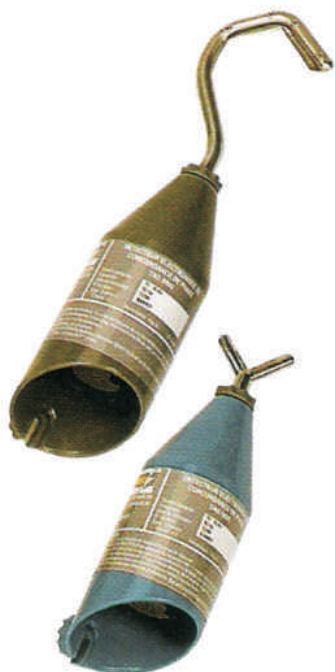


● DETECTORES DE ALTA TENSÃO

● DETECTOR DE CONCORDÂNCIA DE FASE (HF) - TAG 5000



**Características**

- Detector de concordância de fase (HF), norma CEI 61481
- Tensão de utilização: 4kv a 230 kv
- Constituído por dois detectores, um emissor (cinzento) e um receptor (azul)
- O emissor detecta a presença de tensão, através de um sinal sonoro e luminoso, mede a fase e transmite ao receptor
- O detector mede o ângulo de defasagem e indica a concordância de fase através de sinal sonoro e luminoso
- Alimentação a pilha alcalina de 9 volts

Tipo de detector	Tensão (v)	Referência
Concordância de fase	4 a 230	TAG 5000

● VARAS DE SALVAMENTO



**Características**

- Utilização em interior para salvamento de electrocutados, em trabalho PT ou celas de 1.<sup>a</sup>, 2.<sup>a</sup> ou 3.<sup>a</sup> Classe

Tensão utilização(kv)	Peso (kg)	Compr. (Mts)	Referência
63	1,40	1,47	TP12 EC12
90	1,70	1,97	TP12 EC2