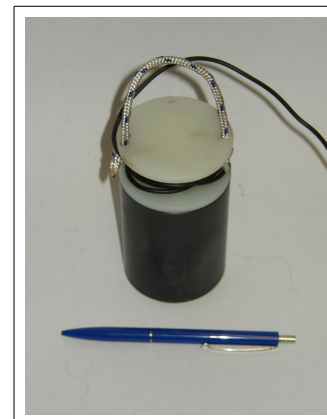


# EFP-06

## Sensor eléctrico de terreno de banda ancha

El electrodo EFP-06 es de tipo PbPbCl<sub>2</sub> sellado y no requiere ser rellenado con líquido. Se entrega en un contenedor de transporte plástico reusable, que además lo mantiene húmedo.



### Technical data:

Rango de frecuencia	DC .... 100 kHz
Resistencia de contacto	50 – 500 Ω (para suelos normales)
Superficie efectiva	27 cm <sup>2</sup>
Potencial DC	Unos pocos mV, auto-ruido nivel: 0.01- 0.001 mV
Rango de temperatura	-10 a +50 °C
Deriva de temperatura	-0.1 mV/°C [-10° - +50° C gama] la deriva de temperatura de dos electrodos en el circulo de corriente es mucho menor que 0.1 mV/°C, debido a esto, los electrodos se pueden usar al exterior en un rango de temperatura más amplio si son enterrados lo suficiente
Peso	Aprox. 0.7 kg <a href="http://www.nonpolarizingelectrode.com/">http://www.nonpolarizingelectrode.com/</a>
Dimensiones externas	largo 117 mm, diámetro 64 mm

Metronix Messgeraete und Elektronik GmbH  
Kocherstrasse 3  
38120 Braunschweig, Alemania

Teléfono: +49 531 8668 0  
Fax: +49 531 8668 555  
E-mail: [geo@metronix.de](mailto:geo@metronix.de)  
[www.metronix.de](http://www.metronix.de)