# **MEDIDOR DE AISLAMIENTO 7016 IN**

**El SEW 7016 IN es un medidor de aislamiento de alto voltaje (hasta 15 Kv) que se utiliza para probar la resistencia de aislamiento de cables, motores, generadores, transformadores, aisladores, interruptores de alta presión e instalaciones de cableado, etc.**

**Entre sus nuevas funciones tiene la de medir voltaje, índice de polarización y relación de absorción dieléctrica.**

### Características

* Clase de protección: IP66 (tapa cerrada).
* Controlado por microprocesador.
* 30 voltajes de prueba de aislamiento.
* Voltímetro AC/DC (600V).
* Rango automático en todos los rangos de aislamiento.
* Función de retroiluminación.
* Advertencia visual y sonora si hay tensión externa. (≥30Vac o ≥30Vdc).
* Función de retención automática para congelar la lectura.
* Protección contra sobrecarga.
* Ajuste para el tiempo de prueba (duración): 1 ~ 30 minutos.
* Apagado automático.
* Transmisión óptica de datos USB a RS-232.
* Se pueden guardar 200 resultados de medición en la memoria.

### Accesorios

* Manual de instrucciones.
* Cables de prueba (AL-58, AL-30AG, AL-30HB).
* Cable de transmisión de datos USB/CA-232.
* Disco compacto (CD) para interfaz de PC.
* 2 Pinzas de cocodrilo (AL-23CA).
* Adaptador AC (CHA-7015)

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

Final del formu