

<b>Especificaciones Técnicas del VM-510FFL+</b>	
<b>Construcción</b>	Marco en ABS de alto impacto con fibra de carbono y puntas de acero inoxidable
<b>Peso</b>	1,92 kg
<b>Dimensiones</b>	728 x 640 x 74 mm
<b>Pantalla</b>	Matriz de puntos en blanco y negro con retroiluminación de 3.2 cm
<b>Datos mostrados</b>	Modo, frecuencia, profundidad, corriente de localización, dirección izda./dcha., dirección adelante/atrás, magnitud del fallo, estado de la batería y volumen del altavoz
<b>Audio</b>	Tonos izda./dcha. continuos
<b>Frecuencias operativas</b>	Modo búsqueda fallos 1 - "8kFF" (8Hz/8.192kHz)
<b>Sensibilidad</b>	Modo búsqueda de fallos 2 - "FF" (3Hz/6Hz/8.192kHz)
<b>Baterías</b>	Como estándar puede detectar fallos de hasta 2MΩ a 1 m de profundidad
<b>Vida de la batería</b>	6 baterías alcalinas tipo AA o 6 baterías recargables NiMH tipo AA
<b>Garantía</b>	Alcalina – Típico, 60 horas de uso continuo a 21°C NiMH – Typically, 2300mAh will provide 45 hours continuous use at 70°F / 21°
<b>Garantía</b>	Dos años Posibilidad de extensión de la garantía
<b>¿Qué incluye?</b>	El VM-510FFL+ se suministra con bolsa de transporte flexible, manual de usuario, protectores de goma para las puntas y cable mini USB

## Transmisores compatibles



Loc-10Tx  
Transmisor de 10 w

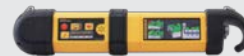


Loc-5STx

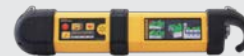


Loc-5DTx Salida Dual

Transmisores de 5 w



VM-550FF



VM-560FF

Transmisores de 1 w

## Galería fotos



Distribuidor Vivax-Metrotech™ para España y Portugal:

**RadioPoint**  
Systems

RadioPoint Systems SL  
C/ Luis I, 72 2º A-D; 28031 Madrid  
Tf: 916 636 375  
Email: [info@radiopoint.es](mailto:info@radiopoint.es)  
[www.radiopoint.es](http://www.radiopoint.es)

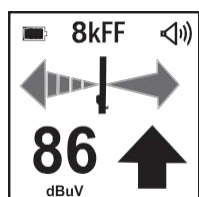


## VM-510FFL+ A-Frame Autónomo

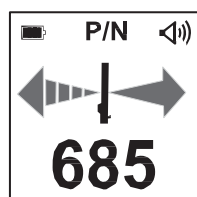
- Detecta derivaciones a tierra hasta 2 M $\Omega$
- Flechas izda/dcha para localización cable
- Localización simultánea de cable y avería
- Flechas Adelante/Atrás para detección avería
- Medida de profundidad pulsando botón
- Sin necesidad de equipos adicionales

Elimina la necesidad de llevar un localizador adicional ya que el VM-510FFL+ combina la detección de la línea y la búsqueda del fallo. El VM-510FFL+ con un transmisor compatible localiza la posición del cable con flechas izda./dcha. y la fuerza de la señal. Se dispone de la profundidad del cable y de la corriente pulsando un botón. Encuentra la posición exacta y la magnitud del fallo a tierra con flechas de dirección adelante/atrás así como con una señal audible en ambientes ruidosos. Con el VM-510FFL+ se localizan simultáneamente la posición del cable y el punto del fallo ahorrando tiempo y dinero.

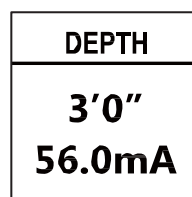
El VM-510FFL+ es de diseño robusto e incluye pantalla LCD de alto contraste con retroiluminación automática y altavoz a prueba de agua disponiendo así de indicaciones visuales y auditivas. La fibra de carbono lo hace ligero e ideal para un uso continuo en la localización de cables y en el marcado de averías.



Indicación de dirección al fallo



Localización cable izqda/dcha



Profundidad y corriente

