

# COMPROBADOR DE AISLAMIENTO PARA PÉRTIGAS Y CUERDAS

## Detalles técnicos:

Modelo: TTR2LW

Norma o certificado: CEI 60855-1

Nacionalidad: FRANCIA

## Utilización

El comprobador TTR2LW verifica las propiedades aislantes de sus útiles: pértigas de maniobra, de soporte, de armado, perfiles y cuerdas.

No solo detecta los defectos de la superficie, su principio de medida capacitiva permite detectar defectos internos y externos, por ejemplo penetración de humedad.

Si el indicador verde aparece, las propiedades dieléctricas de la pértiga ( tubo o cuerda ) son conforme a las exigencias de la norma CEI 60855-1, 100 Kv cada 30 cmts.

Permite la verificación del aislamiento en el interior del material aislante, esta propiedad es exclusiva de este comprobador.

## Ventajas

Es un equipo portátil, autónomo y portable, dando la posibilidad al usuario de controlar los defectos aislantes de impactos o suciedad antes de uso, o durante inspección periódica en el almacén.

- Auto test interno completo incluido.
- Auto test externo con tubo test incluido.
- Indicación luminosa LED color verde, cambia a rojo en caso de defecto.

Ergonomía adaptada a un uso en el terreno:

- Cargador de batería incluido.
- Indicación de batería baja y Indicación de batería en carga.
- Compacto y robusto.
- No utiliza voltaje alta tensión: equipo 100% seguro para el usuario.
- No más de 5 minutos para inspección de pértiga en el terreno.

## Características

- Calibrado para los siguientes diámetros:
  - Perfiles  $\varnothing$  10mm y  $\varnothing$  15mm
  - Pértigas  $\varnothing$  28-32,  $\varnothing$  39,  $\varnothing$  51,  $\varnothing$  64 y  $\varnothing$  77mm
  - Cuerdas  $\varnothing$  8mm to  $\varnothing$  14mm
- Operado con batería recargable
- Adaptador 100-240 V 50/60 Hz
- Caja muy robusta con cargador y tubo de test.
- Dimensiones/peso: Equipo solo = 190 x 120 x 135 mm /1,55 kg

