



CONJUNTO DE ELETRODOS PARA USO COM O MEGOMETRO DIGITAL (2 ELETRODOS)

O conjunto de eletrodos foi desenvolvido para testes de resistência de isolamento com megômetros digitais, garantindo medições mais precisas e seguras em superfícies e equipamentos condutivos.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD7084 – CONJUNTO DE ELETRODOS PARA USO COM O MEGOMETRO DIGITAL (2 ELETRODOS)

DADOS TÉCNICOS:

- 2 eletrodos condutivos de alta qualidade
- Conectores padrão para fácil acoplamento aos cabos do megômetro
- Estrutura robusta e resistente para uso em ambientes industriais e ESD

INSTRUÇÃO DE USO:

- Conecte os eletrodos aos cabos do megômetro, utilizando os conectores apropriados (geralmente plug banana).
- Posicione os eletrodos sobre a superfície a ser testada (piso, bancada, EPI, etc.), conforme a norma ou procedimento técnico adotado.
- Aplique leve pressão sobre os eletrodos para garantir bom contato com a superfície.
- Ligue o megômetro e selecione a função de teste de resistência de isolamento ou continuidade, conforme o objetivo da medição.
- Aguarde o tempo de estabilização da leitura e registre o valor obtido.
- Após o teste, desligue o equipamento e desconecte os eletrodos com cuidado.

⚠️ Recomendações de Segurança

- Utilize equipamentos de proteção individual (EPI).
- Certifique-se de que o local esteja livre de tensão elétrica.
- Não use eletrodos danificados ou com conectores frouxos.

ARMAZENAMENTO:

- Ambiente seco e limpo
- Guarde os eletrodos em local livre de umidade para evitar oxidação e desgaste dos terminais condutivos.
- Protegido de impactos
- Armazene os eletrodos em estojo rígido ou embalagem original para evitar amassamentos ou danos aos conectores.
- Temperatura controlada
- Mantenha em local com temperatura entre 10°C e 30°C, longe da exposição solar direta ou fontes de calor.
- Evite contato com produtos químicos
- Não deixe os eletrodos próximos a solventes, óleos ou materiais corrosivos.
- Organização
- Sempre limpe e seque os eletrodos após o uso antes de guardá-los, garantindo maior vida útil e precisão nas próximas medições.