

APARATOS DE COMPROBACIÓN

▼ COFRE TERMÓMETRO ELECTRÓNICO DE PRECISIÓN

DX.12-1

- Indicación LCD 14 mm en °C o °F.
- Función valor máximo y memoria.
- Resolución a 0,1°C o 1°C.
- Reglaje de corrección de medición de captadores.
- Campo de medición de -50°C a +1100°C según los captadores.
- Precisión de +/- 0,3°C.
- Salida analógica 0,1 o 1mV/°C.
- Utilización en automóvil: control climatización, arranque moto-ventilación, temperatura de admisión de aire, temperatura de escape (sonda lambda, catalizadores), temperatura neumáticos, temperatura cabina de pintura.

■ DX.12-1 que incluye:

- 1 termómetro DX.12
- 1 sonda aguja DX.12-11 (-50 a + 600°C, respuesta 12 segundos).

- 145 x 72 x 40 mm.

ΔΔ: 2,359 kg con pila.



Denominación	
DX.12-06	Sonda flexible
DX.12-08	Sonda pulsera
DX.12-11	Sonda de aguja standard
DX.12R	Prolongador
DX.12-15	Sonda contacto superficie
DX.12-17	Sonda de aire

▼ MULTICOMPROBADOR

709

- Alimentación: 2 pilas de 2 x 1,5 V (tipo R6).
 - Mediciones:
 - Tensión continua o alterna: 600 V
 - Test sonoro de continuidad
 - Resistencia: 2 kΩ.
 - Conformidad con las normas: doble aislamiento □ CEI 1010-1.
 - Índice de protección: IP54.
 - Suministrado con pilas.
 - 170 x 65 x 30 mm.
- ΔΔ: 200 g.



▼ CONTROLADOR MULTIFUNCIÓN

701A

- Conforme a las normas EN 61243-3 y VDE 06-182 parte 401.
 - Para la medición de la tensión alterna o continua, el test de continuidad de un conductor y la polaridad de una tensión.
 - Capacidad: 6 a 660 V.
 - 210 x 50 x 30 mm.
 - Conforme a las normas CE.
 - Responde a la norma de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE.
 - Estanqueidad de la caja IP 50.
 - Alimentación por pila 12 V.
- ΔΔ: 112 g.

