



Localizador de estática + kit de walking test KS-C.023.6

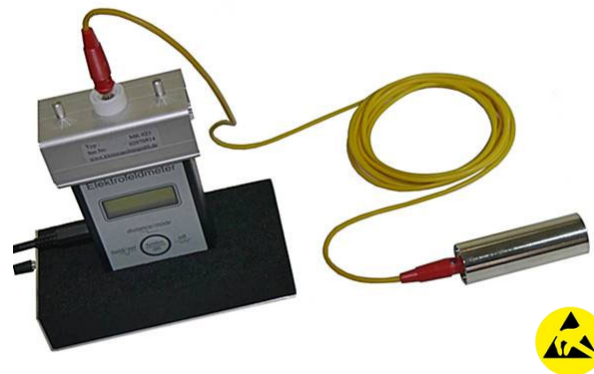
Para una correcta verificación de un pavimento ESD de una zona EPA, además de la comprobación de la resistencia superficial específica y en uso, es requerida la prueba de walking test.

El método consiste en la comprobación por medio del equipo del nivel de cargas en voltios de una persona andando sobre un pavimento.

Metodo de ensayo:

Elegir el comando de comprobación de walking test en el localizador de estática. Colocar el cabezal de medición de voltaje y el cable de silicona con el electrodo de mano en el localizador. Colocar el conjunto sobre el soporte y a tierra y proceder a la medición.

Incluye: Localizador de estática, soporte con estuche, cable de conexión a tierra, cable de silicona de 3 m, cabezal de medición de voltaje, electrodo de mano, conversor AL D UAC 110, 2 baterías de 9 V, cargador, manual de uso, extensión USB y Software KL-Readiut.



Ficha Técnica	KS-C.023.7
Dimensiones	Dispositivo: 70 x 122 x 26 mm Cabezal de medición de voltaje: 80 x 40 x 37 mm Electrodo de mano: 75 x Ø25 mm
Rango de medición	De 1V a 169 kV
Baterías	Alcalinas de 9 V
Tiempo de operación	10 h. aprox. Con pila alcalina

Localizador de estática + kit de ionización y walking test KS-C.023.7

Set completo que incluye el localizador de estática, el kit de ionización y el walking test.

Todo lo que incluye y especificaciones técnicas:

- Localizador de estática **KS-C.022.1**
- Localizador de estática + kit de ionización **KS-C.022.5**
- Localizador de estática + kit de ionización + walking test **KS-C.023.6**

Se recomienda una calibración anual de los valores de medida.

