



Probador profesional de pulseras, taloneras y calzado ESD con salida a control de acceso- QUICK 492E

1. Modos de Monitoreo:

- 1) Test Individual: se comprueba el correcto funcionamiento de las pulseras y el calzado antiestático (uno o dos pies) en forma individual.
- 2) Método simultáneo (o comprensivo): se comprueba el correcto funcionamiento de las pulseras y calzado antiestático en forma simultánea.
2. Salida para control de acceso a sectores libres de estática, verificando la correcta descarga de cada persona que ingresa al sector.
3. Prueba de descarga con bajas corrientes, lo que garantiza una estabilidad superior en la medición.
4. Indicador de baja tensión de alimentación.
5. Rango de medición de calzado antiestático extendido: 100KΩ-1GΩ.



Especificaciones:

Alimentación:	Batería de 9V o adaptador de 12V
Indicadores:	9 indicadores de medición. (3 PASS, 3 FAIL LOW, 3 FAIL HIGH)
Indicación sonora de operación	
Indicación de baja batería	
Relé de control de acceso:	Relé de contacto seco
Voltaje	≤400V (DC/AC)
Corriente	≤130mA, Resistencia < 30Ω
Test PASS:	Relé cerrado
Test FAIL:	Relé abierto
Precisión:	Pulseras ±10%
	Calzado ±10%(100KΩ); ±20%(100MΩ); ±30%(1GΩ)
Dimensiones	160mm x100mm x40mm
Peso:	12.0kg

