



vLocPro

Sistema multifrecuencia para localización de tuberías y cables

Ventajas

- ▶ **Localización óptima, precisa y rápida de la infraestructura enterrada**
- ▶ **Medición de profundidad muy rápida y precisa con sólo pulsar un botón**
- ▶ **Trabajo sin fatiga gracias al ligero receptor (peso menor de 2,5 kg)**
- ▶ **Amplio espectro de frecuencias para una localización óptima en todo tipo de condiciones**
- ▶ **Amplia pantalla LCD de color apta para la luz solar**
- ▶ **Regulación automática de la sensibilidad**
- ▶ **Potente emisor de 10 watos**
- ▶ **Ampliable para la localización de revestimientos estropeados**



Datos técnicos	
vLocPro Rx	
Rangos de frecuencia	
Radio	entre 15 kHz y 23 kHz
Red de energía	entre 50 Hz y 250 Hz
vLoc Pro Tx	entre 512 Hz y 83 kHz
Profundidad de localización	entre 0,3 y 7 m
Medición de profundidad	hasta 7 m
Peso	2,5 kg
Tiempo de funcionamiento	>20 horas
Alimentación de corriente	6 x AA 1,5 V además de acumulador integrado
Temperaturbereich	-20 °C ... +50 °C (Betrieb) -40 °C ... +60 °C (Lagerung)
Dimensiones (A x H x P)	770 x 450 x 290 mm
Clase de protección	IP 54

vLocPro Tx	
Potencia de emisión	regulable hasta 10 watos
Frecuencia	512 Hz ... 83 kHz
Peso	5 kg
Tiempo de funcionamiento	> 40 horas
Alimentación de corriente	6 x IEC R20 1,5 V, opcionalmente disponible con acumulador
Temperaturbereich	-20 °C ... +50 °C (Betrieb) -40 °C ... +60 °C (Lagerung)
Dimensiones (A x H x P)	170 x 410 x 160 mm
Clase de protección	IP 54

Accesorios especiales

- ▶ **Auricular**
Ideal para trabajar en ambiente ruidoso
- ▶ **Sonda transmisora**
Para localizar conductos vacíos u obstrucciones
- ▶ **Pinza emisora de 100 mm**
Inducir señales en cables sin retirarlos de la red
- ▶ **Marco A**
Determinar contactos a tierra y defectos de revestimiento

Representado en México por:

grHidro
Soluciones Integrales

Tel: 492 924 0750
info@grhidro.com www.grhidro.com