

Aviso, antes de comenzar

- I.- Asegúrese de que la máquina esté apagada o desconectada de la corriente antes de realizar cualquier conexión.
- II.- Revise que la electroválvula trabaje con **12V DC** (corriente continua).
- III.- En caso de ser de 110AC ponganse en contacto con nosotros.
- IV.- No es necesario modificar el sistema original. LinkNano es un dispositivo no invasivo.

Botones y electroválvula

Conecte cada par de cables del dispositivo LinkNano a los mismos puntos donde llegan los cables de los botones en su tarjeta lógica. Use terminales Faston o conectores seguros.

- 1.- Botón 1
 - Cable azul → Señal del botón 1 (lado activo del pulsador).
 - Cable negro (acompañado) → Tierra del botón 1 (común o GND).
- 2.- Botón 2
 - Cable rojo → Señal del botón 2.
 - Cable negro (acompañado) → Tierra del botón 2.
- 3.- Botón 3
 - Cable blanco → Señal del botón 3.
 - Cable negro (acompañado) → Tierra del botón 3.

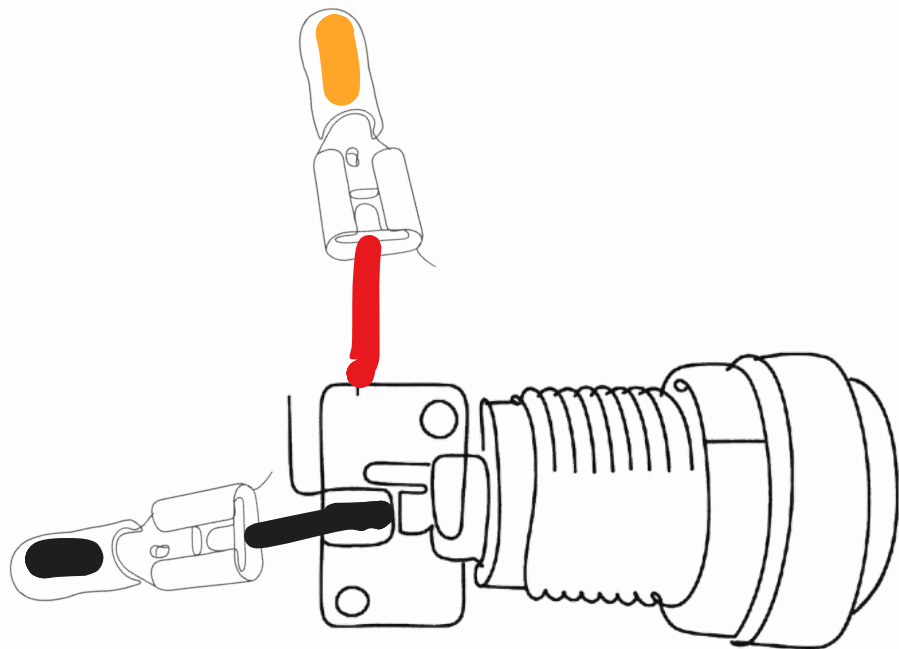


IMAGEN 1.1
NORMALMENTE LAS TERMINALES ESTAN CONECTADAS DE ESTA FORMA
ROJO = SEÑAL, NEGRO TIERRA

Conexión de la electroválvula
Cable amarillo → Señal que activa la electroválvula.
Cable negro (acompañado) → Tierra del mismo punto de la válvula.

⚠ IMPORTANTE: La señal de activación debe ser de 12V DC. Si no está seguro, consulte con su técnico o use un multímetro antes de conectar.

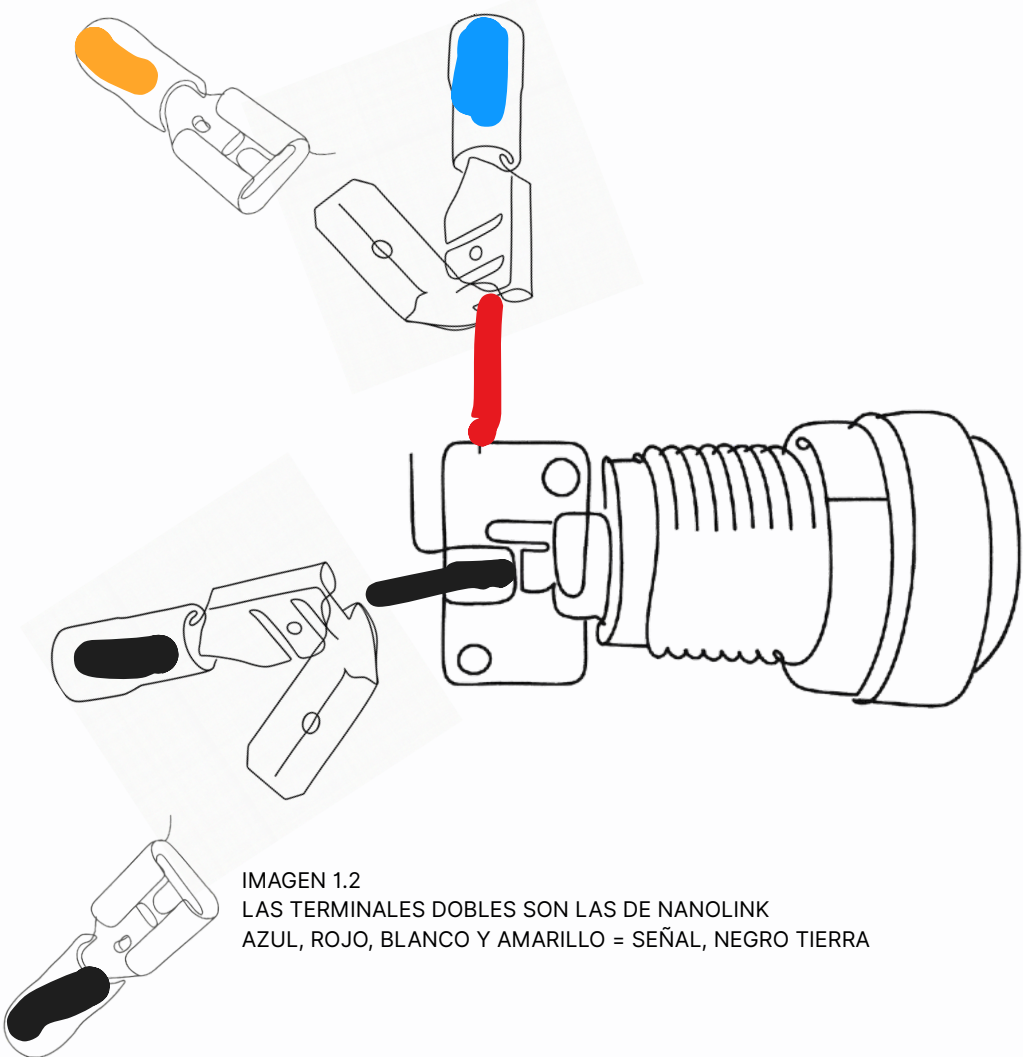


IMAGEN 1.2
LAS TERMINALES DOBLES SON LAS DE NANOLINK
AZUL, ROJO, BLANCO Y AMARILLO = SEÑAL, NEGRO TIERRA

✅ Verificación

Una vez conectado todo:
Conecte el cable USB a la corriente.
El LED de estado se encenderá indicando que el sistema está funcionando.
Encienda su maquina y realice una compra Nanolink registrará la venta automáticamente.
y usted la podra ver en ese momento en su dashboard.

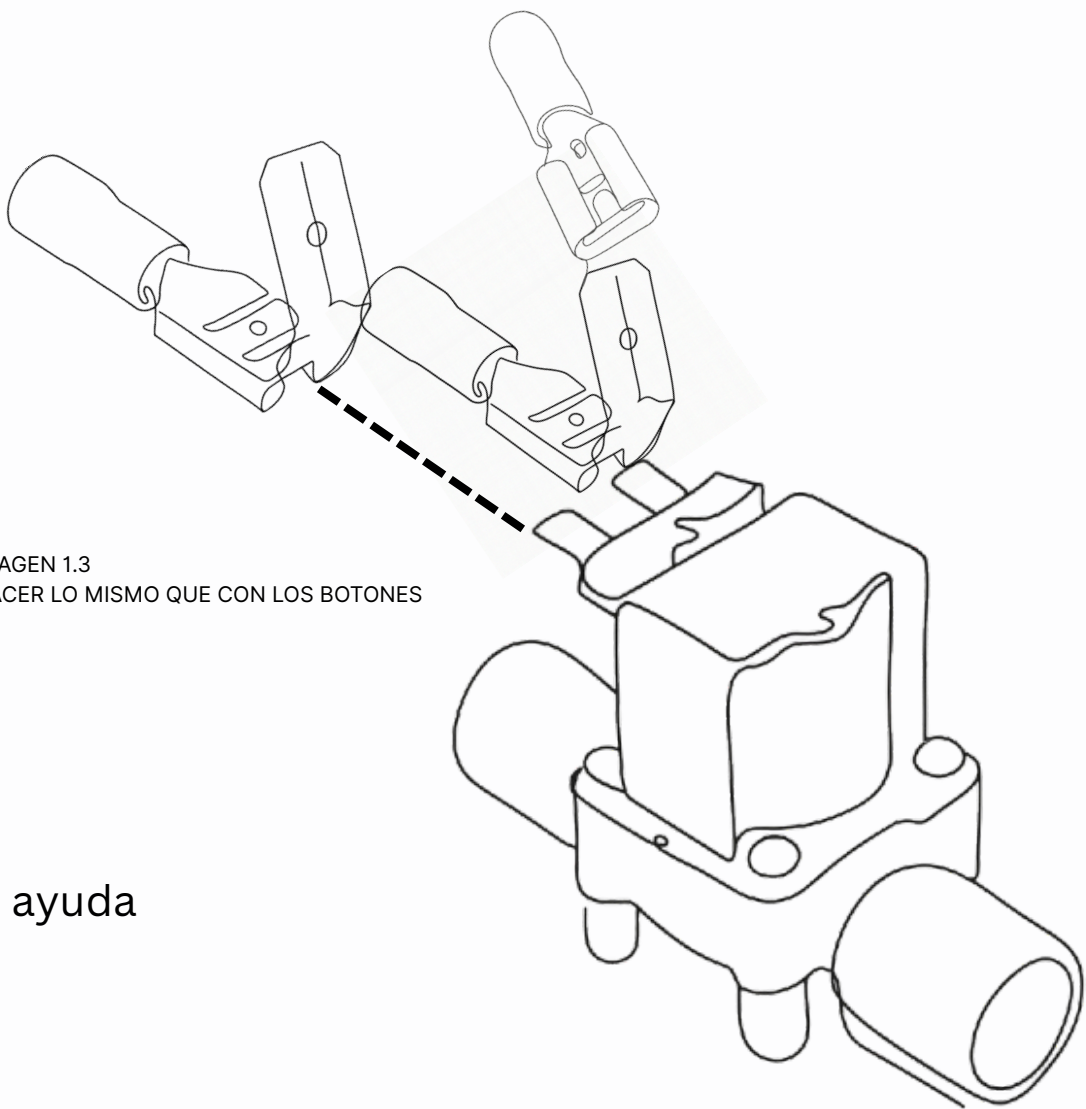


IMAGEN 1.3
HACER LO MISMO QUE CON LOS BOTONES

Con esto oficialmente le damos la bienvenida a bordo.
Recuerde que nosotros no nos hacemos responsables en caso de que dañe su maquina, si necesita ayuda con la instalacion, contactactenos, estamos para servirle.