





La tecnología en el saneamiento de redes se está volviendo más importante cada día. En Roberto Bruña, S.L. te ofrecemos la mejor gama de sistemas de inspección y tecnología de localización del mercado, con una excelente relación calidad-precio. Distribuimos y fabricamos productos propios desde hace más de 15 años, y gracias a nuestra experiencia en el sector, conocemos perfectamente las necesidades de nuestros clientes.

Servicio Técnico Propio (24/48h)

En Roberto Bruña contamos con un departamento de robótica y electrónica capaz de resolver cualquier porblema que se presente. Nuestras reparaciones son exprés, siempre intentando que el cliente esté el menos tiempo posible sin el producto, ya que tenemos un firme compromiso con el trabajo de nuestros clientes.

Garantía de 2 años

Todos nuestros productos tiene una garantía de dos años (Ver condiciones en www.robertobruna.com/warranty)



COBRA 160



FLEX40PRO (Special for Sinks)



FLEX 200 PRO



HANDS FREE



COBRA 2



EMISOR BRUNA



RB 512 PRO

COBRA 160



- -La camara COBRA 160 es una cámara económica y práctica, destinada principalmente para inspeccionar y ver que problema tiene una tubería y ver como proceder con el trabajo.
- -Es una cámara muy manejable, capaz de trabajar un único operario con ella, cuenta con una **pantalla de de 4,3**".
- -Cuenta con 20 metros de cable.
- -Tiene opción de grabar y sacar fotos





FLEX40PRO

(Especial Fregaderos)





- -La cámara **FLEX40PRO** tiene el cabezal más pequeño del mercado de 14mm con calidad HD. Es **especial para fregaderos y tuberías pequeñas, codos de 90° y tuberías de 32mm hasta 160mm**.
- -Monitor de 10.1" HD para realizar informes de alta calidad.
- -Tiene opción de **grabar y sacar fotos**, además de fotografiar en mitad de una grabación para poder realizar un informe de calidad.
- -El cabezal de la cámara tiene un **emisor de 512Hz** para poder ser localizado y así poder saber desde el exterior donde se encuentra el cabezal en cada momento mientras localiza roturas, fugas o cualquier desperfecto en la tubería.
- -Con **30 metros de cable**, incluye **cuentametros**, lo que permite en la inspección ver los metros recorridos, además de un sistema de reseteo que permite medir tramos concretos.
- -Cuenta con un **teclado** para poder escribir en las inspecciones en tiempo real, permitiendo indicar la tubería que se está inspeccionando o cualquier otra indicación en tiempo real.
- -Cuenta con micrófono para grabar audio.
- -Cuenta con un control de **orientación de cámara**, lo que permite la correcta visualizacion dentro de la tubería.
- -La batería permite **6 horas de trabajo aproximadamente**. Incluye cargador, enchufe europeo y cargador para el mechero del coche.
- -Incluye patín **protector del cabezal**.

FLEX200 PRO





- Cámara de inspección para tuberías de **75 mm** a **300 mm**.
- Incorpora un cabezal autonivelante de 23 mm y un emisor de 512 Hz, con un monitor HD de 10".
- El modelo de cámara FLEX200PRO es ideal para inspecciones de alta calidad, informes de inspección en vídeo y localización de arquetas ocultas, roturas, fugas o cualquier tipo de defecto en las tuberías.
- El e**misor de señal de 512 Hz** permite una localización precisa de la cabeza.
- La cámara FLEX200PRO **puede grabar y tomar fotografías**, con la posibilidad de capturar imágenes durante la grabación para elaborar informes de calidad.
- Incluye un **teclado** para introducir texto e indicaciones en tiempo real durante las inspecciones.
- Dispone de **30 metros de cable**, con **cuentametros**, que muestra los metros recorridos durante la inspección, además de un sistema de reinicio para medir tramos específicos de tubería.
- La cámara incorpora **ajustes de zoom y brillo**, permitiendo ampliar la imagen y enfocar los detalles con la mejor calidad posible.
- La cámara FLEX200PRO incluye un cargador de batería, con una autonomía de aproximadamente **6 horas de trabajo continuo**.
- Se suministra con un **juego de patines** para distintos diámetros de tubería y una **pequeña caja de herramientas**.

PACK ESPECIAL FLEX200PRO+FLEX40PRO



INCLUYE:

- Carrete flexible de 30 metros con cabeza de 14 mm para tuberías pequeñas (a partir de 32 mm)
- Carrete de 30 metros con cabeza de 23 mm para tuberías de hasta 300 mm
 - Ordenador de control

HANDSFREE





- Cámara de Inspección para tuberias desde **75mm** hasta
 300mm.
- Con un cabezal de 23mm autonivelante y emisor 512Hz, con monitor de 10" y calidad HD.
- Nuestra cámara HANDSFREE es un modelo ideal para una inspección de calidad, para realizar informes de videoinspecciones y localizar arquetas ocultas, roturas, fugas en tuberías o cualquier desperfecto.
- Cuenta con un emisor de señal de 512Hz con el que se puede localizar el cabezal.
- La cámara HANDSFREE tiene opcion de grabar y sacar fotos, además de sacar fotos en mitad de una grabación para poder realizar un informe de calidad.
- Cuenta con un **teclado** para escribir textos e indicaciones en la inspección a tiempo real.
- Con 30 metros de cable. Cuenta con un cuentametros viendose en la inspección los metros que se van inspeccionando, así como un sistema de reseteo de metros para poder medir tramos de tuberia concretos.
- También cuenta con un sistema de **niveles de zoom** para poder ampliar la imagen y ajuste de brillo para poder enfocar en la mejor calidad el detalle que interese.
- La cámara **HANDSFREE** incluye el cargador de batería, con una duración aproximada de **6 horas seguidas de trabajo**.
- Incluye un **juego de patines** para diferentes tamaños de tubería y una pequeña **caja de herramientas**.

COBRA 2





- Cámara de inspección para tuberías en alcantarilla, desde
 200mm hasta 500mm.
- Con un cabezal de 50mm autonivelante, emisor 512Hz, monitor de 7" y una calidad HD, nuestra cámara Cobra 2 es un modelo ideal para una inspección de calidad, realizar informes de videoinspecciones y localizar arquetas ocultas, roturas, fugas en tuberías o cualquier desperfecto.
- Su **emisor de señal de 512Hz** permite localizar el cabezal.
- La cámara **COBRA 2** tiene opción de grabar y sacar fotos, además de sacar fotos en mitad de una grabación para poder realizar un informe de calidad.
- Tiene 60 metros de cable y cuentametros, viendo en la inspección los metros que se van inspeccionando, así como un sistema de reseteo de metros para poder medir tramos de tubería concretos.
- Sistema de **niveles de zoom** para poder ampliar la imagen y ajuste de brillo para poder enfocar en la mejor calidad el detalle que interese.
- Teclado para poder escribir indicaciones en los video-informes.
- Incluye el cargador de batería, con una duración aproximada de 6 horas seguidas de trabajo.
- Incluye un juego de patines para diferentes tamaños de tuberías, para proteger el cabezal y poder centrar la imagen de la video inspección.









- -El **RB512PRO** es un localizador **digital multifrecuencial**, capaz de localizar diferentes señales, (33Hz, 512Hz, 640Hz, Radio, Power-50Hz, Power-60Hz)
- -Es capaz de localizar hasta 10 metros de profundidad, con un margen de error inferior a los 5 centímetros.
- -Compatible con cualquier emisor o camara que cuente con emisor de señal.
- -Se localiza mediante sonido (amplía o disminuye el volumen a medida que nos acercamos) y mediante un porcentaje de proximidad indicado en la pantalla.
- -Cuenta con un **ajuste de volumen**, **cambio de frecuencia** y **ajuste del campo de detección**.

(INCLUYE MALETA DE TRANSPORTE)





EMISOR BRUNA







- **Emisor de señal de 512Hz**, **compatible con cualquier localizador**, práctico, pequeño y de facil funcionamiento.
- -Para **encender** solo será necesario **insertar una pila AAA**. Una vez finalizado el trabajo se tendrá que desenroscar para apagar el emisor.
- -La tobera Emisor Bruna es una tobera que lleva el emisor dentro de una cúpula de plástico. La parte trasera es una boquilla con 3 chorros de empuje adaptables a cuelquier bomba de presión.

