

# minCord 5

Pequeña, compacta y manejable en cualquier lugar

Llegue fácilmente incluso a las áreas más inaccesibles



## CÁMARA KK13

- Cámara axial con módulo de cámara a color de alta resolución, de 13 mm de diámetro.
- Ángulo de apertura diagonal 84°
- 560 líneas de televisión
- Para tuberías desde DN15
- 1 barra impermeable

Compruebe completamente incluso los espacios más estrechos de forma no destructiva y ahorre costosos desmantelamientos.

Tuberías, espacios huecos, soldaduras, turbinas, vigas huecas y piezas fundidas: el cabezal de la cámara con solo 13 mm de diámetro examina espacios sin esfuerzo en curvas desde DN20 a DN60 (80) y giro en codos DN32.

Al mismo tiempo, las cámaras son tan robustas que pueden soportar fácilmente un uso intensivo. Descubra todos los daños de la superficie, grietas, sedimentos y desgaste con el mínimo esfuerzo utilizando este sistema de inspección portátil.

### CARACTERÍSTICAS

Sistema de inspección manual MinCord V para tuberías de saneamiento con 15 metros de cable y cámara axial de 13mm para tuberías entre 15 y 80mm.

Sistema compuesto por :

- > Bobina de mano con 15 metros de cable .
- > Cámara axial KK13 de 13mm de diámetro, cuyas características principales son :
  - Ángulo de apertura diagonal 84 °
  - Resistente al agua hasta 1 bar (opcional bajo demanda hasta 5 bar)
  - Sonda de localización multi-frecuencia: 640Hz, 512Hz y 33kHz .
- > Monitor anti-reflejos de 5" con grabador interno por tarjeta SD.
- > Alimentación a red y batería
- > Contador métrico incorporado.
- > Centrador plástico incluido.
- > Módulo wifi para visionado y grabación en smartphone o tablet compatible Android / ios - App MinCam VIEWER- (opcional).
- > Detector - Localizador (opcional).

### ESPECIFICACIONES

- > Apto para tuberías con diámetros entre 15 y 80mm (desde DN20)
- > Cable de empuje de 15m / 5mm de diámetro.
- > Cámara axial a color de 13mm de diámetro
- > Campo de visión diagonal
- > Sonda de localización (33 kHz / 512 Hz / 640 Hz)
- > Presurizada hasta 1 bar
- > Enrollador de mano

- > Unidad de control con teclas de función
- > Iluminación regulable
- > Monitor de 5" anti-reflejos
- > Salida de video BNC
- > Contador métrico
- > Batería interna (5-7 horas)
- > Dim. : 220 mm x 300 mm x 110 mm (an. x al. x pr.)
- > Peso : 2,62 Kgr.



MÁS INFORMACIÓN EN [WWW.CONEXBAL.COM](http://WWW.CONEXBAL.COM)