

## Multi-uso Tester e Detectavolt

Os Multi-uso Tester e Detectavolt detectam com total segurança, a presença de tensão por aproximação em instalações elétricas de corrente alternada com condutores sem blindagens, tais como linhas de distribuição, subestações, cubículos, etc.

Sua utilização é indispensável nos serviços de manutenção em instalações elétricas, para permitir ao eletricista, certificar-se de que o local de trabalho está desenergizado, antes de instalar o conjunto de aterramento temporário, garantindo desta forma a execução dos serviços com total segurança.

### DETECTORES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (com chave)

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox. (kg)
DTV-15	Detectavolt - Detector de tensão unipolar por aproximação, atua nas faixas de 1 kV a 15 kV	0,30
DMU-15	Multi-uso tester Detector de tensão unipolar, atua nas faixas de 110 V a 600 V por contato e 600 V a 15 kV por aproximação	0,30
DMU-25	Multi-uso tester Detector de tensão unipolar, atua nas faixas de 110 V a 600 V por contato e 600 V a 25 kV por aproximação	0,30



DMU (com chave)

### DETECTORES DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO (stand by)

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox. (kg)
DMU-35/SB	Multi-uso Tester - Detector com circuito stand by 1 kV a 35 kV	0,30
DMU-36/SB	Multi-uso Tester - Detector com circuito stand by 220 V a 36 kV	0,30



DMU (stand by)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação: Bateria de 9 V
- Carga da bateria: LED piloto indicador de carga da bateria
- Circuito eletrônico: Encapsulado
- Teste de funcionamento incorporado
- Sinal de alarme Luminoso: através de um Led frontal  
Sonoro: por transdutor piezo elétrico
- Intensidade sonora: 80 db mais ou menos 5 db a 1 m de distância
- Fixação ao bastão/vara de manobra: Através de encaixe no cabeçote universal
- Acondicionamento: Estojo de material sintético

G

## Mini Detector de Tensão para Capacetes MDC

O MDC é um instrumento usado para detectar tensão por aproximação até 36 kV em áreas energizadas, garantindo a segurança do electricista.

Este instrumento garante a segurança do electricista, evitando assim o risco de acidente ao aproximar-se de uma área energizada. Pode ser usado em subestações, redes de transmissão e distribuição, locais com linhas energizadas muito próximas etc.

O equipamento é fabricado em polietileno de alto impacto, altamente resistente, de fácil fixação, pode ser instalado em qualquer modelo de capacete. Seu formato anatômico e a borracha antiderrapante na sua parte interna, impedem que movimentos bruscos ou pequenos baques, o desloque do capacete. Sua dimensão reduzida e leveza, facilita o transporte e armazenamento após o uso. Uma antena interna no elástico de fixação faz com que o instrumento detecte tensões ao entorno de 360° do operador.

