

TUBICAM® R-TT

CÂMARA DE INSPEÇÃO DE CANALIZAÇÕES



A Tubicam® R-TT é uma variação da Tubicam® R23. É a solução alternativa ao carretel portátil. Este equipamento permite que você tenha uma mão livre para facilitar suas inspeções em diâmetros de **Ø30 mm a Ø200 mm**, em um comprimento de 40 metros.

OS PONTOS FORTES

 UTILIZAÇÃO
Ø30 A Ø200 MM

 COTOVELOS 90°
MIN. Ø50 MM

 DIÂMETRO DE CABEÇA
Ø23 MM

 COMPRIMENTO DE CABO
40 M

 GRAVADOR
FOTO / VÍDEO

 ARMAZENAMENTO
USB / MICRO SD

 COMENTÁRIOS
ÁUDIO

 IP68
2 BARES (10 M)

CÂMARA

Diâmetro da cabeça	Ø23 mm
Comprimento da cabeça	42 mm
Sensor	CMOS Analógico
Iluminação	9 Leds
Resolução	976 x 496 px
Ângulo de visão	90°
Resistência	2 Bares (10 M)

MONITOR VÍDEO

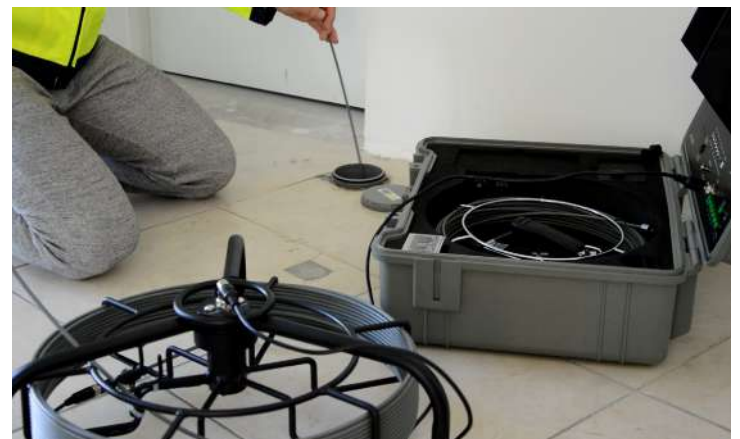
Ecrã	7 Polegadas (17.78 cm)
Resolução	640 x 480 px
Armazenamento	USB, Micro SD
Comentários	audio
Autonomia	≈ 6 horas

CABO

Longitud	40 m
Diâmetro	Ø5.2 mm
Cuentakilómetros	Sim

FUNCIONAMENTO

Temperatura	-20° a +60°C
-------------	--------------



VOCÊ SABIA ?

A Tubicam® R-TT é uma variação da Tubicam® R23. É a solução alternativa ao carretel portátil. Libera uma mão para facilitar suas inspeções em diâmetros de Ø30 mm a Ø200 mm em um comprimento de 40 metros.

TUBICAM® R-TT

CÂMARA DE INSPEÇÃO DE CANALIZAÇÕES

PACOTE

1 x Câmara inox CMOS cor Ø23 mm

1 x Cabo vídeo 40 metros con contador métrico en carrete típé

1 x Ecrã TFT LCD 7"

1 x Gravador digital (vídeo / foto / áudio)

1 x Bateria Li-Ion 6600 mAh

1 x Controle remoto para o gravador digital

1 x Cabo de ligação 1.5 metros

1 x Centralizador estrela (Ø50 mm)

1 x Centralizador estrela (Ø90 mm)

1 x Adaptador de energia / carregador de bateria

1 x USB 32 Go

1 x Manual de utilização (Francês, Espanhol, Inglês)

AS OPÇÕES

- Ecrã 10 polegadas (reemplaza la pantalla de 7")

- Tubitext (teclado de silicona)

- Câmara com sonda de 512Hz (deteccão com um localizador)

- Autonivelante



NOVO PAD

Localizado abaixo da tela, o PAD permite que o operador navegue facilmente pelo gravador digital (DVR)



CENTRALIZADOR ESTRELA

Os centradores foram projetados para centralizar a cabeça da câmara na rede, facilitar a passagem por curvas e evitar o acúmulo de sujeira na lente.



CABO

A estabilidade do tripé permite que você desenrole ou enrole facilmente e rapidamente o cabo da câmara de inspeção. Isso proporciona conforto e economia de tempo



CABEÇA Ø23 MM

A proteção óptica em cristal de safira, a tecnologia de fio d'água* (opcional), a sonda (opcional), escolha uma câmara adequada às suas necessidades no local de trabalho.



VÍDEO/FOTO

Gravar é uma prova irrefutável de uma inspeção realizada e uma garantia de qualidade. Esses arquivos serão posteriormente utilizados para a elaboração de um relatório para seus clientes.



AUTONIVELANTE

É possível substituir sua cabeça de câmara de 23 mm por uma cabeça sondada com frequência de 512 Hz (opcional). Em conjunto com um localizador, você poderá localizar a posição vertical da câmara na rede.