

# TUBICAM-R (com gravação)



Mala



Centrador



Cabo de vídeo 30-40m



Bateria

Kit completo  
câmara  
de inspeção



Sistema de localização  
das cabeças (em opção)



## AGM-TEC

2, rue de la Sur - ZAC de Garossos  
31700 Beauzelle - France

## Agente para Portugal

Travessa Santa Maria 9  
2710-505 Sintra

E-mail: [vitor.nogueira@agm-tec.com](mailto:vitor.nogueira@agm-tec.com)

telemóvel: 913 070 408

[www.camara-inspeccao-canalizacao.com](http://www.camara-inspeccao-canalizacao.com)



## Pontos fortes

- Porta USB
- Centrador
- Iluminação 8 LEDs
- Ecrã 7 polegadas LCD
- Bateria Li-ion
- Cabo de vídeo 30 ou 40 m

## Características Técnicas

Gravação em pen USB (até 4Gb, ou seja 8 horas de vídeo)



**Norma IP68** : A Tubicam-R é estanque até 10m de profundidade e suporta pressão de 2 bars.



Equipada com câmara de 22mm, a Tubicam-R permite inspeções em todas as condutas de 25 a 140mm. Passa cotovelos de 90° desde 40mm de diâmetro.



Cotovelo de 90° 40 mm

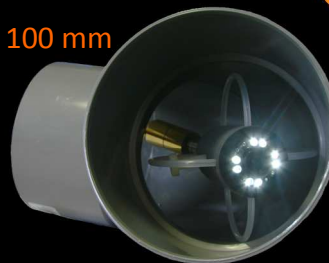
Tem cabo com marca que permite saber facilmente qual o comprimento desenrolado

Cotovelo de 90° 50 mm



Cotovelo de 90° 100 mm

A mala é compatível com os enroladores da Tubicam-XL (disponíveis a pedido)



### Câmara

Tipô de captador óptico	CMOS
Dimensões	5,5 cm (ou 7,5 cm com sonda)
Diâmetro	22 mm
Iluminação	8 LEDs blanches
Ângulo de visão	60°
Alcance	~400mm
Alimentação	12 V

### Bateria

Tipo	Li-ion
Autonomia	4 horas
Carga	6 horas

### Monitor

Tipo	TFT LCD a cores
Dimensões	7 polegadas (diagonal 17,5 cm)
Tipo de saída	RCA (cinch) - PAL ou NTSC
Consumo	9W

### Gravação

Conector	USB
Formatos de gravação	.avi
Resolução	de 720x480 a 320x240

### Unidade completa

Material	Plástico ABS (antichoque, estanque)
Dimensões	530 x 200 x 440 mm
Peso bruto	11 Kg
T°de funcionamento	-28°C a +50°C

**Acessórios** Comando de gravador, adaptador sector, fusível de backup, cabo de alimentação, cabo de conexão, centrador, manual, CR-ROM.

**Opção** Sistema de localização das cabeças