

# FICHA TÉCNICA

## VIBRASCOPE BVA-6



# FICHA TÉCNICA

## VIBRASCOPE BVA-6

### CARACTERÍSTICAS:

Equipamento eletrônico para operações de resgate visual. O Vibroscope® BVA-6 dispõe de uma lança telescópica com uma câmara, capaz de girar a 360 °, fixada à extremidade e ligada a um aparelho portátil com caixa de controlo com um ecrã. Com este aparelho é possível explorar as ruínas e comunicar com a vítima através do microfone HP incorporado na câmara.

O Vibroscope® pode ser usado:

- Para resgatar vítimas soterradas,
- Para vigilância e manutenção dos equipamentos técnicos,
- Para inspecionar cargas (Alfândega e impostos indiretos, etc.),
- Trabalhos arqueológicos, etc.

Tal como recomendado no guia de referência nacional, 'Resgate - Distância', veículos ou equipas devem estar equipados com pelo menos um aparelho visual eletrónico de resgate.

### ESPECIFICAÇÕES:

Fonte de energia - 100 / 260V, 12V - 1.66A, 50 / 60Hz

Peso total - 13,2 kg (com bolsa de transporte)

Dimensões da caixa - 1190 x 415 x 160 milímetros



# FICHA TÉCNICA

## Vibrascope BVA-6

Câmara vídeo - Cor: Sensor 0,5 lux + 6 luzes LEDS branco, alto brilho

Visibilidade 6 metros na escuridão total

Gira em 360 ° sem paragem

Microfone integrado / altifalante que permite a comunicação com vítimas presas

Mono phone de ouvido: - Equipado com um microfone e com 1,20 m comprimento do cabo

Lança telescópica: - 4 seções dando um comprimento total de 2m com final flexível. Equipada com 5m de cabo e é feita em alumínio

Ecrã: - Grande ecrã LCD a cor de 7 polegadas e tecnologia TFT

- IP66, pode ser utilizado sob a chuva

- Saco Cordura verde para o ecrã

- Temperatura de funcionamento de -10 ° a + 60 ° C

Mala de transporte: - Caixa de transporte com rodas

- Em conformidade com a norma MIL-STD 4150-J

- 6,8 kg de peso

Bateria: - 12V Nimh 4,5 Ah

- Carregador inteligente

- Tempo de funcionamento: 4/5 horas, tempo de recarga: 4 horas

- Sinais de alarme sonoro de bateria fraca