



REVI 260

SISTEMA DE INSPECCIÓN TELEVISIVA



Descripción

Dispositivo portátil de monitoreo de color diseñado para inspección de alcantarillado en el hogar; incluidas las conexiones en el rango de DN 50? DN 300 . El dispositivo está equipado con un cabezal de cámara axial KA46 con un horizonte artificial.

La cámara se inserta manualmente en la tubería mediante un cable reforzado. El dispositivo es utilizado con mayor frecuencia por empresas que se ocupan de la limpieza y el monitoreo de las reglas de conexión administradores de redes de alcantarillado.

Cabezal de cámara KZ95

- Axial, horizonte artificial.
- Cámara color CCD con resolución 470 TVL.
- Sensibilidad a la luz 1 lux.
- 6 × iluminación LED
- Ángulo de visión diagonal de aprox. 68°.
- Presión apretada hasta 1 bar.
- Cubierta de acero inoxidable.
- Diámetro 46 mm - Longitud aprox. 190 mm.
- Peso aproximado de 0,6 kg.

Cabrestante

- Material: Acero inoxidable.
- Capacidad - 80 m (cadena de presión 7.5 mm).
- Sensor de cuerda desenrollado.
- Freno axial.
- Peso aproximado. 7 kg (sin cuerda) y aprox. 11 kg con una cuerda de 50 m.
- Altura del cabrestante - aprox. 620 mm.



Caja de control (variantes)

- **EVI 250 USB** - Grabación de datos en tarjeta SD o USB, captura de imagen en color PAL, posibilidad de control de brillo LED.
AKU REVI 250 USB - Grabación de datos en tarjeta SD o USB, captura de imagen en color PAL, posibilidad de control de brillo LED.
La carcasa está equipada con una batería recargable, que permite el funcionamiento sin tensión de red durante aprox. 2-3 horas.
- **PC REVI 250** - Monitor LCD de 15", PC, tarjeta para conversión de señal analógica a PC, DigiCAN Light SW para grabación de imágenes, posibilidad de conectar una cámara digital externa.
- **ReBoss USB / ReBoss USB 12V** - Monitor industrial en color LCD de 10", fuente de alimentación 230V AC / AKU.

Cadena de Presión

Diámetro (mm)	7,5 o 9
Longitudes estándar	50 m
	60 m
	80 m



Accesorios

- Sonda de 33 kHz o 512 Hz para determinar la posición de la cámara a una profundidad de 3 m.
- Centrado.
- Y más...

Imágenes del equipo

