



CATALOGUE ÉLECTRONIQUE 2025



La technologie dans le domaine de l'assainissement des réseaux devient chaque jour plus essentielle. Chez Roberto Bruña S.L., nous offrons la meilleure gamme de systèmes d'inspection et de technologie de localisation du marché, avec un excellent rapport qualité-prix. Nous fabriquons et distribuons nos propres produits depuis plus de 15 ans, et grâce à notre expérience, nous connaissons parfaitement les besoins de nos clients.

### Service technique interne (24/48h)

Chez Roberto Bruña, notre département de robotique et d'électronique est capable de résoudre tout problème éventuel. Nos réparations sont rapides, pour que le client reste le moins longtemps possible sans son matériel, car nous avons un engagement ferme envers le travail de nos clients.

### Garantie 2 ans

Tous nos produits bénéficient d'une garantie de deux ans. (Consultez les conditions sur www.robertobruna.com/warranty)



COBRA 160



FLEX40PRO (SPÉCIAL POUR ÉVIERS)



FLEX 200 PRO



HANDS FREE



COBRA 2



**ÉMETTEUR BRUNA** 



**RB 512 PRO** 

### COBRA 160



- -La caméra **COBRA 160** est une caméra économique et pratique, principalement destinée à inspecter les canalisations et à identifier les problèmes éventuels.
- -Très maniable, elle peut être utilisée par un seul opérateur et dispose d'un **écran de 4,3"**.
- -Câble de 20 mètres.
- -Possibilité d'enregistrer et de prendre des photos.





FLEX40PRO

(Spéciale Éviers)





- La caméra FLEX40PRO possède la plus petite tête du marché (14 mm) avec une qualité HD. Spéciale pour les éviers, coudes de 90° et tuyaux de 32 mm à 160 mm.
- Moniteur HD 10.1" pour rapports d'inspection de haute qualité.
- Possibilité d'enregistrer, de **prendre des photos et de capturer** des images pendant l'enregistrement.
- Tête équipée d'un **émetteur 512 Hz**, permettant la localisation externe pour repérer fuites, ruptures ou défauts.
- Câble de 30 m avec compteur de mètres et système de remise à zéro.
- Clavier intégré pour écrire en temps réel durant les inspections.
- Microphone intégré pour enregistrement audio.
- Contrôle d'orientation de la caméra pour une visualisation correcte.
- Autonomie d'environ 6 heures, chargeur inclus (prise EU + voiture).
- Patin de **protection de tête** inclus.

### FLEX200 PRO





- Caméra d'inspection pour canalisations de 75 mm à 300 mm.
- Elle intègre une tête autonivelante de 23 mm et un transmetteur 512 Hz, avec un moniteur HD de 10 pouces.
- Le modèle de caméra **FLEX200PRO** est idéal pour les inspections de haute qualité, les rapports d'inspection vidéo et la localisation des regards, ruptures, fuites ou tout type de défaut dans les canalisations.
- Le **transmetteur de signal 512 Hz** permet un positionnement précis de la tête.
- La caméra **FLEX200PRO** peut enregistrer des vidéos et prendre des photos, avec la possibilité de capturer des images pendant l'enregistrement pour générer des rapports de qualité.
- Elle comprend un **clavier** pour la saisie de texte et d'instructions en temps réel pendant les inspections.
- Elle est équipée d'un câble de 30 mètres avec un compteur kilométrique affichant la distance parcourue pendant l'inspection, ainsi que d'un système de réinitialisation pour la mesure de sections de canalisation spécifiques.
- La caméra intègre des **réglages de zoom et de luminosité**, permettant d'agrandir l'image et de se concentrer sur les détails avec une qualité optimale.
- La caméra **FLEX200PRO** est fournie avec un chargeur de batterie offrant une autonomie d'environ **6 heures en fonctionnement continu**.
- Elle est livrée avec un **jeu de glissières** pour différents diamètres de tuyaux et une **petite boîte à outils**.

# PACCHETTO SPECIALE FLEX200PRO+FLEX40PRO



#### **INCLUS:**

- Tambour flexible 30 m, tête 14 mm pour petits tuyaux (≥ 32 mm)
  - Tambour 30 m, tête 23 mm pour tuyaux ≤ 300 mm
    - Ordinateur de contrôle

### **HANDSFREE**





- Caméra d'inspection pour canalisations de 75 mm à 300 mm.
- Équipée d'une tête autonivelante de 23 mm, d'un émetteur 512 Hz et d'un moniteur HD de 10".
- Notre caméra **HANDSFREE** est idéale pour les inspections de qualité, la création de rapports d'inspection vidéo et la localisation de regards, de ruptures, de fuites de canalisations ou de tout autre défaut.
- Son **émetteur de signal 512 Hz** permet de localiser la tête d'inspection.
- La caméra **HANDSFREE** offre la possibilité d'enregistrer des vidéos et de prendre des photos, et peut même prendre des photos pendant l'enregistrement pour créer un rapport de qualité.
- Elle dispose d'un **clavier** pour saisir du texte et des instructions en temps réel pendant l'inspection.
- Avec un **câble de 30 mètres**, elle est dotée d'un compteur affichant les **mètres inspectés**, ainsi que d'un **système de remise** à zéro pour mesurer des sections de canalisation spécifiques.
- Elle possède également un système de zoom pour agrandir et ajuster l'image. La luminosité permet de se concentrer sur les détails avec une qualité optimale.
- La caméra **HANDSFREE** est fournie avec un chargeur de batterie offrant une autonomie d'environ **6 heures en utilisation continue**.
- Il comprend un jeu de glissières pour différents diamètres de tuyaux et une petite boîte à outils.

# COBRA 2





- Caméra d'inspection pour canalisations d'égout, **de 200 mm à** 500 mm.
- Avec sa tête autonivelante de 50 mm, son émetteur 512 Hz, son moniteur 7 pouces et sa qualité HD, notre caméra Cobra 2 est idéale pour les inspections de qualité, la création de rapports d'inspection vidéo et la localisation des regards, ruptures, fuites de canalisations et autres défauts.
- Son **émetteur de signal 512 Hz** permet de positionner la tête de caméra.
- La caméra Cobra 2 offre la possibilité d'enregistrer des vidéos et de prendre des photos, ainsi que de capturer des photos en cours d'enregistrement pour créer un rapport de qualité.
- Elle est équipée d'un câble de 60 mètres et d'un compteur métrique affichant le diamètre des canalisations inspectées, ainsi que d'un système de remise à zéro du compteur pour mesurer des sections de canalisation spécifiques.
- Les **différents niveaux de zoom** permettent d'agrandir l'image, et le **réglage de la luminosité** permet de se concentrer sur les détails souhaités avec une qualité optimale.
- Un clavier permet d'ajouter des instructions aux rapports vidéo.
- Elle est fournie avec un **chargeur de batterie** offrant une autonomie d'environ **6 heures en fonctionnement continu**.
- Elle comprend également un jeu de supports pour canalisations de différents diamètres. Protéger la tête de la caméra et permettre le centrage de l'image d'inspection vidéo.









- Le **RB512PRO** est un **localisateur numérique multifréquence** capable de détecter différents signaux (33 Hz, 512 Hz, 640 Hz, radio, Power-50 Hz, Power-60 Hz).
- Il peut **détecter des objets jusqu'à 10 mètres de profondeur**, avec une **marge** d'erreur inférieure à 5 centimètres.
- Il est compatible avec tout émetteur ou caméra doté d'un émetteur de signal.
- Il **localise les objets grâce à un signal sonore** (dont le volume varie selon l'approche) et à un **pourcentage de proximité** affiché à l'écran.
- Il dispose d'un réglage du volume, d'un changement de fréquence et d'un ajustement de la portée de détection.

(ÉTUI DE TRANSPORT INCLUS)





## ÉMETTEUR BRUNA







- Émetteur de signal 512 Hz, compatible avec tous les localisateurs, pratique, compact et facile d'utilisation.
- Pour **l'allumer**, **insérez simplement une pile AAA**. Une fois l'utilisation terminée, dévissez la pile pour éteindre l'émetteur.
- La buse de l'émetteur Bruna est composée d'un dôme en plastique qui abrite l'émetteur. La partie arrière est une buse à trois jets de poussée, adaptable à toute pompe à pression.

