

CÁMARAS INSPECCIÓN TUBERÍAS

GEJOS

Cámara PIC 3.0 Color

- Aplicación en tubos Ø40 - Ø200.
- Cámara Ø30 mm de acero inoxidable auto-nivelable resistente a la presión de 1 bar.
- Giro en curvas de 50mm.
- Cable de Ø6 mm x 40 metros.
- Admite el montaje del carrito 1.9

Cámara PIC 1.9 Color

- Aplicación en tubos Ø30 - Ø150 (Ø200).
- Cámara Ø19 mm de acero inoxidable, resistente a presión de 2 bar.
- Giro en curvas de 30mm
- Cable de Ø4,5mm x 40 metros.

Características comunes

- Carrete y chasis de acero inoxidable.
- El carrito con cámara se puede montar rápidamente en todos los equipos.
- Bolsa para accesorios.
- Monitor 7" en maletín desmontable.
- Grabación de video y fotos en USB.
- Zoom digital.
- Entrada/Salida de video. Graduación de la intensidad de la luz.
- Cuenta metros.

Medidas y pesos

Medidas (Largo x Ancho x Alto)

Carrete, chasis y monitor LCI: 42x26x56 cm / 10 Kg (1.9) - 12 Kg (3.0)

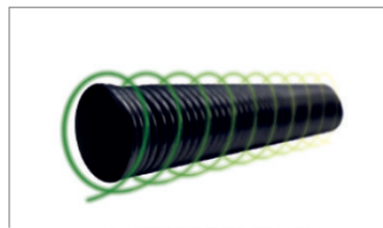
Carrete, chasis sin monitor LC: 42x26x54 cm / 8 Kg (1.9) - 10 Kg (3.0)

Monitor LC: 23x14x23 cm / 4 Kg.

ACCESORIOS



Guías



Sonda



Carrete con cámara



Guía DN 150



Centradores DN 150-500



Cámara propulsada con agua a presión

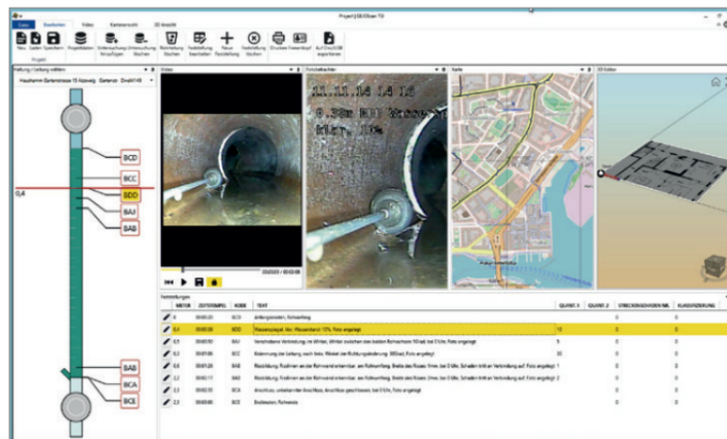


Tractor



- Aplicación en tubos Ø100 - Ø500.
- Giro en curvas de 150mm
- Carro tractor de acero inoxidable, peso 9 Kg.
- Brazo telescópico elevación automática al centro de la tubería con seguridad para no tocar la parte superior del tubo. Giro de la cámara hacia atrás 180° para visión trasera.
- Carrete automático de velocidad variable, cable de 250 metros (bajo petición hasta 350 metros). Montado en chasis de acero inoxidable y aluminio, ruedas anchura regulable con freno. Bolsa para accesorios.
- Admite el montaje de las cámaras PIC 6.0 Giratoria, PIC 6.0 Esférica giratoria, PIC 5.5 Frontal y PIC 3.0 Frontal.
- Control de seguridad de la presión de aire interna del carro.
- Acoplamiento rápido del cable al carro.
- Medida del diámetro de la tubería con láser a tiempo real.
- Monitor 10" con pantalla anti-reflejos en maletín desmontable del equipo.
- Grabación de video y fotos de alta calidad en memoria interna de 128Gb (Ampliables) / 2 salidas USB.
- Programa captura de datos 3D tuberías con GPS de posición.
- Batería Ion-Litio (48V) con control de carga en pantalla.

- Opciones:
- Anillo de luces.
 - Peso adicional en carro.
 - Ruedas grandes.
 - Programa oficina, edición trazado de las tuberías, mapas, fotos...



Cámara PIC 6.0 PELI Giratoria color



- Aplicación en tubos Ø70 - Ø500.
- Cámara Ø60 mm giratoria lateral y a 360°, resistente a 1 bar. Luz seguridad, control presión aire interno, rotación automática, cero automático. Auto-nivelable.
- Giro en curvas de 100mm.
- Cable de Ø9mm x 70 metros.

Cámara PIC 6.0 PELI Esférica giratoria color



- Aplicación en tubos Ø70 - Ø500.
- Cámara Ø60 mm de acero inoxidable y plástico, esférica, giratoria 360° con gran ángulo de apertura y resistente hasta 5 bar.
- Giro en curvas de 70mm.
- Cable de Ø9mm x 70 metros.

Cámara PIC 5.5 PELI Color



- Aplicación en tubos Ø60 - Ø300 (Ø500).
- Cámara Ø55 mm fija de acero inoxidable auto-nivelable resistente a la presión hasta 5 bar.
- Giro en curvas de 90mm
- Cable de Ø7,5mm x 70 metros.

Características comunes

- Carrete de acero inoxidable con freno común a las tres cámaras.
- Admite el montaje de todos los carretes con cámara 6.0 / 5.5 / 3.0 / 1.9.
- Monitor 10" anti-reflejos con parasol tapa-protectora instalado en maletín desmontable del equipo, montado en chasis de acero inoxidable de altura graduable y posicionamiento con giro de 360°, ruedas ajustables en anchura y fácilmente desmontables. Bolsa con accesorios.
- Grabación de video y fotos de alta calidad en memoria interna 128Gb / 2 salidas USB.
- Entrada/Salida de video. Graduación de la intensidad de la luz.
- Cuenta metros.
- Batería, de 2 horas de duración aproximadamente, con control de carga en pantalla, cargador coche 12V y cargador 220V (Tiempo de carga 1 hora).
- Programa de gestión de informes.

- Opciones:
- Láser medición instantánea a tiempo real del diámetro de la tubería (6.0).
 - Varillas de guiado para girar en tuberías (6.0).
 - Inclinación - ángulo en pantalla (6.0).
 - Ruedas con freno adicional.
 - Teclado externo.
 - Sonda.
 - Programa 3D, GPS, wifi.
 - Programa oficina, edición trazado de las tuberías, mapas, fotos...

Cámara 5.5 LC



- Igual a las anteriores pero con monitor 7", sin teclado, montado en maletín mas pequeño desmontable del equipo
- Grabación en tarjeta USB.
- Opcional: Sonda / Wifi para teclado externo.

Medidas y pesos

Medidas (Largo x Ancho x Alto)
 Carrete con chasis: 64x38x69 cm / 19 Kg. (Ancho 30 cm sin ruedas)
 Monitor PELI: 57x17x34 cm / 7 Kg.
 Monitor LC: 23x14x23 cm / 4 Kg.