

# min Cord III

Micro Cámara Ultra Compacta



visión con precisión

mínimo  
**tamaño**  
máxima  
**visibilidad**

## EXTREMADAMENTE

- ✓ compacta
- ✓ fácil
- ✓ fiable

**y  
extra  
flexible**



**Sistema de Cámara para tubos de 15 a 80 mm**

# minCord III

## Micro Cámara Ultra Compacta

Las cámaras **minCord** son extremadamente pequeñas, ligeras y compactas, perfectas para realizar inspecciones de tuberías a color de forma no destructiva.

Con la ayuda del sistema de micro cámara minCord III podrá inspeccionar piscinas, desagües, huecos, soldaduras, turbinas, piezas de fundición y en general lugares de difícil acceso.

Fabricado en acero inoxidable con un diámetro de tan solo 13 mm., estanco al agua hasta un bar presión, cable push-pull de acero trenzado y lente protegida con vidrio de zafiro.

Totalmente autónomo gracias a las baterías de litio que incorpora.

Su manipulación es muy sencilla (similar a un fibroscopio convencional) pero con más resolución.



### CÁMARA

- Sistema de cámara a prueba de salpicaduras.
- Cabeza de cámara a color de 13 mm. en acero inox. con 480 LineasTV.
- Tambor con 15 metros de cable de acero reforzado Push-Pull conectado directamente a 10 cm. de la cabeza con cable flexible.
- Objetivo protegido por vidrio de zafiro de 1 mm. 12 Leds ajustables.
- Resistencia al agua de 1 bar de presión.
- Localizador en la cabeza con frecuencia a 512 Hz o 33 KHz (opcional).



### MONITOR

- 3\5" TFT-LCD Monitor en carcasa de aluminio.
- Fácil de usar con teclas robustas.
- Almacenamiento de audio y vídeo en tarjeta SD (max. 4 GB.).
- Vídeo (avi; 768 x 576 Pixel) y fotos (jpg; 640 x 480 Pixel)
- Entrada/Salida de vídeo; puerto USB.
- Batería de litio, cargador adaptador de CA.



### minCord SET

- Sistema de cámara con transmisor-receptor de localización.
- Ubicación sonda transmisora de 512 Hz o 33 KHz en cabeza de cámara.
- Receptor manual de posicionamiento con la frecuencia correspondiente.
- Maletín de transporte (440 x 380 x 160 mm).



### OPCIONAL

- Inclinación manual y función giratoria.
- Muy adecuado para cavidades, depósitos, inspección de soldaduras etc.

Servicio técnico y posventa



Av. Mistral 14-16 L- 5  
Tlf. +34 932 89 27 94  
08015 Barcelona

[info@seescope.es](mailto:info@seescope.es)  
[www.seescope.es](http://www.seescope.es)