



## Correlux P-250

**Correlador de portátil para la localización de fugas de agua**

### Ventajas

- ▶ **Mayor fiabilidad y rapidez en las mediciones**
- ▶ **Opciones innovadoras de documentación**
- ▶ **Uso sencillo**
- ▶ **Avanzada tecnología**



*Ordenador portátil similar*

### Descripción del funcionamiento

El correlador de portátil Correlux P-250 sirve para la localización precisa de fugas de agua en tuberías sometidas a presión tanto para usuarios expertos como principiantes. Con los más actuales y refinados métodos de correlación se ayuda al usuario a evitar mediciones erróneas y excavaciones costosas. La validación automática de resultados aumenta aún más la seguridad de la medición.

Su gran número de características únicas hacen del Correlux P-250 uno de los mejores correladores del mercado, que permite encontrar de forma óptima, rápida y eficiente las fugas de tuberías de todos tipo de materiales.

### Volumen de entrega

- ▶ Caja Correlux USB E
- ▶ Software Correlux P-250
- ▶ Emisor TR A y TR B, cada uno con un sensor piezométrico
- ▶ Auriculares
- ▶ 2 adaptadores AD S42
- ▶ Bolsa de transporte para los emisores
- ▶ Bolsa de cinturón para caja Correlux USB E
- ▶ Cable de conexión a USB
- ▶ Cargador para emisores
- ▶ Cargador de 12 V con cable de conexión.
- ▶ Cordones de nailon
- ▶ Antena con pié imantado

Representado en México por:

**grHidro**  
Soluciones Integrales

Tel: 492 924 0750

[info@grhidro.com](mailto:info@grhidro.com) [www.grhidro.com](http://www.grhidro.com)

### Datos técnicos

Software	
Sistema operativo	Microsoft Windows 98/2000/XP/Vista
Características del software	Análisis multifrecuencia; Medición global automática; Funcionalidad GPS; Análisis de correlación 2D/3D; Almacenamiento de datos de ruidos; Programa integrado de dibujo; Multicorrelación; Análisis de calidad de la correlación (CQA); Análisis FFT; Medición de la velocidad; Funciones de protocolo; 10 tramos de tubería
Caja Correlux USB E	
Alimentación de corriente	Vía USB desde el PC
Frecuencia de emisión	433 MHz
Conector	USB, auriculares
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ... +60 °C
Peso	0,5 kg
Dimensiones	160 x 112 x 45 mm
Radioemisor	
Pantalla	2 x 16 dígitos
Frecuencia de emisión	433 MHz
Tiempo de funcionamiento / tiempo de carga	>18h / <3h
Alimentación	Externa 12V CC / 230 V CA
Puertos	Sensor/hidrófono, antena, auriculares
Clase de protección	IP 67
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ... +60 °C
Dimensiones	230 x 110 x 190 mm
Peso	2,3 kg
Sensor PAM CORR	
Sensores	Sensor piezométrico con amplificador activo
Adaptador	Adaptador magnético
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ... +60 °C
Dimensiones	38 x 78 mm
Peso	0,4 kg