

## **DETECTOR DE POROSIDAD PCWI**

Números de Catálogo: **PW-925, PW-935**

Descripción General: Medidores de Falla de Recubrimiento - Conocido comúnmente como jeepers detectores Holiday ó probadores de chispa. Se ajusta a los requisitos del As3894.1-1991. CE Inteligente. Fabricado en Australia.



### **CARACTERISTICAS**

- Indicador digital de voltaje aplicado
- Controles actuales, completamente ajustables de prueba constante del voltaje y de la sensibilidad.
- Puede ser utilizada en la mayoría de las aplicaciones incluyendo tuberías, las estructuras de acero y trabajo en tanques.
- Pantalla LCD (Incluye indicador de la condición de la batería)
- Control de Voltaje
  
- Alarma Visual indica cuando una falta es encontrada

- Switch de encendido
- Switch de Apagado / Prueba
- Control de sensibilidad para la alarma
- Alarma audible cuando una falta es encontrada
- Conector de prueba de Alto Voltaje
- Fusible (1.6A de bajo flujo) 5x20 mm
- Punto de conexión a tierra
- Conector de carga- permite la operación mientras se carga
- Clip de baterías de repuesto
- Audífono (conectado en el lado opuesto)



- Resorte en diversas medidas se vende por separado.

### ESPECIFICACIONES

Modelo:	PW-925	PW-935
Peso de la unidad:	2.2 kg	2.2 kg
Peso empacado:	6.0 kg	6.0 kg
Pantalla:	LCD 3 3/4 digitos	LCD 3 3/4 digitos
Voltaje:	0 a 15 kv	0 a 30 kv
Resolución:	10 v	10 v
Corto circuito:	Prueba de corriente 0.5 mA max	
Fuente de poder:	Celula de Gel 3Ah Deslizable	
Dimensiones:	260 x 160 x 70 mm	
Alarma:	Audible	
Sostenedor de sonda:	Agarradera de hule y silicon contra alto voltage de 2 m	
Estado de la Batería:	En pantalla LCD	



**MODELOS**

No. de Cat.	Descripción	Rango
PW-925	Detector de porosidad de corriente directa.	0-15,000 volts
PW-935	Detector de porosidad de corriente directa.	0-30,000 volts