

TESTER-A2 (Art.899-02)

Probador profesional para esgrima, para verificar:

- espadas, floretes, sables
- pasantes (también con enchufe de bayoneta inglés)
- rulos, cables de caretas, cables aparato-rulo
- circuitos completos de un arma (que incluyen arma, rulo y cables)
- chaquetas y telas conductoras (con peso opcional art.899-11)

Características

- **Uso simplificado para comprobaciones rápidas:** verificación automática de las medidas respecto a las establecidas en el reglamento FIE o a las configuradas por el usuario. El resultado positivo o negativo de la prueba es indicado por una luz (LED) verde o roja y una señal sonora.

- **Uso profesional para técnicos de armas:** la variedad de información mostrada en la pantalla gráfica permite determinar rápidamente la causa de un mal funcionamiento o comprobar la calidad del equipo.

- **Comprobación simultánea de todos los valores de resistencia** entre los distintos conductores, al igual que en un aparato de señalización pero con precisión y resolución más elevadas. Entre 0 y 20Ω la resolución es 0,1Ω.

- **Mide las resistencias con rapidez y precisión;** los multímetros corrientes no están preparados para medir resistencias de contacto, porque utilizan tensiones y corrientes demasiado bajas.

- **Avisa incluso de interrupciones de circuito instantáneas** que los probadores corrientes ni siquiera consiguen detectar. El aviso se hace mediante una luz roja y una señal sonora.

- **Selección de 4 modos de visualización:**

- Valores numéricos (foto): para una verificación completa y profesional.

- Barra analógica (foto): para ver rápidas variaciones de resistencia.

- Gráfico temporal (foto): para ver la variación de resistencia a lo largo del tiempo.

- Gráfico del tocado (foto): registra y muestra el comportamiento de la resistencia del contacto de la punta durante el tocado.

- **Sonda de serie para comprobar algunas partes del arma** (cazoleta, hoja, etc.).

- **Fácil sujeción en la mesa** mediante mordaza suministrada de serie. Permite enchufar y desenchufar los conectores sin tener que sujetar el instrumento con la mano.

- **Puerto USB interno** para actualizaciones de software futuras.

- **Batería interna recargable;** duración 10 horas aproximadamente, visualización del nivel de carga; auto apagado después de 15 minutos de pausa.

- Alimentador 100-240V suministrado de serie. Mientras alimenta el instrumento, también carga la batería.

- Dimensiones y peso: anch. 21cm, alt. 12cm, prof. 14cm, peso 2,4Kg.

Artículos de serie incluidos con el Tester-A2 (art.899-02)

- **Art.290-24 Cargador de batería 100-240V/14,4Vcc**
- **Art.R290 Batería recargable 6V 1,2Ah (el probador lleva 2 baterías)**
- **Art.868 Tornillo de sujeción**
- **Enchufe de banana para conexión de pinza cocodrilo**

Artículos opcionales (no incluidos)

- **Art.899-11 Peso 500g para Tester-A2 (comprobación de telas conductoras).** Foto1 , Foto2 . Hecho de acero inoxidable para evitar problemas de oxidación. El peso lleva un LED verde y otro rojo para señalar la buena conductibilidad y las micro interrupciones de la tela conductora.

- **Art.899-20 Maleta para Tester-A2.** Cómoda maleta para llevar el Tester-A2 y todos sus accesorios y cables varios.

- **Art.899-24 Juego de 2 pasantes de prueba para Tester-A2.** Incluye un pasante para espada y uno para florete-sable con enchufe de dos clavijas. Longitud 1,3m Los hilos de los pasantes están



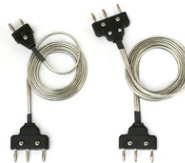
Art.899-02
TESTER-A2 probador profesional para esgrima
Dimensiones: 21,0x12,0x14,0cm. - Peso: 2,5kg.



Art.899-11
Peso 500g para la verificación de telas conductoras con TESTER-A2
Peso: 0,6kg.



Art.899-20
Maleta para Tester-A2
Dimensiones: 34x28x16,5cm. - Peso: 1,0kg.



Art.899-24
Juego de 2 pasantes de prueba para Tester-A2
Peso: 0,2kg.



Art.R290
Batería recargable 6V 1,2Ah para INOUT-Display/1/2 y TESTER-A2
Pieza de recambio
Peso: 0.314kg.



Art.290-24
CARGABATERÍAS 100-240V/14.4Vcc 0.5A
Pieza de recambio para los productos siguientes: INOUT-4-8, WF1, TESTER-A2, INOUT-1s, INOUT-2s
Peso: 0.22kg.

soldados a los conectores para garantizar fiabilidad a largo plazo y una resistencia inferior a 0,2 Ohmios.

YouTube videos:

- [EPEE test](#)
- [FOIL test](#)
- [SABRE test](#)
- [BODYCORDS test](#)
- [JACKET test](#)