

TRIÁNGULOS EN TRADING

Los triángulos como norma general, son patrones de continuidad de la tendencia, aunque en un momento dado, nos pueden alertar de un cambio de tendencia.

Existen tres tipos de triángulos: simétricos, ascendentes y descendentes.

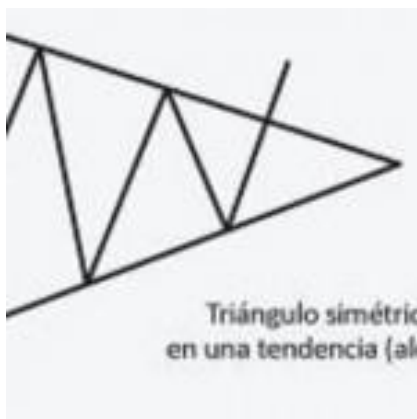
Triángulos simétricos

Los triángulos simétricos son patrones en los que el precio se va moviendo dentro del rango de unas líneas convergentes que conforman un triángulo simétrico-horizontal.

De esta forma, el precio se encuentra dentro de un rango formado por dos líneas de tendencia, una inferior y otra superior, la inferior es alcista y la superior es bajista.

El precio evolucionará dentro de un rango convergente en el que los máximos son decrecientes y los mínimos son crecientes.

La estructura sencilla de un triángulo simétrico que viene de una tendencia alcista la tienen aquí en el gráfico.



Por su parte, la estructura sencilla de un triángulo simétrico que viene de una tendencia bajista la pueden ver en este otro gráfico.



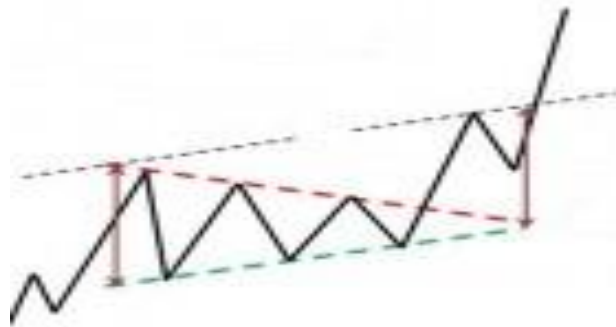
Es importante reseñar que cuando hablamos de triángulos simétricos, no hay que ser escrupuloso con la simetría, bastará que una línea de tendencia sea alcista y la otra sea bajista.

Al igual que con los canales tendenciales y las líneas de tendencia, se le ha de exigir a esta formación gráfica, para darle validez, que el precio toque como mínimo dos veces tanto la línea de tendencia superior como la línea de tendencia inferior.

También como criterio de fiabilidad se ha exigido que el precio se mueva dentro del triángulo simétrico hasta los dos tercios (desde el inicio del triángulo hasta su vértice). Así que cuando el precio se haya movido esa distancia, es cuando suele comenzar a romper el triángulo en la dirección de la tendencia, actuando de esta forma como pauta de continuidad de la tendencia principal.

Recapitulando, si la tendencia de entrada en el triángulo es alcista y el precio rompe el triángulo al alza tendremos confirmación de continuidad de la tendencia alcista.

En el siguiente gráfico tenemos un ejemplo de un triángulo simétrico que se forma en una tendencia alcista y el precio rompe dicho triángulo por arriba, por su línea de tendencia superior, confirmando la continuidad de las subidas.



Si la tendencia de entrada en el triángulo es bajista y el precio rompe el triángulo a la baja tendremos confirmación de continuidad de la tendencia bajista.

En el gráfico tenemos un ejemplo de un triángulo simétrico que se forma en una tendencia bajista y el precio rompe dicho triángulo por abajo, por su línea de tendencia inferior, confirmando la continuidad de las caídas.



Si el precio tiende a romper el triángulo por la parte del vértice, la fiabilidad del patrón se reduce bastante, en ese momento deberemos de tener precaución por si estamos ante una señal falsa.

Por regla general, este patrón tiende a tardar en formarse entre uno y tres meses, aunque es un mero dato numérico que tampoco hay que llevar al extremo. En gráficos menores e intradiarios también son patrones válidos y habría que obviar el dato.

Es importante resaltar aunque se trate de un patrón de continuación de la tendencia, tendremos que estar atentos a por dónde rompe el precio, porque si estamos en una tendencia alcista y el precio rompe por abajo perdiendo la línea de tendencia inferior, podríamos estar ante el inicio de caídas. Y lo mismo sucede si estamos en una tendencia bajista y el precio rompe por arriba superando la línea de tendencia superior, podríamos estar ante el inicio de subidas.

Así pues, aunque es una pauta de continuidad, si el precio se aproxima bastante al vértice del triángulo sin haber roto aún la figura, deberemos de tener cuidado por si la pauta no es correcta o no actúa según nuestras previsiones.

El volumen durante la formación del triángulo suele reducirse a medida que el precio se va moviendo en un rango más estrecho de la figura acercándose al vértice. Si la rotura del precio es por arriba, superando la directriz superior, el volumen crece. En cambio si la rotura del precio es por abajo, perdiendo la línea de tendencia inferior, el tema del volumen es secundario.

Para calcular la proyección o el primer objetivo del movimiento del precio cuando rompe el triángulo, hay que coger la distancia equivalente al ancho de la base (que es el inicio del triángulo), proyectando al alza o a la baja según se trate de una rotura por arriba o por abajo.

También es habitual ver dentro de una secuencial alcista o bajista varios triángulos, que lo que hacen es ir confirmando la tendencia. Cuando llegue el tercero, es conveniente, básicamente por prudencia, extremar las medidas porque podría comenzar en breve a debilitarse la fuerza de la tendencia, podría estar agotándose.

En el siguiente gráfico tenemos un ejemplo gráfico de un triángulo simétrico en una tendencia bajista. El precio rompe por abajo la línea de tendencia inferior, lo confirma mediante el oportuno pullback y la tendencia sigue siendo bajista. Observen también que posteriormente vuelve el precio a tocar la línea de tendencia inferior y es cuando finalmente el precio cae y alcanza la proyección o primer objetivo de la caída.

Este segundo toque del precio a la línea de tendencia inferior ya no se considera un pullback (cosa que sí lo es el primer toque que realizó), sino que se trataría ya de actuar la línea de tendencia inferior como resistencia (recuerden que cuando un soporte o una línea de tendencia se pierde, pasa a ser resistencia estática o resistencia dinámica respectivamente).



En el gráfico tenemos el ejemplo gráfico al contrario. Un triángulo simétrico en una tendencia alcista. El precio romper por arriba la línea de tendencia superior, lo confirma mediante el oportuno throwback y la tendencia sigue siendo alcista. Finalmente el precio sube y alcanza la proyección o primer objetivo estimado de la subida.



Si quieres recibir una clase particular 1 a 1 ponte en contacto conmigo en :
criptonewstv@gmail.com