

DETECTOR DE POROSIDAD ESPONJA

Números de Catálogo: **PW-789**

Descripción General: Medidores de Falla de Recubrimiento - Utiliza el método de la esponja mojada para detectar pequeños agujeros en recubrimientos.



Utiliza el método de la esponja mojada para detectar pequeños agujeros en recubrimientos. Modelos disponibles: 9, 67.5 y 90 voltios de seleccionable y 67,5 voltios fijos. Esponja de cabeza grande y manija telescópica extendible a 1.2m. Recomendamos altamente el probador holiday de porosidad de alto voltaje que en lugar de la esponja mojada que prueba al trabajar con recubrimientos de más de 150µm, o recubrimientos en ambientes corrosivos. Se ajusta a los requisitos del AS3894.2 (prueba de esponja mojada). CE inteligente.

Fabricado en Australia

MODELOS

No. de Cat.	Descripción
PW-789	Medidor de porosidad tipo "HOLIDAY"