

KIT ESD MEGÔMETRO ANALÓGICO DE RESISTIVIDADE ELÉTRICA SUPERFICIAL

FICHA TÉCNICA



Utilizado para identificar e medir a resistividade de materiais diversos. Equipamento compacto e de fácil manuseio.

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES

O Megômetro Analógico de Resistividade Elétrica Superficial é ideal para medição de superfícies indicando se as mesmas são condutivas, dissipativas ou isolantes, utilizando para isso LEDs indicadores variando desde 103 ohms a 1012 ohms. O testador utiliza-se da norma ASTM D257 para teste de superfícies, usando para isso dois condutores paralelos em contato com a superfície a ser medida.

DADOS TÉCNICOS

Acompanha um kit composto por dois eletrodos de 5 Lbs, bateria 9V, conjunto de cabos para medição entre o potencial de duas superfícies diferentes RTT/RTG.

Segure o aparelho longe de qualquer superfície e pressione o botão de teste, o LED "vermelho isolante" deve acender. Coloque o aparelho em contato com qualquer superfície plana, pressione o botão de teste e mantenha. O LED que acende constantemente é o valor mensurado. O equipamento segue com 02 opções medições com os eletrodos e com os contatos do próprio equipamento.

Escala de medições:

<	< 1 kΩ
10 ³	1 kΩ
10 ⁴	10 kΩ
10 ⁵	100kΩ
10 ⁶	1 MΩ
10 ⁷	10 MΩ
10 ⁸	100 MΩ
10 ⁹	1 GΩ
10 ¹⁰	10 GΩ
10 ¹¹	100 GΩ
10 ¹²	1 TΩ
>	insulative

CÓDIGO

ESD7800 - MEGOMETRO LED ESD KIT COMPLETO COM 2 ELETRODOS, CONJUNTO DE CABOS, BATERIA 9V, MALETA PLÁSTICA AMARELA.