

## **Maggie Localizador magnético**



### **Metal y localizadores magnéticos**

Maggie es un localizador magnético de empuñadura de pistola que combina sensibilidad y precisión con operación con una mano y visualización visual. Maggie combina las mejores características de dos productos insignia de Schonstedt. La sensibilidad y la precisión del GA-52CX, y la operación de mano del solo GA-92XT.



### **La mejor sensibilidad**

Nuestros sensores Heliflux ofrecen alta sensibilidad, y los productos Schonstedt pueden detectar

productos de hasta 5.5m/18 de profundidad.

### **Durabilidad ergonómica**

Desde 1953, hemos estado trabajando con nuestros usuarios de localización magnética para diseñar una gama de productos que son ideales para un uso a largo plazo y lo suficientemente resistente como para resistir el uso diario duro.

### **A prueba de polvo e impermeable (equivalente a IP54)**

La función de impermeabilización permite a los usuarios continuar explorando objetos de metal de hierro, incluso en mal tiempo, bajo nieve o agua poco profunda.

### **La extracción de batería fácil de acceder**

El localizador magnético de Schonstedt usa menos duración de la batería, pero incluso si necesita una batería nueva, se puede reemplazar rápida y fácilmente sin herramientas, suciedad o retención.

### **El gráfico de barras ampliado muestra polaridad (positiva o negativa) y resistencia a la señal relativa**

Nuestros gráficos de barras lo ayudan a identificar la forma y la ubicación precisa de las puntas de los objetos de hierro enterrados, lo que ayuda a reducir los errores de perforación y las posiciones fuera de lugar.

### **Sensor Heliflux®**

Los sensores patentados de campo magnético de Heliflux patentados de Schoenstett ofrecen una sensibilidad mucho mayor que los sensores de núcleo de anillo estándar utilizados por la mayoría de los productos competitivos, lo que le permite explorar objetos enterrados profundos y proporcionar una precisión precisa de la utilidad. Ofrece ventajas claras para los usuarios de productos Schoenstett cuando desean para identificar la forma.

### **Estructura modular y componentes de alto rendimiento**

Nuestro diseño y construcción de localización magnética proporcionan una combinación inusual de alto rendimiento, robustez y fácil mantenimiento y reparación, lo que lleva a un costo total de propiedad total reducido.

### **Viene con un estuche suave y una honda, lo que facilita el terreno de manos libres y ásperas.**

Si sus manos están bloqueadas por otro kit y el sitio está en el otro lado del campo, una caja suave y una honda son útiles para ayudar a transportar el localizador magnético de Schoenstett.

## **solicitud**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Salida de audio      | La frecuencia de la señal aumenta con la intensidad del campo magnético de gradiente.<br>Frecuencia de ídolos 10Hz |
| Mostrar salida       | El gráfico de barras ampliado muestra polaridad (positiva o negativa) y resistencia a la señal relativa            |
| Indicador de batería | LCD de 4 segmentos   |
| Beneficios           | LCD LCD de 4 niveles - bajo (L), medio (M), alto (H), Ultra High (XH)  |
| Obtener recuerdos    | La ganancia cuando la potencia está apagada es de forma predeterminada   |

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| volumen                       | 3 niveles: mudo, medio, alto         |
| Potencia de entrada           | 1 9v batería                         |
| Duración de la batería        | 24 horas (uso intermitente)          |
| Temperatura de funcionamiento | -13 ° F a 140 ° F (-25 ° C a 60 ° C) |
| Longitud total                | 32.5 pulgadas (83 cm)                |
| Espaciado del sensor nominal  | 20 pulgadas (50 cm)                  |
| Peso                          | Aproximadamente 1.2 kg               |
| construcción                  | Abdominales resistentes a los golpes |
| Resistente al polvo y el agua | IP54 nominal                         |