráfico y puede llevar a buenas ganancias. El patrón comienza con un aumento superior a la media en la población en comparación con el mercado. El aumento puede ser a veces descrito como "dramático". Esto es seguido por señales de venta de velas. La toma ganancias se pone en marcha. El precio se aleja y pronto empieza a mostrar señales de indecisión. Esto debería activar una alerta para el comerciante de velas. A medida que la indecisión da paso a las velas alcistas, el comerciante de velas anticipa el precio va a tratar de probar los máximos mayor. Esto debe ser considerado como el primer objetivo. Si el precio rompe este pico, entonces la acción es libre y clara para iniciar una nueva tendencia alcista.
- Si las velas bajistas o indecisión se notan como el stock se acerca a sus anteriores altos, entonces las probabilidades son que el patrón J-Hook ha fallado. Esto justificaría inmediatamente salir de la posición. El fracaso del modelo de J-gancho en los máximos anteriores puede conducir a una formación superior doble top, un patrón gráfico occidental clásico.
- En el siguiente cuadro de CRM muestra un patrón de formación J-Hook. Después de un mitin pronunciado a partir de \$ 36 a \$ 44, los comerciantes comenzaron a tomar ganancias. la tendencia alcista fue detenido por un Harami bajista. Después de unos días de retroceso, las velas comenzaron a crecer indeciso. Esto debería alertar al operador de velas que un patrón J-Hook podría estar en la fabricación. Una señal de Morning Star comenzó la siguiente etapa y el máximo anterior fue traspasado con una fuerte vela alcista.

J-hook Pattern



Ejemplo de J-hook pattern



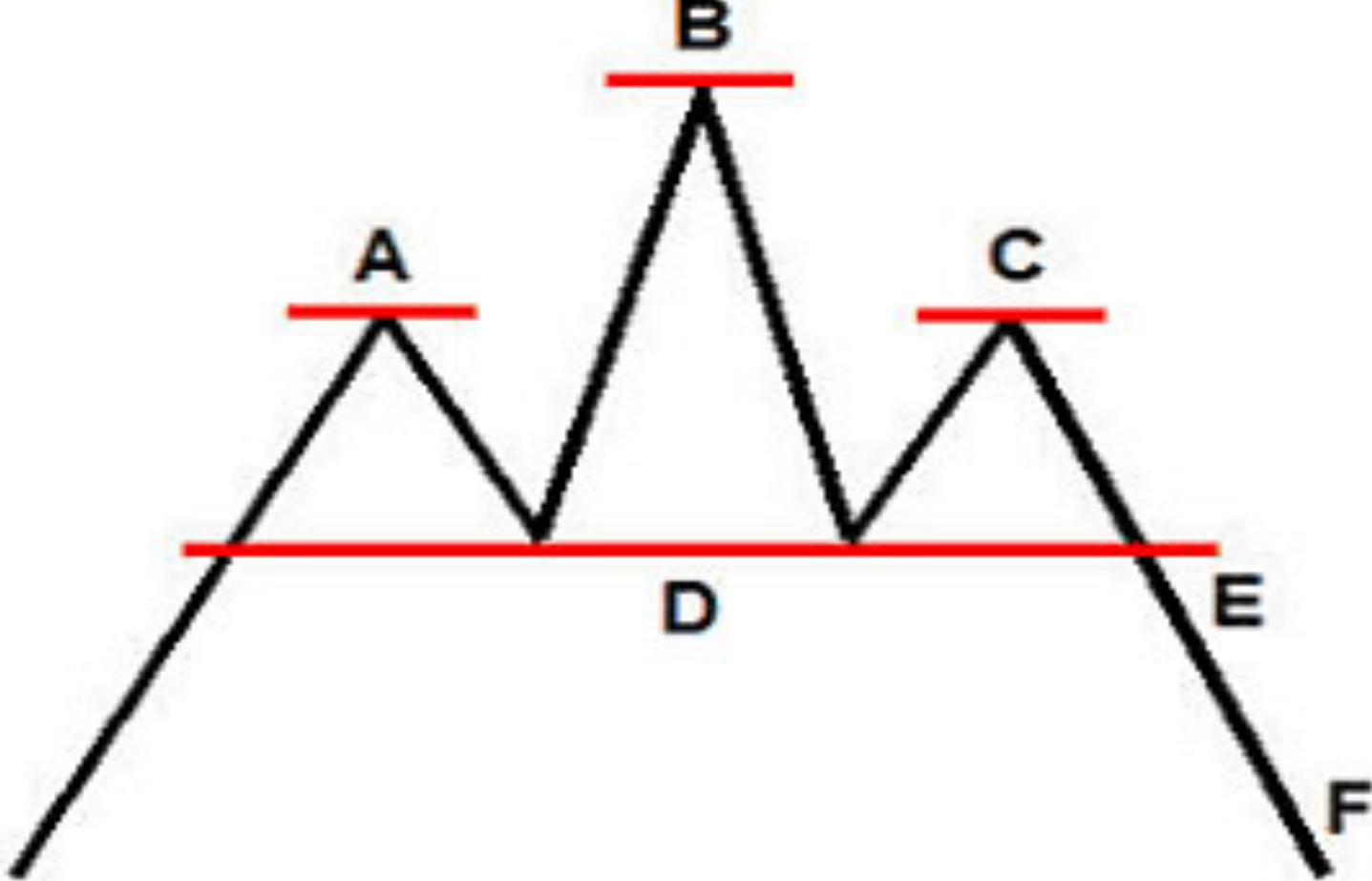
Ejemplo de J-hook pattern



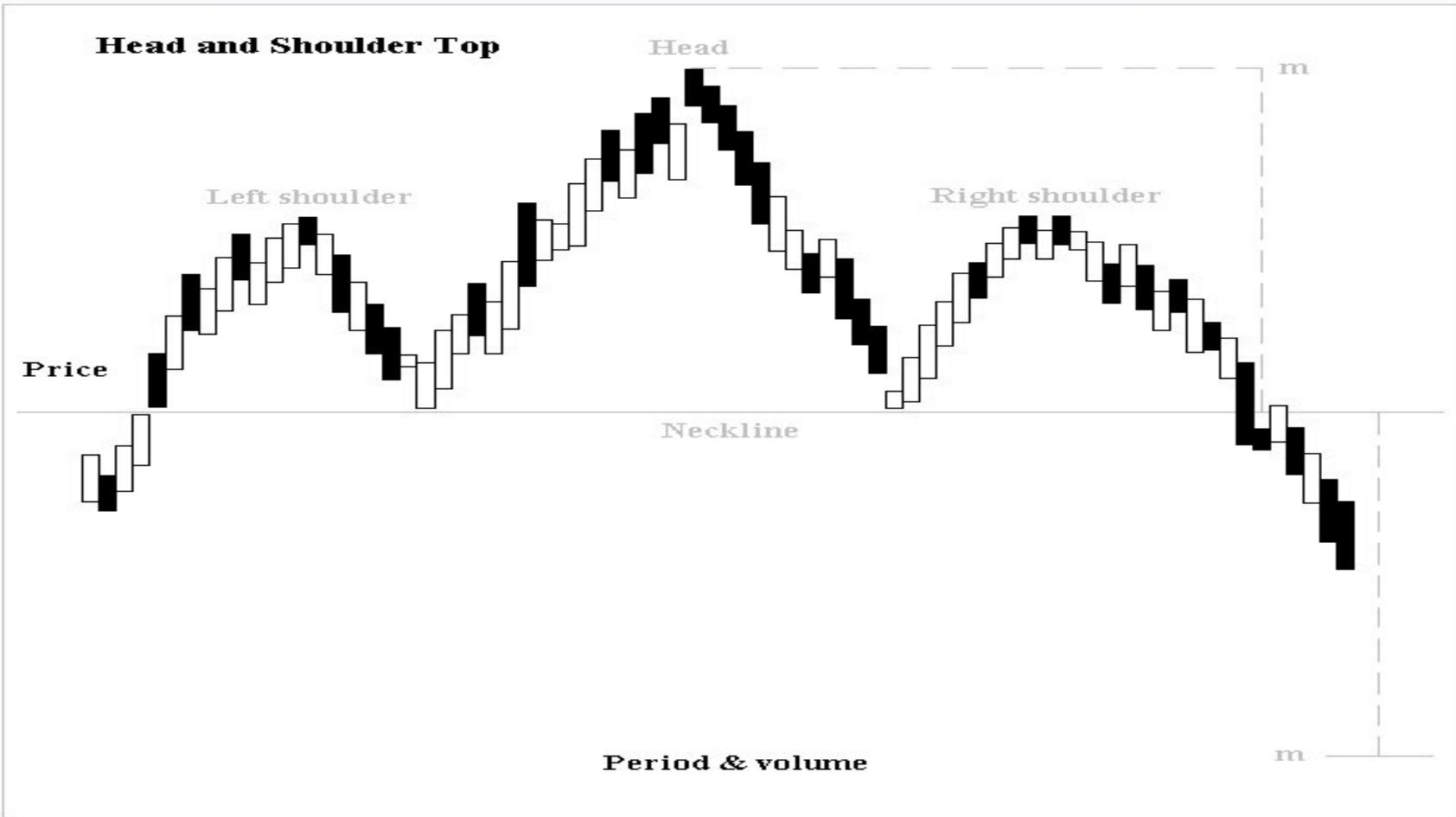
Head and Shoulders (hombro,cabeza,hombro)

- Formación de cabeza y hombros consiste en un hombro izquierdo, una cabeza y un hombro derecho y una línea trazada como el cuello. El hombro izquierdo está formada en el extremo de un extenso movimiento durante el cual el volumen es notablemente alta. Después de que se formó el pico del hombro izquierdo, hay una reacción posterior y los precios se mueve hacia abajo hasta cierto punto que generalmente se produce en un volumen bajo. Los precios suben hacia arriba para formar la cabeza con un volumen normal o fuerte y reacción posterior a la baja se acompaña con menor volumen. El hombro derecho se forma cuando los precios se mueven de nuevo, pero se mantienen por debajo del pico central llamado la Cabeza y caen casi igual a la primera valle entre el hombro izquierdo y la cabeza o al menos por debajo del pico del hombro izquierdo. El volumen es menor en la formación del hombro derecho en comparación con el hombro izquierdo y la formación de la cabeza. Un escote se dibuja a través de los fondos del hombro izquierdo, la cabeza y el hombro derecho. Cuando los precios rompen a través de esta línea del cuello y siguen cayendo después de formar el hombro derecho, es la confirmación definitiva de la finalización de la formación Top cabeza y hombros. Es muy posible que los precios tire hacia atrás para tocar la línea del cuello antes de continuar su tendencia a la baja

Ejemplo de Hombro, Cabeza Hombro



Ejemplo de Head and Shoulder



Ejemplo de Head Shoulders

Hombró, Cabeza, Hombro



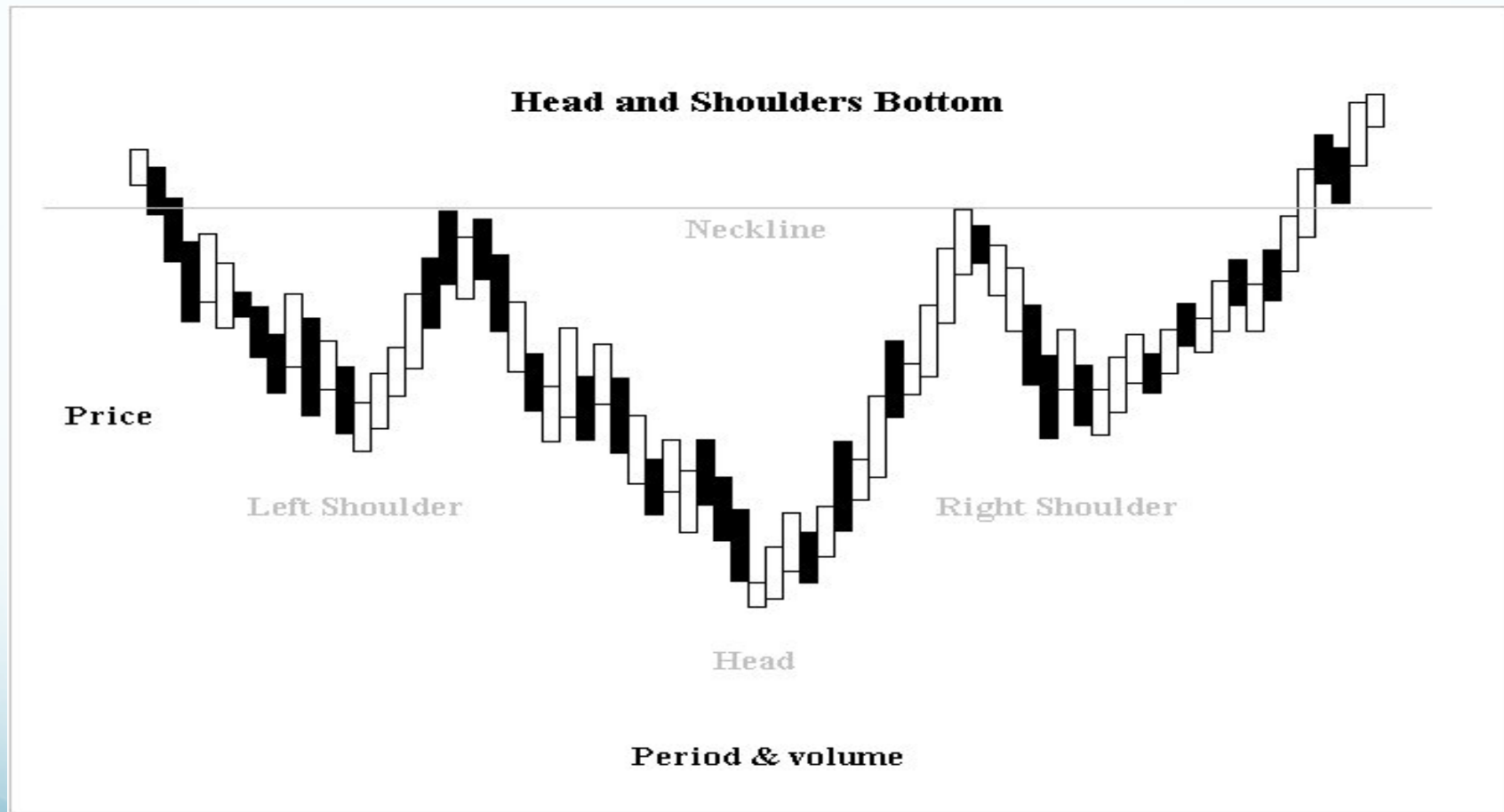
Inverted Head And Shoulders

Hombro, Cabeza, Hombro

- Esta formación es simplemente la inversa de una cabeza y hombros y, a menudo indica un cambio en la tendencia y el sentimiento. La formación está al revés en el que el patrón de volumen es diferente de una cabeza y el hombro Top. Los precios se mueven hacia arriba desde la primera baja con aumento de volumen hasta un nivel para completar la formación del hombro izquierdo y luego cae a un nuevo mínimo. De ello se sigue por un movimiento de recuperación que está marcado por un poco más de volumen que antes vista para completar la formación de la cabeza. Una reacción correctiva de bajo volumen se produce al comenzar la formación del hombro derecho y luego un movimiento sostenido que debe estar en las pausas de volumen bastante pesados aunque el escote.
- Otra diferencia entre la Cabeza y hombros arriba y abajo es que las mejores formaciones se han completado en unas pocas semanas, mientras que una inferior Major (Izquierda, hombro derecho o la cabeza) por lo general toma un tiempo, y como se observa, puede prolongar por un período de varios meses o, a veces más de un año.

Ejemplo de Inverted Head Shoulders

Hombro, Cabeza, Hombro Invertido



Ejemplo de inverted Head and Shoulders



Ejemplo de reversed head and shoulder

