



Con la cámara cctv para inspeccion de tuberías Tubicam® R podrá realizar inspecciones desde 25 mm hasta 200 mm de diámetro sin dificultad.

### Cámara

Diámetro :	22 mm
Longitud Cabezal de Cámara :	5.2 cm
Sensor óptico :	CMOS color
Iluminación :	12 LEDs blancos
Resolución :	752 x 582px
Ángulo de visualización :	90°
Sonda :	(opcional)
Auto nivelación :	(opcional)

### Procesamiento de vídeo

Longitud :	7 pulgadas
Diagonal :	17.78 cm
Resolución :	640 x 480px
Almacenamiento :	USB / Tarjeta Micro SD
Comentarios de texto :	(opcional)

### Carrete

Longitud :	30 m
Odómetro :	(opcional)

### Notas :

- Inspección lineal : a partir de Ø25 mm.
- Inspección con codos 90° : a partir de Ø60 mm.



BATERÍA LI-ION  
12V RECARGABLE



DISTANCIA  
30 A 40 METROS



ESANQUEIDAD  
IP68



GRABACIÓN  
USB & MICRO SD



ILUMINACIÓN  
12 LEDS BLANCOS

### Características Técnicas

- Grabación 8 horas sobre llave USB / Tarjeta Micro SD
- Norma IP68
- La Cámara es estanca a 20 metros de profundidad
- La Cámara soporta 2 Bars de presión
- Maleta compatible con los carretes 60 metros / 120 metros
- Material evolutivo

### Opciones Disponibles

Carrete con odómetro (contador métrico)  
(Visualización de distancia en pantalla).

Cabezal de Cámara Ø22 mm con sonda 512Hz  
(Longitud 7.6 centímetros).

Cabezal de Cámara Ø29 mm + Tecnología autonivelante  
(Longitud 6 centímetros - Únicamente con monitor 10 pulgadas).

Cabezal de Cámara Ø29 mm sonda 512Hz Tecnología autonivelante  
(Longitud 8.8 centímetros - Únicamente con monitor 10 pulgadas).

Monitor 10 pulgadas  
(Diagonal de 25.4 centímetros).

Tubitexte  
(Inserción de comentarios de texto en pantalla).

LOCALIZADOR de sonda RD7100 DL+ a AGM VM540