



# CANETA DETECTOR DE ALTA TENSÃO SIMCO-ION

Permite que você verifique a ionização AC e DC e equipamento de carregamento.

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

## CÓDIGO:

**ESD7046** - CANETA DETECTOR DE ALTA TENSÃO SIMCO-ION

## DADOS TÉCNICOS:

- Baterias Power 2 tamanho AAA, 1,5V (incluídas);
- Peso: 40 gramas;
- Material Radilon-S HS(a), BE 170MO IP64;
- Dimensões: 5,8 pol. L x .7 pol. L (148 mm L x 17 mm L);
- Temperatura ambiente:
- 10°C - +55°C;
- Aprovação CE.

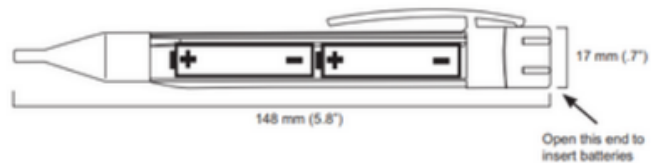


## Medindo a distância:

A distância mínima da Caneta aos emissores ionizantes ou pontos de carga deve ser seguido. Consulte a tabela abaixo

Tensão operacional	Distância mínima
3.3 kV	5 mm (.2")
4 kV	6 mm (.25")
5 kV	10 mm (.4")
7 kV	13 mm (.5")
10 kV	20 mm (.8")
30 kV	80 mm (3.15")

## Dimensões:



**CUIDADO: Não toque em tensões >1000V**

## INSTRUÇÕES DE USO:

A Caneta Detector de Alta Tensão permite que você verifique a ionização AC e DC e equipamento de carregamento. Sem fazer contato com o equipamento real, é uma maneira fácil e segura de verificar se uma alta tensão está presente.

## ARMAZENAMENTO:

- Armazene a Caneta Detectora de Alta Tensão Simco-Ion em local limpo, seco e protegido contra quedas.
- Guarde sempre na embalagem/estojo original, longe de fontes eletrostáticas e umidade.
- Mantenha desligada quando não estiver em uso e em ambiente com temperatura controlada.