

## EM61HH-MK2A



- El EM61HH-MK2A es un complemento de "mano" del EM61-MK2A, que proporciona una mayor sensibilidad a objetivos más pequeños a poca profundidad. Se puede detectar un solo proyectil de 20 mm a una profundidad superior a 0,5 m; se puede detectar un solo tambor de 200 litros (55 galones) a profundidades superiores a dos metros.
- Con un enfoque espacial más estrecho que el estándar EM61-MK2A, el EM61HH-MK2A es relativamente menos sensible a las fuentes de interferencia potencial. Como resultado, los datos se pueden recopilar en una mayor proximidad a las características culturales, como vallas y edificios. Además, el enfoque más estrecho proporciona una resolución mejorada del objetivo y, en consecuencia, una mejor discriminación de objetivos múltiples.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Detectores de Metal](#), [Ensayos no destructivos](#), [Geofísica y Geología](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### EM61HH-MK2A

El cálculo de la constante de tiempo aparente de decaimiento, proporcional a la relación entre la respuesta de señal temprana y tardía, permite la identificación de objetivos con características físicas similares, como material, tamaño y forma; inherentemente, se proporciona información para una mejor discriminación de objetivos.

El EM61HH-MK2A se puede operar con o sin ruedas. En cualquiera de los modos de operación, el diseño más pequeño y portátil ofrece un mejor acceso a áreas de terreno particularmente difícil y vegetación densa.

### Especificaciones:

#### Cantidades

- Cuatro Puertas De Tiempo De Respuesta Secundaria En Mv.

#### Fuente Em

- Bobina Con Núcleo De Aire, 17 Cm De Diámetro.

#### Forma De Onda Actual

- Corriente Rectangular Unipolar Con Un Ciclo De Trabajo Del 25%.

#### Sensor Em

- Bobina Con Núcleo De Aire, 17 Cm De Diámetro.

#### Medición De Rangos

- 10,000 Mv.

#### Gama Dinámica

- 18 Bits.

#### Monitores De Salida

- Color De Matriz Activa Tft-Lcd (240x360 Píxeles) Y Tono De Audio.

#### Almacenamiento De Datos

- 512 Mb De Disco Interno; Ranuras Sd Y Cf, Accesibles Para El Usuario.

#### Salida De Datos

- Puerto Serie Rs232, Bluetooth.

#### Fuente De Alimentación

- Batería Recargable De 12 V Durante 4 Horas De Funcionamiento Continuo.

#### Temperatura De Funcionamiento

- -30 ° C A + 60 ° C.

### **Pesos Operativos Y Dimensiones**

- Ensamblaje Del Sensor : 2,8 Kg (7,5 Kg Con Ruedas). 33 X 20 Cm.

### **Pesos De Envío Y Dimensiones**

- 17,5 Kg (36 Kg Con Ruedas).
- 142 X25 X 25 Cm (Sensor).
- 55 X 50 X 55 Cm (Ruedas).

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO