

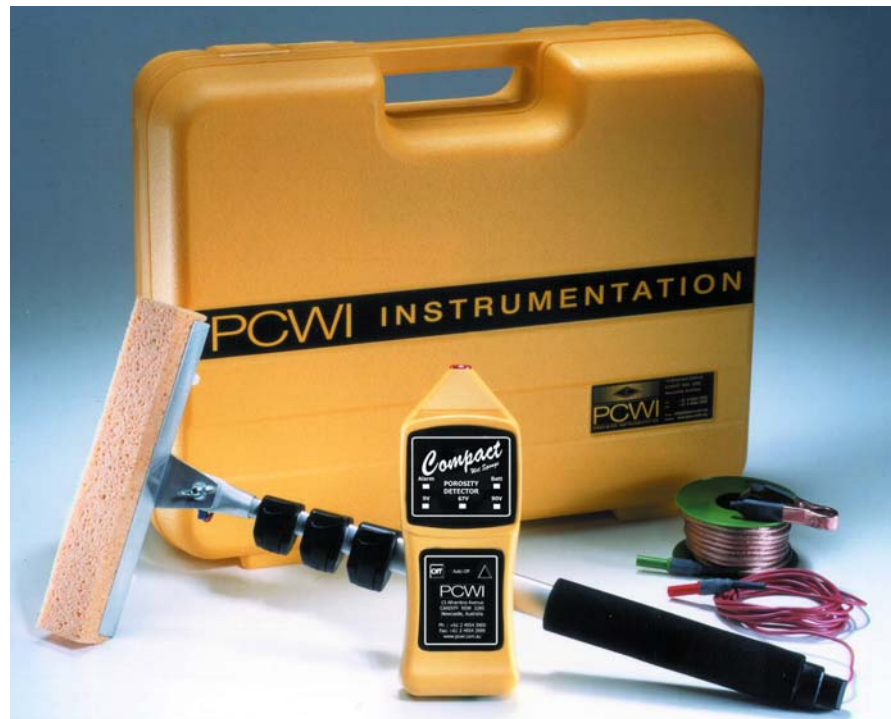
DETECTOR DE POROS DE ESPONJA HÚMEDA DC-90

PARA ENSAYOS DE POROSIDAD EN PELICULAS DELGADAS Cumple con los requerimientos de

AS3894.2-2002 (Wet Sponge Testing); ASTM G62-A; NACE RPO274-98; ASTM G6 y AS1580.485.1

Características

- Indicación de voltaje en pantalla de diodos luminosos
- Batería de 9v montada internamente
- Indicador luminoso de batería baja
- Alarmas de falla, audible y visible
- Mango telescópico (se extiende hasta 1,2m)
- Electrodo grande (230 x 40 mm) para ensayos más rápidos
- Entrada de audífonos para ensayos en ambientes ruidosos (audífonos no incluidos)



Aplicación

El método de esponja húmeda se utiliza para detectar picaduras en recubrimientos de bajo espesor.

Modelos

- Voltajes de ensayos seleccionables 9; 67,5 ó 90 v
- Voltaje de ensayo fijo de 67,5 v

Se recomienda que los recubrimientos sobre 150 µm, o los recubrimientos en ambientes corrosivos sean ensayados con equipos de alto voltaje.

El suministro incluye:

- Unidad
- Cable de tierra de 7 m con pinza
- Maletín de transporte
- Manual de instrucciones con certificado de conformidad

Especificaciones

Rango:	0 a 500 µm
Temperatura de operación:	0 a +50° C
Voltaje de ensayo:	9; 67,5 y 90 v
Longitud mango telescópico:	350 mm a 1,2 m
Fuente de poder:	Batería de 9 v
Dimensiones:	210 x 75 x 35mm
Peso:	350g