



**TESTADOR ESD 6506-S  
P/CONTROLE DE ACESSO  
, VISOR DE ACESSO,  
VISOR DIGITAL , BASE  
MOVEL PARA TESTE  
CATRACA BIVOLT**

Utilizado para identificar e medir a resistividade de materiais diversos. Equipamento compacto e de fácil manuseio com base móvel para teste em catraca.

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

**DESCRIÇÃO:**

O Testador ESD 6506-S é um equipamento completo e versátil projetado para controle de acesso e testes de descarga eletrostática (ESD) em ambientes que exigem proteção contra eletricidade estática. Ideal para uso em áreas controladas (EPA - Área Protegida Eletrostaticamente), ele combina funcionalidades avançadas, como visor de acesso, visor digital e uma base móvel para teste de catracas bivolt, garantindo eficiência e conformidade com normas ESD.

**DADOS TÉCNICOS:**

- Teste a resistência da pulseira única e do sistema de sapatos ao mesmo tempo
- Faixa de teste da pulseira: 750K-10M
- Faixa de teste de calçados: 750K-100M
- Teste os dois sapatos ao mesmo tempo para economizar tempo de teste
- Três maneiras de conexão para conectar a pulseira: soquete banana / clipe jacaré / encaixe
- Precisão: +/-10%
- Luz LED correspondente do resultado do teste de exibição FAIL LOW / PASS / FAIL HIGH
- Teste FAIL vem com alarme sonoro
- A função de alarme automático lembra o operador de substituir a bateria quando estiver com bateria fraca
- Design integrado e fácil de instalar
- Instalação montada na parede ou usado com suporte de pé ajustável
- Baixa tensão para fonte de alimentação de segurança
- Design bonito com ergonomia
- Teste rápido e resultado de teste estável

### **INSTRUÇÃO DE USO:**

Utilizado para medir a resistividade elétrica de materiais e superfícies diversas.

### **ARMAZENAMENTO:**

Utilizado para medir a resistividade elétrica de materiais e superfícies diversas.

### **CÓDIGO:**

**ESD7088** - Testador ESD 6506-s p/controle de acesso , visor de acesso, visor digital , base movel para teste catraca bivolt.