

# Properties: QT GUI Time Sink



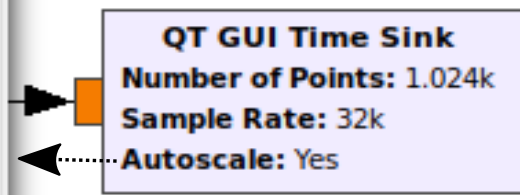
General Trigger Config Advanced Documentation

ID	qtgui_time_sink_x_0
Type	Float
Name	""
Y Axis Label	Amplitude
Y Axis Unit	1
Number of Points	1024
Sample Rate	samp_rate
Grid	No
Autoscale	Yes
Y min	-1
Y max	1
Number of Inputs	1
Update Period	0.10
Disp. Tags	Yes
GUI Hint	

Aceptar Cancelar Aplicar

(\*) Trazar dos flujos de tipo flotante en sincronización cambiando el tipo de ámbito a Complejo y utilizar el bloque Flotante en complejo antes.

¡Esto es solamente para generar los pasos correctos en el eje X!



permite que el gráfico se auto-escale a la señal entrante. Al ingresar cualquier otro valor, se mostrará en una escala/desplazamiento fijo en esa dimensión.