

## EQUIPAMENTOS

### OHMÍMETROS VERIFICADORES DE CIRCUITO



## EQUIPAMENTOS

### OHMÍMETROS VERIFICADORES DE CIRCUITO

#### Ohmímetro Tipo ICAM OD-1

##### Características

Tipo	ICAM OD-1
Campo de medição (ohms) Corrente de curto circuito	De 0 até 2 000 < 1 mA

#### Ohmímetro Tipo ICAM OD-2

##### Características

Tipo	ICAM OD-2
Campo de medição (ohms) Corrente de medição (A)	De 0 até 1000 < 2 mA

#### Ohmímetros Tipo ZEB / DZ3

Apropriado para verificação da resistência de um só detonador, séries de detonadores, linhas de tiro e de todo o conjunto do circuito de tiro. Um Ohmímetro, com um campo de medição de 0,1 – 1 999,9 ohms, torna-se do mesmo modo apropriado para verificar eventuais ligações à terra.

##### Características

Tipo	ZEB / DZ3
Campo de medição (ohms) Corrente de medição (A) Fonte de energia Peso (kg)	De 0,1 até 1 999,9 2mA (admitida 25mA) 2 pilhas de 1,5 ou uma célula de lítio de 3 Aprox. 0,5

##### Apresentação

O Ohmímetro ZEB / DZ3 é fornecido numa bolsa de cabedal