Comprobadores

UN COMPROBADOR ADAPTADO A SU PROFESIÓN

Simple:

- Calibre automático: Simple de utilizar, sin riesgos de error.
- Pantalla 3" 3/4 de fuerte contraste: Legibilidad máxima incluso a pleno sol.

Seguridad:

- · Respeto de las normas.
- Medición de corriente sin contacto con las pinzas amperimétricas.

Operacional:

- Moldeado antichoque: resistencia a los entornos industriales.
- Guarda-cable: ahorro de tiempo.





■ 711A Polímetro





- Polímetro de mantenimiento.
- Ideal para las reparaciones de conjuntos electrónicos o electromecánicos y para la formación.
- Voltímetro CD/CA: de 0 a 600 V.
- Amperímetro CD/CA: de 0 a 10 A.
- Ohmiómetro: de 0 a 40 M Ω .
- Capacímetro: de 0 a 100 μF.
- Frecuencímetro: de 0 a 100 KHZ.
- Relación cíclica: de 5% a 99%
- Prueba diodo.
- Prueba de continuidad con advertencia sonora.
- RMS 600 V CAT III.

■711A.P500 Pinza amperimétrica



- Permite las mediciones de corriente sin contacto.
- Compatible con la mayor parte de polímetros.
- Ajuste automático del punto cero, perfectamente adaptado a los polímetros FACOM 711, 711A, 714 y 714A.
- Medición CD/CA: de 0 a 600 A.
- Respuesta de frecuencia: 50 Hz 60 Hz.
- RMS 600 V CAT III.

■ 712A Polímetro pinza





- Polímetro para mantenimiento itinerante.
- Medición de corriente sin contacto, resistente a los entornos difíciles.
- Voltímetro CD/CA: de 0 a 600 V.
- Amperímetro CD/CA: de 0 a 400 A.
- Ohmiómetro: de 0 a 40 M Ω .
- Prueba de continuidad con advertencia sonora.
- Prueba diodos.
- Medición temperatura con termopar K.
- RMS 600 V CAT III.

COMPROBADOR VAT: TRABAJAR EN SEGURIDAD

- La utilización de un comprobador VAT es indispensable para verificar la ausencia de una tensión eléctrica peligrosa antes de cualquier intervención en los alrededores o directamente sobre un elemento que pueda estar bajo tensión.
- La directiva C18-510 impone la utilización de un comprobador VAT como el VAT FACOM 701B.
- El FACOM 701B es indispensable para los profesionales de la construcción, del mantenimiento industrial y de los electricistas. Aporta seguridad y un trabajo rápido.





■ 701B Comprobador de seguridad DAT VAT



NF EN 601010 - 600 V, IEC 612 43 - 3

- Indispensable para la construcción y la reparación en medio industrial.
- La prueba VAT permite verificar la ausencia de tensión en un circuito antes de comenzar los trabajos.
- · Autocomprobación.
- Detecciones de tensiones peligrosas.
- Detector de fase.
- · Prueba de continuidad con advertencia sonora.
- Prueba diferencial: 30 mA.
- Indicador de rotación de fase.
- 600 V CAT III.

Termómetro







- Termómetro infrarrojo con visor láser.
- Toma para las mediciones con termopares "K".
- · Emisión ajustable.
- Gama de medición infrarrojo: de -60°c a +600°c.
- Ratio D/S: 11/1.
- Modo: diferencial, mínimo, máximo, medio, alarma.





■ DX.12 Sondas de temperatura





3	Para
DX.12-06	sonda flexible
DX.12-08	sonda pulsera
DX.12-11	sonda de aguja estándar
DX.12-15	alargadera
DX.12-17	sonda contacto superficie
DX.12R	sonda de aire





