



Novedad! Capta las frecuencias más bajas

# HU 500

**GEOFONO CON SISTEMA  
DE LOCALIZACION  
DE PERDIDAS Y TUBERIAS**





## CARACTERISTICAS

## HU 500

- Primer instrumento con elaboración digital de las señales.
- Cuatro bandas de trabajo, una variable.
- Exclusión automática de los ruidos de fondo mediante filtros específicos para los diversos materiales en uso.
- Permite relevar los ruidos con frecuencias muy bajas en tuberías PVC y CA.
- Análisis FFt continuos.
- Visualización gráfica de las mediciones EN EL DISPLAY DIGITAL.
- Posibilidad de memorizar hasta 8 mediciones.
- Auriculares profesionales con protección de ruidos externos.
- Campana especial que permite una posición segura en cualquier tipo de terreno.
- Fácil de usar con dos conmutadores de comando.

### Datos técnicos

<b>Dimensiones HU 500:</b>	300x100x100 mm
<b>Peso HU500:</b>	900 g (sin baterías)
<b>Campo filtros:</b>	0 – 5000 Hz 100 – 5000 Hz 0 - 400 Hz Filtro a elección
<b>Display:</b>	digital, permite regular el contraste y la iluminación, indicación permanente del estado de las baterías, visualización de los valores de medición en un rango comprendido entre 0 y 99 en formato numérico y gráfico.
<b>Alimentación:</b>	2 baterías (1,9 – 3 V)
<b>Autonomía:</b>	aprox. 30 horas
<b>Campana acústica:</b>	en acero recubierta de goma para la protección contra los ruidos externos, asta y manija metálicas, interruptor de encendido, peso aprox. 1600 g

### La provisión estándar comprende:

Unidad central HU 500 con correa de neopreno, campana acústica, auriculares y maleta metálica.

Micrófono con trípode (opcional)