



5543 Edmondson Pike #182  
Nashville, TN 37211  
Email: [info@Simplementetrading.com](mailto:info@Simplementetrading.com)

---

## *Simplemente Renko Mini S&P (ES) DayTrader*

---

### Objetivo

El Simplemente Renko Mini S&P (ES) DayTrader está diseñado para permitir a los usuarios aprovechar los movimientos de precios en el mercado, ya sea con objetivos en cada cambio de dirección de precio, o permanecer en un trade hasta que el algoritmo detecte un cambio de dirección y salga del mismo sin un objetivo predeterminado (modo swing). El S&P DayTrader está diseñado para estar en el mercado desde el inicio de la sesión en Estados Unidos hasta que el mercado se cierra, a menos que las operaciones se detengan luego de haber alcanzado las metas/stop de pérdidas diarias. Las entradas están diseñadas con una combinación de indicadores propietarios que utilizan impulso, precio, y hacen un promedio algorítmico.

```
Simplemente ES Mini S&P DayTrader (06.12.00 TS 9.5 update 27 RQ)
ESZ18 Renko Ticks=5/1 Syn Ticks=5 MinMov=0.25
TRNDL=0 LRAFL=0 BCF=1
LRA Syn: Len=20 LEL=1 LXL=2 SEL=-1 SXL=-2
PctChg: L=5 HI=0.01 LO=-0.01
Exch: 08:32:00-15:00:00 EndEntry=300 Exit=30 ELOff=360
Trade Ticks: Prft=3 Loss=No
Day: Prft=$2,000.00 Loss=$375.00 Trl=$0.00 Fir=$0.00
Comm/Cnt=$1.20 Slip/Trd=$0.00 Slip/MktOrd=$0.00
```

En la esquina superior izquierda del gráfico, se muestra el estado de la estrategia con las configuraciones que se han formateado.

Strategy Information (ES) 159.0.332b App Ver. 12.00.15  
9.5 update 27 RQ  
Contract Expires Dec 21

Day Profit Target \$

Day Stop Loss \$

Trade Profit Ticks

Trade Stop Ticks

Allow Long  Allow Short  Allow RealTime

RTNW: \$99,972.60

12/10 Day P&L: Max \$0 Crnt \$0

#T:0 #W:0 #L:0 AvgPL: \$0.00

---

Messages

```

14:10:13 TradeServer connected
14:10:13 MarketData connected
14:10:12 12/10 #T/W/L=96/78/18 PL:Max=$1,060 Crnt=$745 Avg=$7.76
14:10:07 12/09 #T/W/L=99/86/13 PL:Max=$1,587 Crnt=$1,587 Avg=$16.03
14:10:03 12/06 #T/W/L=98/80/18 PL:Max=$867 Crnt=$852 Avg=$8.70
14:09:56 SAP Loaded - TimeOffset 360 minutes
14:09:56 SAP Requested
14:09:56 AP Loaded - Account: SIM789019F
14:09:56 AP Requested
14:09:56 SH Connected
14:09:56 TradeServer disconnected
14:09:56 MarketData connected
14:09:56 CS Established
14:09:56 ***** Dec 11, 2018 *****

```

El formulario de información de la estrategia se encuentra en el lado derecho de la tabla.

Strategy Information (ES) 13 9.5.3326 App 06.12.00 13  
9.5 update 27 RQ  
Contract Expires Dec 21

Day Profit Target \$ 2000.00 1  
Day Stop Loss \$ 375.00 2  
Trade Profit Ticks 3 3  
Trade Stop Ticks 8 4

Allow Long  Allow Short  Allow RealTime 5

RTNW: \$100,091.40 Current real time account balance  
12/11 Day P&L: Max \$0 Crnt \$0  
#T:0 #W:0 #L:0 AvgPL: \$0.00

#Trades #Wins #Losses Average P&L for the days trades

Messages

```

09:55:22 TradeServer connected
09:55:22 MarketData connected
09:55:21 12/11 #T/W/L=79/67/12 PL: Max=$1,035 Crnt=$1,035 Avg=$13.11
09:55:18 12/10 #T/W/L=96/78/18 PL: Max=$1,060 Crnt=$745 Avg=$7.76
09:55:13 12/09 #T/W/L=99/86/13 PL: Max=$1,587 Crnt=$1,587 Avg=$16.03
09:55:09 SAP Loaded - TimeOffset 360 minutes
09:55:09 SAP Requested
09:55:09 AP Loaded - Account: SIM789019F
09:55:09 AP Requested
09:55:09 SH Connected
09:55:09 TradeServer disconnected
09:55:09 MarketData connected
09:55:09 CS Established
09:55:09 ^^^^^^^^^^^^^^^^^ Dec 12, 2018 ^^^^^^^^^^^^^^^^^

```

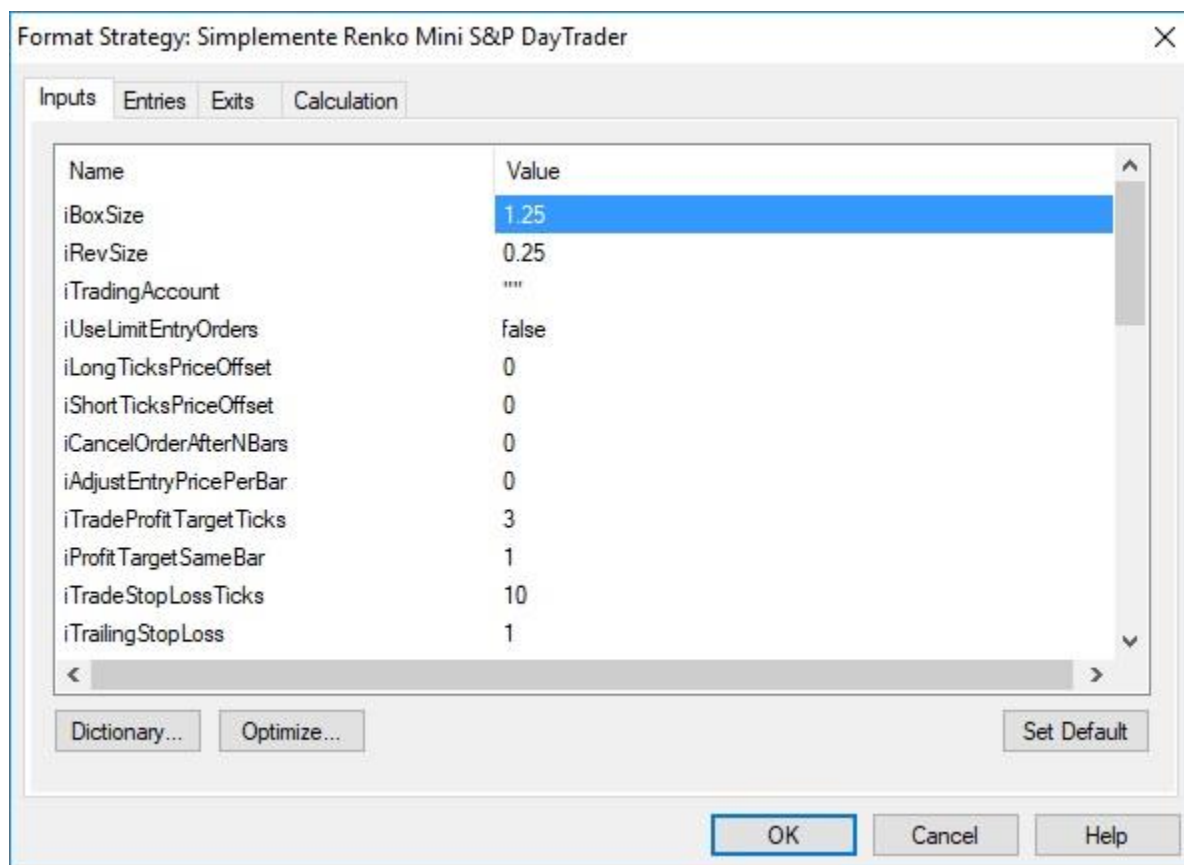
The 'Messages' above will display the following information

1. TradeServer / Data connection
2. Realtime trade buy/sell activity
3. Previous daily performance totals based on the chart day range
4. Error messages for improper formatting

Los elementos del número 1-5 arriba, le permitirán como usuario ajustar la configuración SIN detener y reiniciar la estrategia. Puede hacer estos cambios / ajustes ENTRE las operaciones solamente. Cualquier cambio realizado no afectará una operación actual que esté abierta. TODOS LOS AJUSTES EN ESTA CAJA DE INFORMACIÓN SERÁN LOS QUE SE ESTABLEZCAN EN LA CONFIGURACIÓN (STRATEGY / FORMAT).

1. El "Objetivo de beneficio diario", '*Day Profit Target*', es el objetivo diario de beneficios total deseado. Esto no se basa en operaciones individuales, sino en el total acumulado de todas las operaciones y pérdidas del día.

2. El "Stop de Pérdida del Día", '*Day Stop Loss*' es el total de pérdidas permitidas para el día de negociación. Esto no se basa en operaciones individuales, sino en el total acumulado de todas las operaciones y pérdidas del día.
3. El "Monto de beneficios en ticks" '*Trade Profit Tick's*' es el objetivo de ticks o puntos por operación. Establecido en cero, no habrá ningún objetivo establecido.
4. El "Monto de stop en ticks", '*Trade Stop Tick's*' es la cantidad de puntos o ticks de stop de protección por operación (no es el stop final). Establecido en cero, no habrá ningún ajuste de stop o parada de pérdidas. Esto no puede ser menor que el tamaño de la configuración de la barra Renko.
5. Las casillas de verificación ubicadas aquí, **check boxes located here**, le permiten controlar si usted opera solo LONG, SHORT o no autoriza el trading en 'Allow RealTime'. Cuando una casilla está marcada, está activa. La desactivación de cualquiera de las casillas se deshabilitará (nuevamente, esto solo afectará a las transacciones). Desmarque largo y solo los cortos se intercambiarán, etc. Al desmarcar "Permitir tiempo real", 'Allow RealTime' se deshabilitarán las operaciones largas y cortas sin importar si las otras casillas están marcadas.



A continuación se presentan las descripciones de cada variable. Asegúrese de leer y entender esto en su totalidad para poder beneficiarse de las herramientas contenidas en esta estrategia.

**iBoxSize Tamaño del bloque.** Esto debe establecerse y coincidir con el gráfico. Si cambia el tamaño del gráfico, esto generará un mensaje de error hasta que se establezca el tamaño de bloque que coincida con la configuración del gráfico.

**iRevSize Offset del bloque.** Es el tamaño del tick del activo a partir del cual se genera un nuevo bloque. Si se cambia, respecto a lo que figura en el gráfico, producirá un mensaje de error, hasta que coincidan.

**iTradingAccount Número de cuenta.** Debe colocar el número de cuenta en el cual se realizará el trading en vivo o real, asegúrese de que siempre esté el mismo entre comillas "" y si existe alguna letra en el mismo, que la misma esté en Mayúscula.

**iUseLimitEntryOrders Uso de orden límite.** Si se establece en FALSE, entrará con una orden a mercado en el cierre del bloque que genera al orden de entrada. Si se configura en TRUE, la entrada será una orden LÍMITE en la apertura del siguiente bloque. **Las siguientes configuraciones le permitirán controlar el comportamiento de las órdenes LIMIT.**

**ILongTicksPriceOffset** Con el valor predeterminado de CERO (0), intentará ingresar al "BLOQUE SIGUIENTE" al precio de cierre de la barra anterior. Si desea intentar ingresar a un precio MEJOR, usaría un número negativo. Como ejemplo, si desea intentar ingresar 1 tick mejor que el cierre anterior, cambiaría esto a -1, dos ticks -2 y así sucesivamente (no se necesitan comillas). Tenga en cuenta que cuanto más agresivo sea su intento de ingresar, mayor será la probabilidad de que no se llene. Personalmente, dejamos este conjunto a CERO (0) cuando usamos órdenes limitadas. No activo para órdenes de mercado.

**ILongShortTicksPriceOffset** Con el valor predeterminado de CERO (0), intentará ingresar al "BLOQUE SIGUIENTE" al precio de cierre de la barra anterior. Si desea intentar ingresar a un precio MEJOR, usaría un número positivo. Como ejemplo, si desea intentar ingresar 1 tick mejor que el cierre anterior, cambiaría esto a 1, dos ticks 2 y así sucesivamente (no se necesitan citas). Tenga en cuenta que cuanto más agresivo sea su intento de ingresar, mayor será la probabilidad de que no se llene. Personalmente, dejamos este conjunto a CERO (0) cuando usamos órdenes limitadas. No activo para órdenes de mercado.

**ICancelOrderAfterNBars** Cuando usa órdenes LIMIT, esta configuración le permite determinar cuántas barras desea que la Estrategia intente ingresar a su precio predeterminado. Por ejemplo, si se establece en uno y el pedido no se llena en la primera barra, su pedido se verá cancelado. Si se establece en 2 y no

se llena en la primera barra, intentará un llenado en la segunda barra, si no se llena, se cancelará el pedido, etc. No activo para órdenes de mercado.

*iAdjustEntryPricePerBar* Cuando se establece en CERO permite que un precio LÍMITE intente ingresar después de más de una barra, el precio LÍMITE será el mismo que la primera barra. Si se establece en UNO (1), el precio ajustará 1 tick (tamaño de la configuración del offset del bloque) por bloque, se está intentando ingresar con una orden de límite. No activo para órdenes de mercado.

*iTradeProfitTargetTcks* Puede establecer objetivos de beneficios inicialmente aquí cuando active la Estrategia. Como se explicó anteriormente en la página 2, esto se puede ajustar entre operaciones mientras se desarrolla el trading en vivo usando los ajustes descriptos que están junto al gráfico "Información de la estrategia".

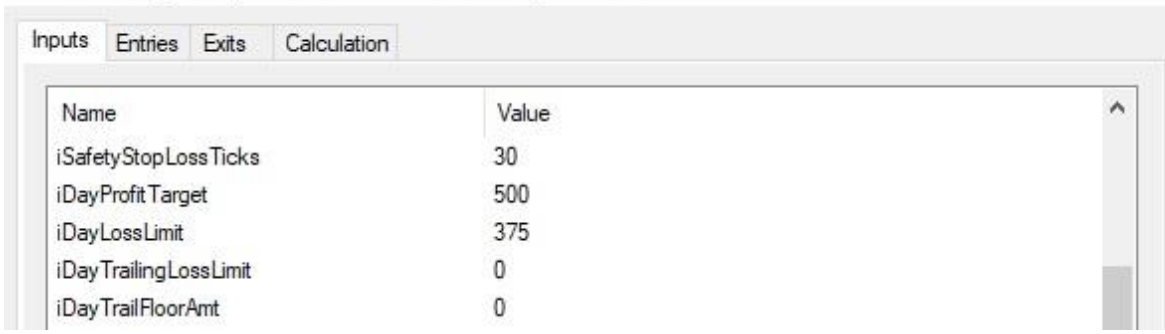
*iProfitTargetSameBar* Cuando se establece en UNO (1), la estrategia podrá obtener ganancias en la misma barra si la entrada / objetivo se encuentra dentro de la misma barra. Establecido en CERO (0), la estrategia requerirá que el TradeManager verifique el trade. En ocasiones, esto puede hacer que los objetivos / stops se demoren unos segundos en rellenar el MATRIX. Tampoco permitirá que el objetivo salga hasta la siguiente barra en la mayoría de los casos. Esto se agregó para ayudar a prevenir entradas dobles ocasionales causadas por el Host de Estrategia dentro del código EL (un problema interno de TradeStation). Cuando establezca el CERO, y salga en la misma barra, es posible que la Estrategia vuelva a ingresar, con otra operación idéntica.

*iTradeStopLossTicks* Ingrese el número de ticks que desea tener como una parada de pérdidas (no es Trail Stop). Establecido en CERO, no se establecerá una parada de pérdidas. Aún tiene otras salidas / paradas de pérdidas integradas, como la misma señal de entrada y el porcentaje de salida del precio promedio explicado más abajo en esta lista de explicaciones.

*iTrailing1StopLoss* 0 no es usado como un Trail stop, 1 es usado como Trail stop

*iDayProfitTarget* Este es el beneficio total para el día que se establece. Como se explicó anteriormente en la página 2, esto se puede ajustar entre operaciones mientras se realiza la operación en vivo usando los ajustes arriba / abajo (véanse las flechas al lado de la casilla) en el cuadro "Información de la estrategia", 'Strategy Information'.

Format Strategy: Simplemente Renko Mini S&amp;P DayTrader



Name	Value
iSafetyStopLossTicks	30
iDayProfitTarget	500
iDayLossLimit	375
iDayTrailingLossLimit	0
iDayTrailFloorAmt	0

*iDayLossLimit* Esta es la pérdida máxima del día que se desea permitir. Esto se activa "después" de que una operación actual excede este límite. Es importante comprender que no se cierra inmediatamente si una transacción actual excede la cantidad de pérdida diaria durante una transacción. Se calcula después del cierre de la operación, por lo que su pérdida real puede ser mayor al monto establecido. Asegúrese de configurar esto en consecuencia.

*iSafetyStopLossTicks* Diseñado para ser "Seguro", este stop o parada de pérdidas está diseñado para activarse si todos los demás fallan. Se recomienda dejar este ajuste en la configuración actual de 200. No cambie esto a CERO.

*iDayTrailingLossLimit / iDayTrailFloorAmt* Estas configuraciones se basan en sus totales del día, no en un trade individual. Puede establecer un monto mínimo y luego establecer un monto en dólares final para bloquear las ganancias diarias obtenidas. Como ejemplo, si tuviera que establecer *iDayTrailFloorAmt* en \$ 200, y el límite de *iDayTrailingLoss* en \$ 100, una vez que se haya alcanzado \$ 200, cerrará la operación actual y finalizará la operativa de trading cuando se devuelvan \$ 100.

*IDollarTrailingAmt* Es la cantidad de dólares que se desea que se mueva el stop, es un Trail stop, se mueve a favor a medida que el mercado se mueva en la dirección del trade.

Format Strategy: Simplemente ES Mini S&P DayTrader

Name	Value
iSyntheticMultiplier	1
iLRABaseEntryLength	20
iLRABaseExitLength	20
iLRASynEntryLength	0
iLRASynExitLength	0
iLRAFilterLength	0

Los ajustes anteriores son para la entrada y para salir de las líneas de SEÑAL que usamos. Tiene la opción de usar el tamaño Renko "BASE" (configuración del gráfico actual) para determinar la intensidad de la señal, o alternativamente, hemos incorporado un tamaño de gráfico "SINTETICO" que permite una confirmación de tendencia mayor. A modo de ejemplo, las configuraciones anteriores utilizan la línea de señal 'BASE' para la entrada y la salida. Tanto largos como cortos son iguales. Vea a continuación la "opción sintética"

Format Strategy: Simplemente ES Mini S&P DayTrader

Name	Value
iSyntheticMultiplier	2
iLRABaseEntryLength	0
iLRABaseExitLength	20
iLRASynEntryLength	20
iLRASynExitLength	0
iLRAFilterLength	0

El ejemplo anterior está usando el Renko "SINTETICO" para la entrada. El "iSyntheticMultiplier" es un conjunto de factores para crear el gráfico virtual sintético. Entonces, cuando se establece en 1, es el mismo que el tamaño de Renko en su gráfico. El "Multiplicador" multiplicará la configuración actual del gráfico para crear el tamaño sintético de Renko. Si el gráfico se establece en 1.25 (5) ticks, se configura el gráfico predeterminado que recibió y el 'iSyntheticMultiplier' se establece en 2, luego crea un gráfico sintético que se calcula según el tamaño de ese gráfico multiplicado por el multiplicador (\* 2). Entonces, para ilustrar, vea la tabla a continuación –

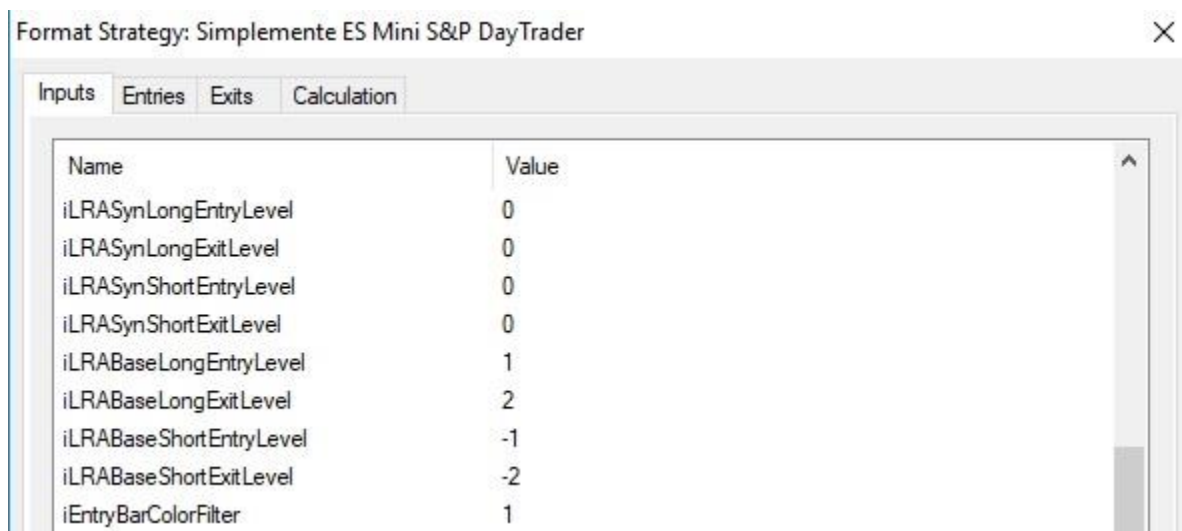
Gráfico Actual	iSyntheticMultiplier	Gráfico Sintético
1.25	2	$1.25 * 2 = 2.50$ o 10 Tick Synthetic Chart
1.25	3	$1.25 * 3 = 3.75$ o 15 Tick Synthetic Chart



El propósito de esto es que cuando estamos negociando, podemos usar un tamaño Renko más grande para ayudar a confirmar / identificar una tendencia, mientras que utilizamos el Renko más pequeño para pérdidas o salidas más rápidas y pequeñas. El filtro LRA es un filtro agregado que puede utilizar para fortalecer su tendencia. Limita el trading, por lo que no siempre es mejor usar esto. Su valor predeterminado es 0.

Por lo tanto, si decide utilizar el tamaño del gráfico sintético como su entrada, asegúrese de usar las entradas correctas como se ilustra en las dos imágenes de arriba. Las entradas y salidas NO utilizadas deben establecerse en cero. Utilice solo una entrada y una salida a la vez.

\*\* Tenga en cuenta que puede crear un segundo gráfico sin la estrategia, pero utilizando el indicador "Simplemente Strategy ENTRY" para que pueda anticipar dónde ocurrirán las entradas sintéticas. \*\*



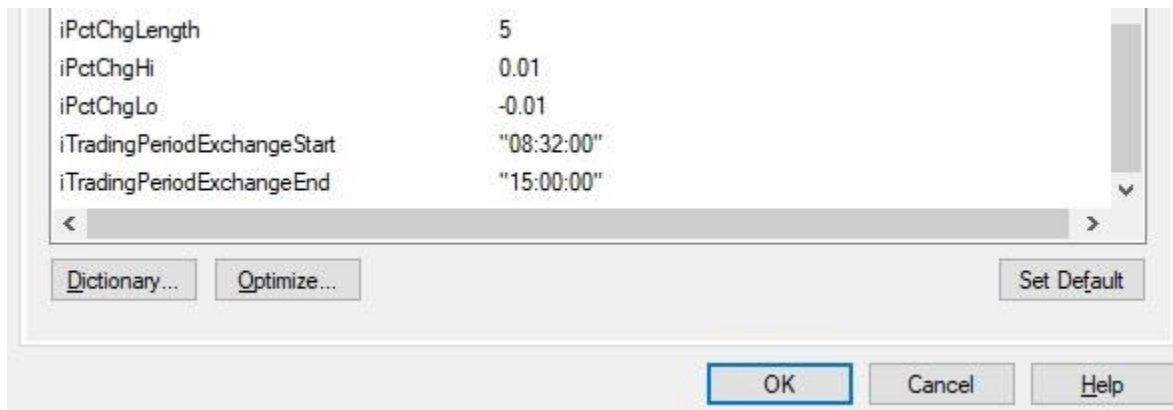
Name	Value
iLRASynLongEntryLevel	0
iLRASynLongExitLevel	0
iLRASynShortEntryLevel	0
iLRASynShortExitLevel	0
iLRABaseLongEntryLevel	1
iLRABaseLongExitLevel	2
iLRABaseShortEntryLevel	-1
iLRABaseShortExitLevel	-2
iEntryBarColorFilter	1

La configuración anterior le permite "DESPLAZAR" su entrada desde la línea CERO. Tiene líneas de desplazamiento de entrada LONG y SHORT y líneas de salida separadas. Use las líneas de desplazamiento "BASE" cuando use las entradas de "BASE" como se ilustra en la página anterior, o alternativamente use las líneas de desplazamiento "SYN" cuando use la entrada de gráfico "SINTETICO". La ilustración de arriba muestra las entradas LONG y SHORT y las SALIDAS basadas en las entradas "BASE" de Renko. Cualquier línea no utilizada debe dejarse en 0.

**iEntryBarColorFilter** Esta opción le permite decidir utilizar el gráfico de COLOR DE BARRAS "SINTHETIC" o "SINTÉTICO" para determinar si se debe permitir una operación si el color de la barra al cierre es opuesto a la señal que lo activó.

Cuando se establece en 1 o 2, está buscando confirmar que si se activa un LARGO / CORTO, el cierre de la barra debe ser VERDE / ROJO para comerciar con las barras BASE o SINTETICO.

Como ejemplo, su línea de señal podría cruzarse para ingresar una operación en LARGO o CORTO en el gráfico SINTÉTICO. Muchas veces, debido a que su tamaño 'BASE' y su Renko 'SINTETICO' son diferentes, podría tener una barra ROJA en el gráfico BASE, cuando en realidad la barra es VERDE en el gráfico SINTÉTICO. Al establecer esto en 1, se usará el tamaño Renko base, y en 2 se usarán las barras SINTÉTICAS. Cuando se usan las entradas SINTÉTICAS, se recomienda dejar esta configuración en 2.



**iPctChgLenth** Esta salida incorporada en la estrategia está utilizando el cambio de precio promedio como un porcentaje para determinar un cambio en la dirección. Preestablecido en 5, esta es una salida agresiva diseñada para limitar las pérdidas en las operaciones individuales a medida que cambia el precio. Ajustado a ZERO '0', la salida no se utilizará. El indicador en la tabla debería configurarse manualmente para reflejar sus configuraciones en caso de que decida usar esta salida.

**iPctChgHi** Aquí se establece el nivel de salida en el extremo superior.

**IPctChgLo** Aquí se establece el nivel de salida en el extremo inferior.

**iTradingPeriodExchangeStart** Al usar el formato de 24 horas, esta es la hora de inicio en que la Estrategia comenzará a operar durante el día. Asegúrese de establecer este tiempo con las citas como se muestra arriba. En este ejemplo, empieza 2 minutos después de iniciada la sesión de contado americana, la estrategia automática está diseñada con el horario central EEUU. Puede establecer el horario de inicio de su preferencia, de acuerdo al activo a usar.

\*\*\* Asegúrese de cambiar el símbolo en la Tabla de Indicadores al contrato actual \*\*\*

## Configuración de Gráficos Requerida / Solucionador de Problemas

No dude en ponerse en contacto con nosotros en cualquier momento, enviándonos un mail a [info@Simplementetrading.com](mailto:info@Simplementetrading.com) si tiene algún problema, pero primero vea la información a continuación para

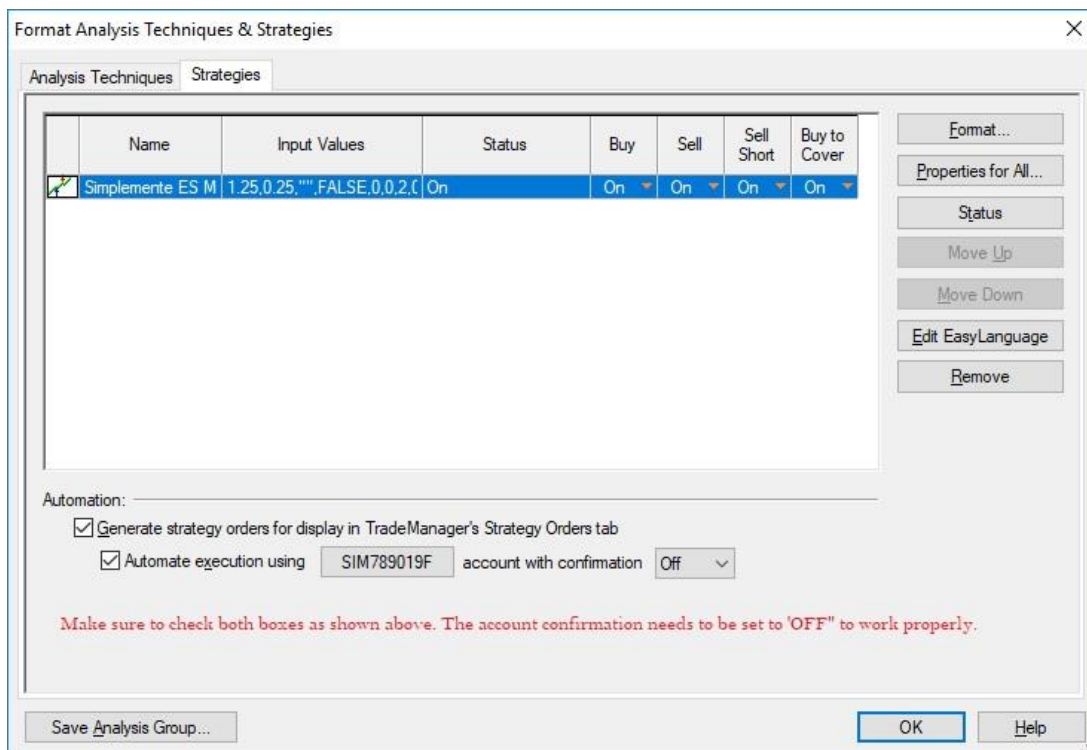
obtener los ajustes necesarios y nuestras Preguntas frecuentes de solución de problemas para ver si esto puede resolver su problema primero.

**1. Antes de activar esta ESTRATEGIA**, asegúrese de que la configuración de órdenes de TradeStation esté configurada correctamente.

Abra TradeStation y haga clic en Archivo (File) / Preferencias (Preferences)/ Entrada de órdenes de TradeStation (TradeStation Order Entry). Luego, en la pestaña "Futuros" (Futures), haga clic en Validaciones y confirmaciones (Validations & Confirms). Desmarca todas las casillas debajo de "Confirmar" (Confirms).

**2. Activar la estrategia.** Siga las siguientes instrucciones para activar la estrategia.

Haga clic derecho en el gráfico, haga clic en formato Estrategias "Format Strategies", y complete como se muestra a continuación:

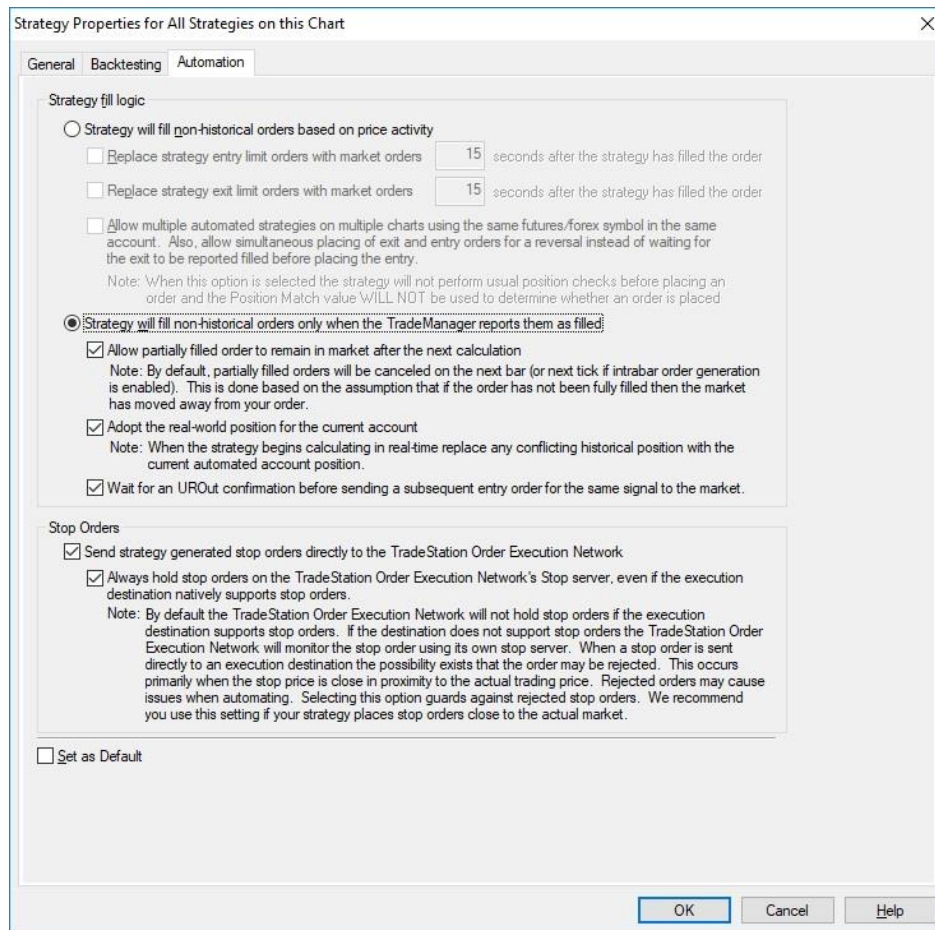


**3. NO modifique este cuadro.** Si su gráfico se corrompe de alguna manera, BORRE el gráfico y vuelva a cargarlo desde la App Store para que no pierda las configuraciones preestablecidas.

**4. Estoy recibiendo uno de los siguientes errores. Si recibe alguno de los siguientes errores, asegúrese de que su gráfico esté configurado de la siguiente manera.**

- a. Automatización Adapt Real World no establecido.
- b. Automatización Permitir llenados parciales no establecido.
- c. La automatización no detiene la ayuda en el servidor TS

Haga clic con el botón derecho en su gráfico y haga clic en "Formato de Estrategias" "Format Strategies" Haga clic en "Propiedades para todos" "Format Strategies" y vaya a la pestaña Automatización. Por favor, asegúrese de que esté configurado como se ilustra en la imagen de abajo.



**5. Mi gráfico es muy lento al cargar datos. Dado que esta estrategia está cargando datos que muestran operaciones históricas, es posible que se requieran varios minutos para que el gráfico se cargue según su sistema operativo. En caso de que el sistema se bloquee o no se cargue, cierre TradeStation y elimine la**

caché y los archivos TCACHE en los Archivos de programa / TradeStation. Esto borrará el caché antiguo que puede causar problemas con la plataforma.

**6. ¿Puedo agregar contratos o comerciar manualmente con la Estrategia?** - La versión actual de esta Estrategia solo negocia un contrato. Las versiones futuras incluirán contratos múltiples, así como símbolos múltiples. No puede agregar contratos ni cerrar operaciones con Matrix y no puede realizar transacciones manualmente con esta Estrategia. Hay una función de seguridad incorporada que causará un error y se desactivará en Estrategia si agrega cualquier operación manual de alguna manera. Si la Estrategia deja de operar por cualquier motivo, y parece que está configurado para operar correctamente (no todos los errores pueden ser obvios), vaya a el estado de la Estrategia "Status". Pinche en el botón de estado y vuelva a encender la automatización como se muestra en el número 2 arriba.

**7. ¿Puedo cambiar la cantidad de días de mi gráfico?** El gráfico que recibe contiene datos de 1 mes. Para ver más datos, puede cambiar esto y cargar datos de hasta 6 meses si desea ver los resultados de las pruebas de backtesting. Sin embargo, asegúrese de volver a poner el gráfico en 1 mes antes de que continúen las operaciones en vivo, o aún menos, para hacerlo más ágil.

**8. Backtesting.** Debido a que la estrategia es sensible a la volatilidad y el rango de negociación, sugerimos que el usuario compare y optimice períodos con condiciones de mercado similares. Para ello sugerimos consultar un gráfico de velas diarias y un gráfico del \$VIX. Como niveles clave a tener en cuenta, un \$VIX por debajo del nivel 17 aproximadamente, nos dará un mercado menos volátil y más estrecho en su movimiento seguramente, y por encima de ese nivel, más amplitud de negociación. La configuración que recibe está diseñada en base a condiciones de mercado actuales. Un \$VIX por encima de 22 23 puede crear gaps entre bloques y desviación en el llenado de órdenes.

## Acerca de los desarrolladores y Simplemente Trading Corp.

Los desarrolladores de este y otros sistemas, basaron los algoritmos en su metodología de trading. Sandra Bellizzi dirige una sala de trading en español, 4 días a la semana, principalmente utilizando estas Estrategias y otros indicadores que hemos desarrollado.

Después de muchos años de realizar trading manual, hemos llegado a la conclusión de que los sistemas automatizados son una gran ayuda para un gran porcentaje de traders, para ver el éxito a largo plazo. El trading de alta frecuencia en los mercados de hoy es el principal medio utilizado por las instituciones financieras en los mercados. El trading con nuestros sistemas le permite a usted (y a nosotros) competir por una parte del impulso de manera eficaz y metódica.

*No contratamos programadores externos.* Tenemos nuestros propios programadores que nos permiten estar atentos a los cambios, actualizaciones y mejoras necesarios. También estamos trabajando continuamente en el desarrollo de nuevos productos.

*Si tiene alguna pregunta, comentario o inquietud, la mejor manera de comunicarse con nosotros es por correo electrónico a [info@Simplementetrading.com](mailto:info@Simplementetrading.com). Todas las consultas y preguntas serán respondidas y atendidas dentro de las 24 horas.*

## ***Advertencia de Riesgo***

*Toda la información contenida en esta página es únicamente informativa y educativa. El trading de futuros implica el riesgo de perder todo el capital si no se toman las medidas de protección necesarias, y no se recomienda para todo tipo de inversionista. Cada inversor debe tener conocimiento de los aranceles de negociación y corretaje que aplican las entidades autorizadas, los brokers, etc. y considerar dichos gastos en sus operaciones diarias o intraoperatorias. Simplemente Trading no es responsable de los resultados económicos obtenidos por el estudiante o el usuario en la aplicación individual y el uso de los contenidos educativos presentados y aprendidos, ya sean positivos o negativos. El rendimiento pasado no garantiza resultados futuros.*