Conoce más acerca de los usos de tu

MULTÍMETRO

Además de ser un instrumento eléctrico que mide directamente magnitudes eléctricas activas, un multímetro digital puede detectar la presencia de corriente alterna y realizar diferentes tipos de medición, como:

- Resistencia
- Tensión de corriente alterna y continua
- Capacitancia
- Intensidad de corriente alterna y continua
- Frecuencia



SKU 1NC31

Accesorios básicos



FUSIBLE SKU 5ZZM6



Puntas de Prueba SKU 1MZ53



Clips tipo Aligator SKU 1MX71



Pinzas de Caimán SKU 4WRA8



Bolsa de Herramientas sku 43CC76



Juego de Puntas de Prueba SKU 4WRD7





Seguridad ante todo.

Estos productos te ayudarán a reforzar la seguridad de tus equipos de trabajo en todo momento, conócelos:



Tapete para tablero eléctrico sku 5ZV96



Detector de Voltaje SKU 2PFM7



Colocar un tapete delante de los engranajes del interruptor, los centros de control de motores y otros aparatos de alto voltaje, brinda protección a los trabajadores debido a que cuenta con caucho corrugado.

Este eficiente detector de voltaje, cambia a color rojo y emite un sonido, indicando la existencia de tensión en los circuitos, manteniendo así alerta al usuario.

Permite la medición de circuitos difíciles de alcanzar sin la necesidad de utilizar otra herramienta como una escalera. Identifica cables ocultos en paredes y conductos así como la corriente en cables aislados.



Es una **pinza aisalada** que pela/corta cableado dando mayor protección contra descargas.



SKU 3GY61

Herramienta que se utiliza para retirar a una víctima de shock eléctrico de la zona de peligro sin poner en peligro la vida del rescatista.



Encuentra estos productos y más en **Grainger.com.mx**



