

Megômetro - 6505



CARACTERÍSTICAS:

- Confiável para medidas de resistência
- Leitura direta, fácil de operar
- Seis faixas selecionáveis de resistência
- Proteção inversão de polaridade
- Proteção da sobrecarga e fusível de entrada
- Fabricados para a segurança internacional e normas ambientais
- Terminais grandes aceitam plugs banana e bornes
- Bateria de NiMH recarregável com carregador interno (110/220V)

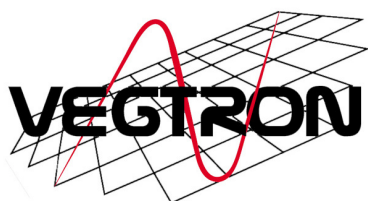
ESPECIFICAÇÕES:

| Elétrica | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Faixa | 4000 $\mu\Omega$ | 40m Ω | 400m Ω | 4000m Ω | 40 Ω | 400 Ω |
| Precisão | 0,25% \pm 2cts | 0,25% \pm 2cts | 0,25% \pm 2cts | 0,25% \pm 2cts | 0,25% \pm 2cts | 0,25% \pm 2cts |
| Resolução | 1 $\mu\Omega$ | 10 $\mu\Omega$ | 0.1m Ω | 1m Ω | 10m Ω | 100m Ω |
| Corrente de Teste | 10A | 1A | 1A | 100mA | 10mA | 10mA |
| Memória | Armazena até 99 resultados | | | | | |
| Fonte de energia | 6V recarregáveis, baterias NiMH 8.5Ah | | | | | |
| Modo de medição | iniciar o teste Single stop / ou teste de automóveis e lojas de múltiplas medidas | | | | | |
| Fonte de energia | 6V recarregável, 8,5 Ah baterias NiMH | | | | | |
| Vida útil da bateria | Até 850, 10A testes | | | | | |
| Carregamento da bateria | Interno 110/230V, 50/60 Hz carregador | | | | | |
| Power Management | Usuário selecionável modo de economia de energia | | | | | |
| Baixa indicação da bateria | exibido quando a tensão da bateria está baixa | | | | | |
| Memória | Armazena até 99 resultados Os dados na memória pode ser revisto no display do aparelho, em um PC ou através de impressão direta | | | | | |
| Mecânica | | | | | | |
| Dimensões | 10,70 x 9,76 x 7.17 "(270 x 250 x 180mm) | | | | | |
| Peso | £ 10. (4,5 kg) | | | | | |
| Índice de proteção | IP53 (caso em aberto) IP54 (processo encerrado) | | | | | |
| Mostrar | | | | | | |
| Tipo de exposição | LCD 4000 contagens | | | | | |
| Tamanho | 4 x 2.25 "(102 x 57mm) | | | | | |
| Backlight | eletroluminescente Azul | | | | | |
| Cor | Segurança caso amarelo, cinza placa UL94 VO | | | | | |
| Comunicação | | | | | | |
| Interface Port | USB opticamente isoladas | | | | | |
| Ambiental | | | | | | |



Rua Teerã, 989 - Vila Leopoldina - São Paulo / SP - CEP: 05301-000
Fone/Fax: (11) 3641-7521 / 3641-8593
www.vegtron.com.br / vendas@vegtron.com.br

| | |
|-------------------------------------|--|
| Temperatura de operação | 14 ° a 131 ° F (-10 ° a 55 ° C), 10 a 85% RH |
| Temperatura de armazenamento | -40 ° a 158 ° F (-40 ° a 70 ° C) e UR 10 a 90% |
| Segurança | |
| Classificação de Segurança | EN61010-1 300V gato. II; 50V gato. III |
| Duplo Isolamento | Sim |
| Marca CE | Sim |
| N. ° de Catálogo | 2129.80 |



Rua Teerã, 989 - Vila Leopoldina - São Paulo / SP - CEP: 05301-000
 Fone/Fax: (11) 3641-7521 / 3641-8593
www.vegtron.com.br / vendas@vegtron.com.br