



Detector de porosidad PW-925/PW-935



Descripción General

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

Características

- 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 que 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)

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 dígitos	LCD 3 3/4 dígitos
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:	Célula de Gel 3Ah Deslizable	
Dimensiones:	260 x 160 x 70 mm	
Alarma:	Audible	
Sostenedor de sonda:	Agarradera de hule y silicón contra alto voltaje de 2 m	
Estado de la Batería:	En pantalla LCD	