



## 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   |                   |