

ROSCOPE i2000 con TEC

Cámara de alto rendimiento para la inspección de espacios huecos y áreas de difícil acceso

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil fácil de usar y menú intuitivo.
- Cabeza de cámara autonivelante.
- Grabación y reproducción de la inspección en foto (JPEG) o en vídeo (AVI).
- Cabeza de cámara resistente al agua según IP 68.

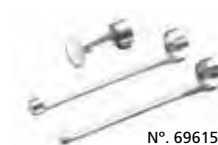
DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil 3.5" color (datos técnicos sobre unidad básica en página 194)
Bloque de cámara:	Ø 17 mm, autonivelante y estanco con 4 LEDs
Brillo:	100 LUX (0,5 m)
Longitud de cable:	1,2 m
Alimentación:	Batería ión-Litio 3,7 V / 4,2 Ah
Peso:	0,9 kg

Envío incluye: Módulo ROSCOPE i2000 con TEC (Nº 1500000696): unidad base ROSCOPE i2000, Módulo TEC, cargador y maletín de plástico

Modelo		Nº.
ROSCOPE i2000 Módulo TEC	1	1500000696
Módulo TEC (sin unidad básica)	1	69601
Conjunto (soporte, imán, espejo)	1	69615

Bloque de cámara autonivelante



Inspección de espacios huecos



Bloque de cámara con LEDs de alto rendimiento



ROSCOPE i2000 módulo 25/22

Cámara de alto rendimiento para la inspección de tuberías de ø 40 hasta 110 mm. (125)

Perfil de Producto


PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Grabación y reproducción de la inspección en vídeo (AVI) o foto (JPEG)
- Bloque de cámara extremadamente flexible para codos de 90° desde ø 40 mm

DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil de 3.5" color (datos técnicos sobre unidad base en página 194)
Bloque de cámara:	Ø 25 mm, estanco con 8 LEDs
Brillo:	100 LUX (0,5 m)
Longitud de cable:	22 m
Diámetro de cable:	5,5 mm
Alimentación:	Batería ión-Litio 3,7 V / 4,2 Ah
Peso:	3,1 kg

Envío incluye: Módulo ROSCOPE i2000 con 25/22 (Nº 1000000860): unidad base ROSCOPE i2000, Módulo 25/22, Módulo TEC, cargador, maletín de plástico

Modelo		Nº.
ROSCOPE i2000 Módulo 25/22 + Módulo TEC	1	1000000860
Módulo 25/22 (Sin unidad básica)	1	69603
Patín de guía para Módulo 25/16 y 25/22	1	74629

Cable de: 22 m!



Inspección de bajantes



Inspección de sumideros



Inspección y localización

Inspección por vídeo

ROSCOPE i2000 Módulo 25/16

Cámara de alto rendimiento para la inspección de tuberías de Ø 50 hasta 110 mm. Transmisor integrado para una localización precisa del bloque de cámara.



Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Grabación y reproducción de la inspección en vídeo (AVI) o foto (JPEG)
- Bloque de cámara extremadamente flexible para codos de 90° desde Ø 50 mm
- Puede utilizarse con patín de guía hasta Ø 100 mm
- Imagen autonivelante
- Transmisor integrado para una localización precisa del bloque de cámara
- La unidad base ROSCOPE i2000 también puede utilizarse como unidad de control del Módulo de localización ROLOC PLUS

DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil de 3.5" color. (datos técnicos sobre unidad base en Página 194)
Bloque de cámara:	Ø 25 mm, autonivelante y estanca, con 4 LEDs de gran brillo
Brillo:	125 LUX (0,5 m)
Longitud de cable:	16 m
Diámetro de cable:	8,5 mm
Frecuencia:	512 Hz
Alimentación:	Batería ión-Litio 3,7 V / 4,2 Ah, 2 pilas AA (transmisor)
Peso:	3,9 kg

Sencilla localización del bloque de cámara gracias al transmisor integrado

WiFi

Fácil transferencia de datos a los dispositivos móviles

Transmisor integrado

Para una localización precisa del bloque de cámara

Bloque de cámara autonivelante

La imagen siempre se ve en vertical, lo que impide desorientarse



Patín de guía para Módulo 25/16 y 25/22

Para centrar el bloque de cámara y lograr una mejor iluminación de la tubería



Nº. 74629

Pantalla táctil de 3.5" a color

Resolución 640 x 480 píxeles (JPEG)

Compartimento de pilas

Para la alimentación del transmisor (el envío incluye 2 pilas AA)

Base de goma

Aporta estabilidad y evita deslizamientos que dañarían la superficie

Inspección de sumideros



Inspección de desagües pluviales



Envío incluye: Módulo ROSCOPE i2000 con 25/16 (Nº 1000000842): unidad base ROSCOPE i2000, Módulo 25/16, Módulo TEC, cargador, maletín de plástico

Modelo		Nº.
ROSCOPE i2000 Módulo 25/16 + Módulo TEC	1	1000000842
Módulo 25/16 (Sin unidad básica)	1	1500000052
Patín de guía para Módulo 25/16 y 25/22	1	74629

ROSCOPE i2000 con ROLOC PLUS

Dispositivo de localización de tuberías y sondas fácil de utilizar. Disponible como una unidad completa así como en forma de Módulo de localización para la unidad base ROSCOPE i2000

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Localización milimétrica de sonda
- Medición de profundidad precisa
- Distintas frecuencias disponibles
- Diseño de menú sencillo y claro que le guiará paso a paso a lo largo del proceso de localización
- Función telescópica para facilitar el transporte en el maletín

DATOS TÉCNICOS

Pantalla:	Pantalla táctil de 3.5" a color (datos técnicos sobre unidad base en Página 194)
Frecuencias:	512 y 650 Hz, 33 kHz activo, 50/60 Hz pasivo
Alimentación:	Batería ión-Litio 3,7 V / 4,2 Ah
Dimensiones:	95 x 32 x 30 cm (modo funcionamiento) 67 x 32 x 9 (modo transporte)
Peso:	1,4 kg)

Envío incluye: ROSCOPE i2000 con ROLOC PLUS (Nº 1000000065): unidad base ROSCOPE i2000, Módulo ROLOC PLUS; Módulo TEC, cargador, maletín de plástico

Modelo		Nº.
ROSCOPE i2000 Módulo ROLOC PLUS + Módulo TEC	1	1000000861
Módulo ROLOC PLUS (sin unidad básica i2000)	1	1500000057
Módulo ROLOC PLUS + Roscope i2000 + Módulo 25/16		1000000862

Válido para usar con ROCAM 4 Plus



Guía sencilla mediante menú

Guiado paso a paso hasta la posición deseada

Sistema telescópico

Para un fácil transporte en el maletín

Múltiples frecuencias

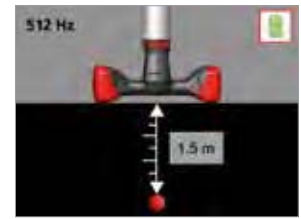
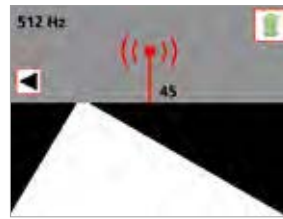
Localización de los cabezales de cámara más comunes

Medición de profundidad

Localización milimétrica de la posición del transmisor

El objetivo está a la derecha de la dirección de avance. Hay que corregir la dirección hacia la derecha

Medición de profundidad pulsando un botón



ROSCOPE mini

Cámara de inspección con 120 cm. de cable

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Iluminación ajustable
- Imagen giratoria de 180°
- Manejo intuitivo
- Cabezal de cámara de 8,5 mm. a prueba de agua
- Cable de cámara de 1,2 m.
- Almacenamiento que ahorra espacio
- Clip de cinturón incluido

DATOS TÉCNICOS

Alimentación:	4 AA baterías (incluidas)
Dimensiones del producto:	152 x 90 x 40 mm
Resolución:	320 x 240 RGB con LED (2.5" Color)
Vida de las baterías:	3,5 horas
Temperatura de trabajo:	de 0° C a 50° C
Temperatura de almacenamiento:	de -20° C a 60° C
Longitud de cable de cámara:	120 cm

Modelo		Nº.
ROSCOPE mini Set 1	0.59	1000002268



ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL SET

Imán integrado para atrapar piezas de metal.
Espejo para una vista perfecta en un arco de 90°.



Accesorio espejo



Accesorio magnético