

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Tablero LCD | 7. Jack 10A |
| 2. Botón L/C | 8. Jack \pm Ω , $^{\circ}$ C, A, V, Hz, H |
| 3. Botón de Encendido (①) | 9. Jack COM |
| 4. Selector de Rangos | 10. Botón DC/AC (DC/AC) |
| 5. Panel | 11. Botón Iluminador (LIGHT) |
| 6. Cubierta de la Batería | 12. Botón de Memoria (HOLD) |

GENERALIDADES

TM-178 Este multímetro es un instrumento de medición profesional con LCD mas largo y luz en el tablero para una fácil lectura. 3-1/2 dígitos, mide voltaje DC y AC, corriente DC y AC, resistencia, capacitancia, Inductancia, temperatura, frecuencia, diodos y transistores. Tiene protección de sobrecarga en el rango completo. Es ideal para uso en laboratorios, sitio de trabajo, hobbies o aplicaciones en el hogar.

FUNCION DE SELECTOR Y BOTONES

• SELECTOR DE RANGO

Selecciona las funciones y los diferentes rangos.

• BOTON DE ENCENDIDO (①)

Este botón enciende el multímetro

• BOTON L/C (L/C)

Este se usa para la medición de capacitancia y inductancia. En estos rangos, presione el botón para comenzar la medición.

• BOTON DATOS (HOLD)

Este botón graba la última medición

• BOTON DC/AC (DC/AC)

Se usa para determinar la corriente en las escalas de voltaje y amperaje.

• BOTON DE LUZ (LIGHT)

Se usa para iluminar la pantalla.