

## HERRAMIENTAS DE TALLER

### ▼ COMPOSICIÓN PINZA POLÍMETRO

#### 712-1

- Incluye:
    - 1 pinza polímetro 712
    - 1 sonda de temperatura (longitud 1 m) DX.12-06 (mediciones de -50°C a + 285°C)
    - 1 adaptador para sonda K. 712-01.
  - Suministrada en bolsa de tela.
- ΔΔ: 560 g.



### ▼ COMPROBADOR DE CONTINUIDAD

#### 700

- Permite el control y la reparación del circuito eléctrico mediante el control de masas y de la continuidad de cables.
  - Funcionamiento mediante 2 indicadores luminosos.
  - Longitud del cable: 3 metros.
- ΔΔ: 105 g.



### ▼ CONTROLADOR MULTIFUNCIÓN

#### 701A

- Para la medición de la tensión alterna o continua, controlar la continuidad de un conductor y la polaridad de una tensión.
  - Capacidad: 6 a 660 V.
  - 210 x 50 x 30 mm.
- ΔΔ: 112 g.



### ▼ COMPROBADOR DE TENSIÓN AUTOMÓVIL

#### 705

- Capacidad: 3 a 48 V.
  - Indicación de la polaridad + o - mediante diodos luminosos.
  - Equipado de punta de ensayo, de coge-cables para controlar la tensión de cables aislados y de pinza de cocodrilo.
  - 18 x 21 x 135 mm.
- ΔΔ: 55 g.

