

## FICHA TÉCNICA



# TESTADOR DE VOLTAGEM USB

Utilizado para medição instantânea de corrente e tensão fornecidas pela porta USB.

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

### CÓDIGO:

ESD9005 – Testador de Voltagem USB;

### DADOS TÉCNICOS:

- Entrada 1 Plugue USB com 2 saídas USB;
- Faixa de medição de Voltagem: DC 3V à 9V
- Faixa de medição de Corrente: 0
- 3A (acima de 3A a margem de erro é  $\pm 3\%$ )
- Corrente de trabalho: 10mA
- Margens de erro: tensão: menor que  $\pm 1\%$  / corrente: menor que  $\pm 2\%$
- Entrada 1 Plugue USB com 2 saídas USB;
- Faixa de medição de Voltagem: DC 3V à 9V
- Faixa de medição de Corrente: 0
- 3A (acima de 3A a margem de erro é  $\pm 3\%$ )
- Corrente de trabalho: 10mA
- Margens de erro: tensão: menor que  $\pm 1\%$  / corrente: menor que  $\pm 2\%$

### INSTRUÇÃO DE USO:

A tensão de entrada máxima não pode exceder 9V com 5A de corrente, caso contrário há o perigo de queima do aparelho e consequentemente a perda da garantia. Todos os aparelhos são testados antes do envio.

### ARMAZENAMENTO:

É melhor que eles estejam onde fiquem protegido de umidade, fator que pode encurtar bastante sua vida útil. Excesso de umidade pode fazer o conector oxidar, o que resulta em problemas de leitura e até mesmo danificar permanentemente o testador de voltagem ESD.