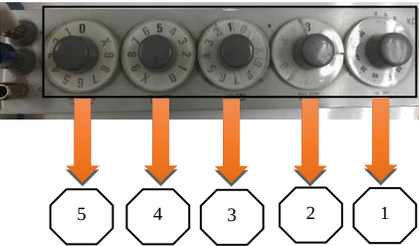




# Guía de uso para Resistencia Variable

1

Introducción al panel frontal



- 1.- Multiplicación  $1\Omega \times 1$
- 2.- Multiplicación  $1\Omega \times 100$
- 3.- Multiplicación  $1\Omega \times 1000$
- 4.- Multiplicación  $1\Omega \times 10,000$
- 5.- Multiplicación  $1\Omega \times 100,000$

2

Guía de conexión



**Nota-** la resistencia variable no necesita una conexión a la corriente.



3

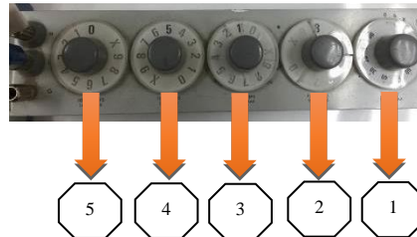
Selección de canal y prueba de puntas



Se colocan puntas banana en las conexiones para poder medir y obtener la resistencia que se busca.

4

Uso



Se mueve la perilla numero 1, 2, 3, 4, 5 de manera ascendente para ir incrementando el valor de la resistencia