

Manual de instalación

Estudios MA – Ingeniería Electrónica y Biomédica

Ing. Danilo Molina, MS.c

- Electronic Engineering
- Hardware Engineering
- Signal Processing

Rio de Janeiro, Brasil Tel.: +55 21 99895-7829

Cuenca, Ecuador Tel.: +593 97 9287 659

estudiosma01@gmail.com



TABLA DE CONTENIDO

MANUAL de INSTALACIÓN MA -SerialHelp V0.1	3
Descripción general	3
Proceso de instalación	4
Herramientas	5
Abrir señales en Matlab/Octave	7

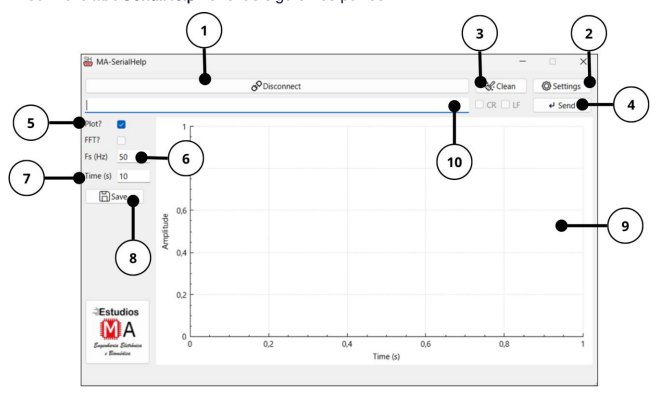
MANUAL DE INSTALACIÓN MA - SERIALHELP VO.1



Lea el manual completo antes de utilizar este software.

Descripción general

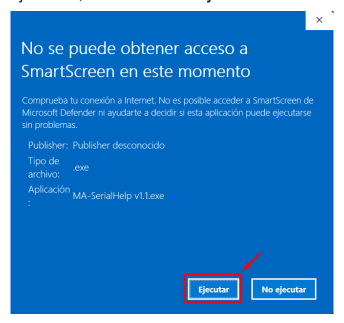
El software MA-SerialHelp tiene las siguientes partes:



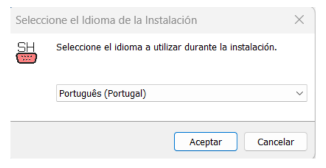
- 1. Conectar o desconectar el puerto COM.
- 2. Configuraciones.
- 3. Limpiar Grafica.
- 4. Enviar de comandos ingresados en el ítem 10.
- 5. Activar/desactivar gráfica de datos recibidos por serial.
- 6. Frecuencia de muestreo para graficar.
- 7. Tiempo de la ventana.
- 8. Guardar en archivo la señal.
- 9. Visualizador de señales/datos.
- 10. Entrada de texto.

Proceso de instalación

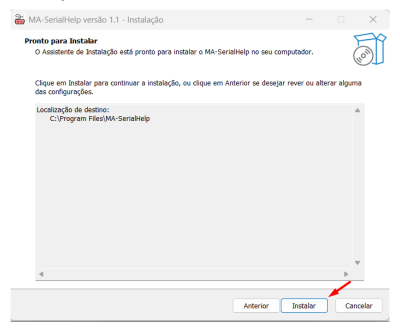
1. Ejecutar el archivo .exe del software MA-SerialHelp vX.X. Aparecerá una ventana para permitir la ejecución, damos click en Ejecutar.



2. Selecionar idioma → click en Aceptar → Siguiente.



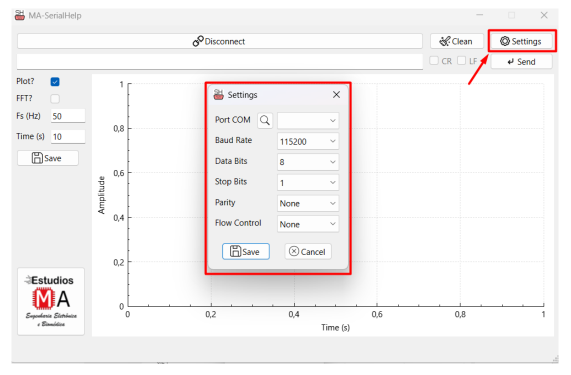
- 3. Activar la opción crear acceso directo en el escritorio → click en **Siguiente**.
- 4. Finalmente, Instalar y Finalizar.



Herramientas

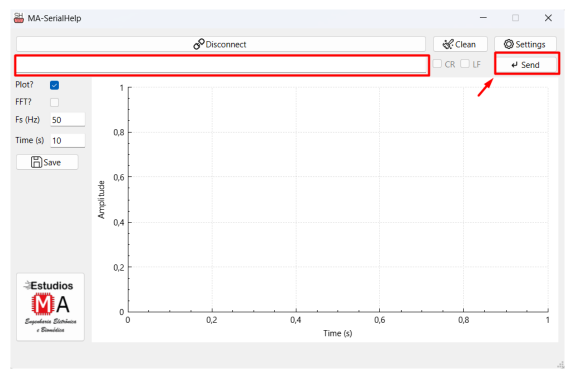
MA-SerialHelp v0.1 tiene herramientas como:

1. Un submenú de configuraciones que permite seleccionar/verificar el puerto COM, baud rate (9600 y 115200), data bits (5,6,7 y 8), stop bits (1, 1.5 y 2), parity (none, even, odd, mark y space) y flow control (none, RTS/CTS y XON/OFF).

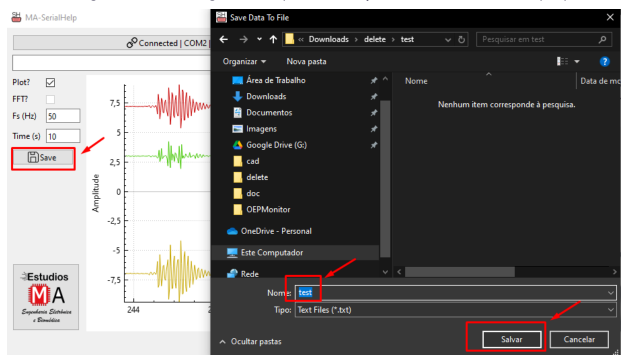


- 2. Limpiar la gráfica (botón Clean).
- 3. Establecer la frecuencia de muestreo que se usará para graficar el eje de tiempo.

 **Importante*: Esta Fs (Hz) no modifica la frecuencia de muestreo del dispositivo; solo le indica al monitor cómo distribuir los datos en el eje temporal, suponiendo que llegan de forma periódica.
- 4. Enviar comandos de la entrada de texto con el botón Send.



5. Permite guardar la señal generada (botón Save) en un archivo de texto (.txt).



Abrir señales en Matlab/Octave

A continuación, un ejemplo para abrir y analizar la señal en Matlab/Octave:

```
close all;
clear;
clc;
addpath('ma_functions');
%%
file_name = 'test.txt';
data = readmatrix(file_name);
fs = 50; \% Hz
t = (0:length(data)-1)/fs;
%%
% fprintf("Time: %0.2f horas\n", length(data)/(fs*60*60));
fprintf("Time: %0.2f seg\n", length(data)/(fs));
data_d = ma_detrend(data, 1);
ma_fft_plot(data_d, fs);
figure;
plot(t,data_d);
xlabel("Time (s)")
legend("AccX", "AcxY", "AccZ")
```

