

Para evitar daños en los cables  
al desenterrarlos

# Easyloc

**Adecuado para  
la obra!**



## Ventajas

- ▶ Prepare óptimamente las obras que proyecta a fin de poder realizarlas de forma rápida y segura
- ▶ Evite dañar los cables y, con ello, pérdidas de tiempo innecesarias
- ▶ Regulación automática de sensibilidad
- ▶ Medición de la profundidad pulsando un botón, también sin emisor
- ▶ Frecuencia del emisor de 33 kHz; compatible con otros sistemas de localización
- ▶ Emisor con una potencia de 0,5 W



**sebaKMT**

# Localización efectiva y eficiente de cables y tuberías

# Easyloc



## SebaKMT Easyloc – la forma fácil de buscar tuberías y cables

Acelera los movimientos de tierra, permite el empleo óptimo de las máquinas y minimiza el riesgo de accidente: el sistema de localización Easyloc ha sido especialmente desarrollado para poder comprobar fácil y rápidamente planos de conductos. Gracias a este sistema se facilita considerablemente la localización de conductos, con lo cual se evita dañarlos, optimizando así el empleo de máquinas en los movimientos de tierra. Por ello resulta ideal para empresas de cimentaciones y construcción de vías públicas, para municipios (parque de material, centro de mantenimiento) y para empresas de jardinería y paisajismo.

### Las ventajas de un vistazo

- ▶ Prepare óptimamente las obras que proyecta a fin de poder realizarlas de forma rápida y segura
- ▶ Evite dañar los cables y, con ello, pérdidas de tiempo innecesarias
- ▶ Mida su conducto de forma fácil y segura
- ▶ Medición de la profundidad pulsando un botón, también sin emisor
- ▶ Frecuencia del emisor de 33 kHz; compatible con otros sistemas de localización
- ▶ Pantalla de gran tamaño, con sencillo manejo del menú e iluminación automática de fondo
- ▶ Emisor con una potencia de 0,5 W
- ▶ Emisor con salida de gran rigidez dieléctrica: no se necesitan filtros de separación
- ▶ Regulación automática de sensibilidad

### Cursillo de formación

El sistema de localización Easyloc es rápido y no requiere una formación previa muy extensa. A fin de poder aprovechar al máximo todas las posibilidades, ofrecemos seminarios en nuestro centro de formación y también en el lugar de empleo. Podrá encontrar más información acerca de ello en [www.sebakmt.com](http://www.sebakmt.com) o en el CD con el curso de Easyloc.

### Detalles del producto y versiones

Funcionamiento	Basic	Standard
Pasivo: red eléctrica 50 Hz	x	x
Radio	x	x
Activo: 33 kHz	x	x
Localización de tuberías y cables	x	x
Localización especial	x (33 kHz)	x (33 kHz)
Medición de profundidad con emisor		x
Medición de profundidad sin emisor		x
Marcador de máximo	x	x
Dimensiones (L x H x A)	100 x 670 x 260 mm	
Peso	2,5 kg	
Tiempo de funcionamiento	> 40 horas	
Alimentación de corriente	10 x IEC R6 1,5 V	

### Emisor Easyloc Tx

Potencia de emisión	0,1 W / 0,5 W (conmutable)
Frecuencia	33 kHz
Tiempo de funcionamiento	> 40 horas
Alimentación de corriente	6 x IEC R20 1,5 V
Peso	2,6 kg
Dimensiones (L x H x A)	140 x 260 x 255 mm

### Accesorios

#### Pinza emisora 100 mm



Con la pinza emisora Easyclamp especialmente adaptada al Easyloc, puede inducir señales en cables sin retirarlos de la red. La pinza emisora se coloca en torno al cable en el que se desea inducir la señal y se conecta al emisor Easyloc Tx.

#### Sonda transmisora



La sonda transmisora MLS 55-3 es un mini emisor que funciona con batería y tiene un alcance de 5 m. Se emplea (atornillado a un vástago flexible de empuje) para localizar conductos para cables u obstrucciones.

#### GOK 50-R



Empleando un cable de localización de fibra de vidrio (GOK) será capaz de localizar segura y exactamente canalizaciones o conductos para cables. Dependiendo de la conexión al emisor Easyloc TX se puede, bien localizar el trayecto completo, o bien sólo la punta del cable. El GOK se encuentra disponible en gran número de longitudes.

#### Kit de acometida doméstica



Con el juego de acometida doméstica de Easyloc puede seguir rápida y fácilmente las líneas de acometida de la casa hasta la calle principal. El juego consta de cables de conexión para conectores Schuko, tomas de televisión por cable y tomas de teléfono. Para inducir directamente señales en la acometida de la casa se conecta el emisor Easyloc Tx a la toma correspondiente.

# ¡Estaremos encantados de informarle!

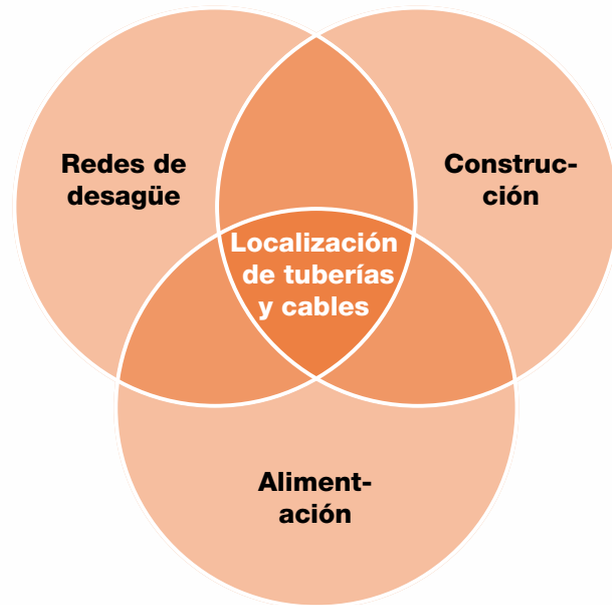
## Localización de cables y tuberías con SebaKMT

SebaKMT es la empresa líder a nivel mundial en el desarrollo y fabricación de aparatos técnicos de medición para el análisis del estado y la localización de averías en el sector de las redes de suministro de energía, así como en el de redes de comunicación y de tuberías. En el ámbito de la localización de cables y tuberías, SebaKMT también es el líder más innovador. Pero, por supuesto, existen aún más buenas razones para trabajar con SebaKMT. Nuestro servicio, nuestra disponibilidad y, naturalmente, nuestros productos.

## Seguros, rápidos y, siempre, una inversión rentable

Los sistemas SebaKMT en el sector de la localización de cables y tuberías hacen posible que sus empleados encuentren de forma rápida y segura cables, que establezcan su recorrido con exactitud y que tengan una visión de su red. De esta forma, no sólo mejora la seguridad del suministro para sus clientes, sino también, de forma simultánea, la rentabilidad su organización del trabajo.

## el sector de localización de cables y tuberías



Nuestra gama de productos: Equipos y sistemas para localización de fallas en redes de energía y comunicación, así como en redes de tuberías · equipos de localización de líneas-seminarios · servicios · contratación

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.

**ISO 9001:2000**

**I.C.T. S.L. - INSTRUMENTACION CIENTIFICA TÉCNICA**  
Avda. de Juan Carlos I, 24 · 26140 Lardero (La Rioja)  
Tel: (+34) 902 193 170 · Fax: (+34) 902 193 167  
[Http://www.ictsl.net](http://www.ictsl.net) · E-mail: [información@ictsl.net](mailto:información@ictsl.net)

**sebaKMT**