

Malmasín, 7 · 48003 BILBAO
Tel.: 944 153 753 · Fax: 946 790 181
e-mail: garbijet@garbijet.com · www.garbijet.com

FIBER CAM, SISTEMA DE INSPECCION EN COLOR PARA TUBERIAS DE 70 A 250 MM.

Equipo de INSPECCION fácil de emplear, ligero de peso y compacto, concebido para introducir la cámara por medio de cable de fibra de vidrio INTEGRADO en el rodillo de fibra óptica e inspeccionar tuberías desde 70 mm. hasta 250 mm. de diámetro, capaz de superar codos de 90° en tuberías a partir de 100 mm.

La cámara lleva incorporada una iluminación fría de LEDS que prácticamente no produce calor. Construida de manera compacta para un manejo sencillo y resistente a los golpes.

CAMARA

- Conectable a todos los monitores de color existentes o a ordenador portátil con sintonizador de televisión, con entrada de video.
- Dimensiones del cabezal fijo: 55 mm. Ø x 50 mm. largo.
- Dimensiones del cabezal autonivelante: 47 mm. Ø x 78 mm. largo
- Objetivo de 130° de ángulo, cristal de zafiro resistente a roces.
- Módulo en color con sensibilidad de 1 Lux y gran ángulo de visión.
- Enfoque de gran resolución.
- Regulación automática y manual de la iluminación.
- Contador electrónico de los metros de cable introducidos.
- Pantalla TFT 8,4" integrada con grabación digital.



CABLE OPTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

- Tambor del cable con posición vertical, robusto, estable y galvanizado.
- Contacto por anillos de fricción de "larga vida".
- Muelle guía incorporado.
- 50 m. de cable de fibra óptica de calidad especial de 7,4 mm. Ø y muy alta resistencia a la tracción.

Accesorios y opciones:

Ajuste automático de la verticalidad, imagen autonivelante.
Emisor de 512 Hz ó 33 kHz incorporado en cabezal.
Teclado para inserción de texto.
Soporte guía en aluminio para tuberías de 100 mm. Ø.
Carro a ruedas para tubería desde 150 mm. Ø.

