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 $0 y 20\Omega$ la resolución es $0,1\Omega$.
- 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 señalizar 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



2,5kg.



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



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