

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

DETECTOR DE METALES DE MANO



SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

DETMET08

Introducción:

El súper detector de metales de mano es de alto rendimiento, diseñado para cumplir con los requisitos exactos de la industria de la seguridad. El diseño especial de su área de detección hace que este modelo tenga una sensibilidad muy alta. Se adopta PC+ABS para material de molde y tiene funciones de material duradero, mano de obra fina y fácil de transportar. Los usos típicos incluirán la búsqueda de armas ofensivas en el control de multitudes, la seguridad de aeropuertos y fronteras, el control de paquetes y cartas en busca de objetos metálicos y en cualquier lugar donde se deba detectar metal oculto. Este producto adoptó un circuito integrado a gran escala (LSI). Se puede cargar con una batería recargable de 9V. Posee indicador de batería baja, LED con zumbador o alarma por vibración. Es un buen ayudante para la detección de seguridad.

Distancia de detección:

La sensibilidad del detector está determinada principalmente por el tamaño, la forma y la composición del objeto a detectar. Las cifras típicas de rendimiento se dan a continuación:

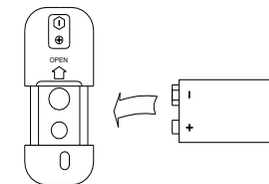
Objeto	Sensibilidad
Alfiler	30-60mm
Moneda	75-100mm
Cuchillo de 6 pulgadas	160-180mm
Pistola modelo 64	180-195mm

Función:



- (1) Aspecto elegante, súper sensibilidad.
- (2) Rígido para servicio duro, sin daños por caída libre a un metro de altura.
- (3) Superficie de escaneo grande de 10'' para un escaneo rápido y completo.
- (4) 2 tipos de métodos de alarma: zumbador y alarma LED; vibración y alarma LED.
- (5) Sensibilidad ajustable, fácil uso.
- (6) La luz de batería baja/la luz de carga brinda una alerta oportuna.
- (7) Después de instalar la batería recargable (*Opcional) en el compartimiento de la batería, puede cargar el dispositivo directamente.

Instale y reemplace la batería:

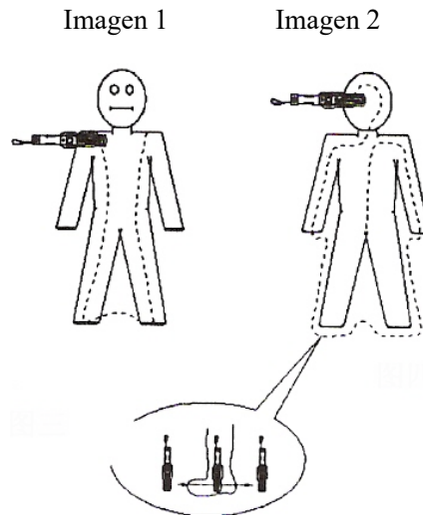


1. La tapa de la batería se puede abrir empujando hacia atrás con el pulgar en la ranura cóncava.
2. Instale la batería 6F22(9V) de acuerdo con las señales de ánodo y cátodo en la tapa de la batería.
3. Cubra con la tapa de la batería y empuje hacia adelante con firmeza.

Operación:

- (1) Sujete el mango y presione el botón "Interruptor de alarma de sonido" o "Interruptor de alarma de vibración", la alimentación se ha conectado. El LED verde "PW" se enciende. Después de 1~2 segundos de autocalibración, el detector se encuentra en el modo de sensibilidad normal.
- (2) El área de búsqueda escanea sobre un objetivo de metal, por ejemplo: una moneda, puede escuchar la alarma de audio del zumbador y se enciende el LED rojo de alerta.
- (3) Cuando el detector se enciende y no detecta objetos metálicos, escucha una alerta de audio duradera y se enciende el "LED indicador de batería baja" rojo. Indica que debe reemplazar la batería. Para una buena función de detección y resultado, sugerimos reemplazar una batería nueva o cargarla a tiempo.

Procedimiento de escaneo del cuerpo:



Procedimiento de escaneo del cuerpo:

- (1) En primer lugar, escanee la parte frontal del cuerpo desde el hombro derecho y muévase hasta el tobillo derecho, desde el tobillo derecho hacia el izquierdo y suba hasta el hombro izquierdo. (Consulte la imagen 1)
- (2) En segundo lugar, escanee la parte posterior del cuerpo desde la cabeza, muévase a lo largo del contorno del cuerpo y sobre la mano izquierda, la pierna izquierda, y muévase desde el tobillo izquierdo al tobillo derecho, luego a lo largo de la pierna derecha y la mano hacia arriba. Hacia el hombro derecho, desde el cuello se mueve a lo largo de la columna vertebral. (Consulte la imagen 2)
- (3) Mientras escanea el área de los tobillos y los pies, sostenga el detector a nivel del suelo aproximadamente 1~2 pulgadas por encima de la superficie. Cuando se realiza una detección cerca del suelo, reduzca la sensibilidad. (Nota: para un buen efecto de detección, no se acerque a un suelo muy sucio).

Ajuste de sensibilidad:

- (1) La sensibilidad se ajustará cuando se observe inestabilidad en el rendimiento o se produzca un sonido al detectar un cuerpo humano sin elementos metálicos porque la distancia de detección es menor que el requisito estipulado o la sensibilidad es demasiado alta.
- (2) Gire el ajustador de sensibilidad en el sentido de las agujas del reloj, hasta que no haya sonido del zumbador, luego en el sentido contrario a las agujas del reloj apenas hasta la posición donde se produce un sonido, luego gire otro medio círculo en el sentido de las agujas del reloj, hasta que la sensibilidad cumpla con el requisito.