

Escenarios de Uso

APMESC6

Detección con precisión.

El detector de metales APMESC6 con su tecnología exclusiva de detección por precisión multi punto de 6 zonas, nos muestra la localidad precisa del objetivo a ser detectado, izquierda, al centro a la derecha o cualquier lado en el que se traiga metal en el cuerpo, de pies a cabeza.

Detección con precisión.

El detector de metales APMESC6 con su tecnología exclusiva de detección por precisión multi punto de 6 zonas, nos muestra la localidad precisa del objetivo a ser detectado, izquierda, al centro a la derecha o cualquier lado en el que se traiga metal en el cuerpo, de pies a cabeza.

Detección con precisión.

El detector de metales APMESC6 con su tecnología exclusiva de detección por precisión multi punto de 6 zonas, nos muestra la localidad precisa del objetivo a ser detectado, izquierda, al centro a la derecha o cualquier lado en el que se traiga metal en el cuerpo, de pies a cabeza.

DETALLES DEL PRODUCTO



A. Pantalla LCD con contador: Nos muestra facilmente el conteo de alarmas y personas.

B. Facil instalación: Con solo 8 tornillos.

C. Conectores: Facil de conectar ambos paneles al cuadro de mando.

D. Tarjeta de circuito integrado: Circuito inteligente

E. Sensor Infrarojo: Para revisiones precisas.

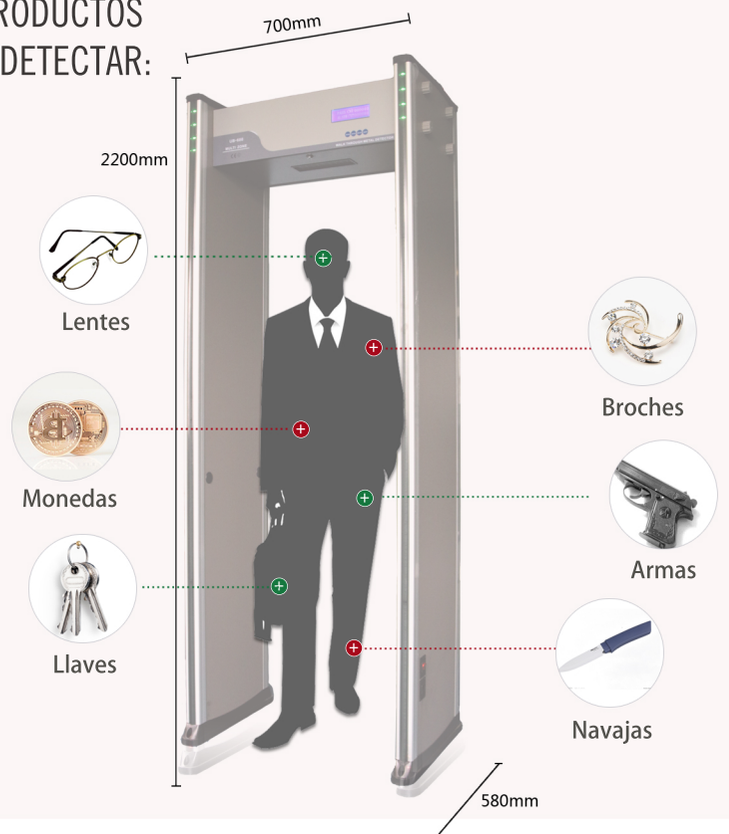
F. Control remoto: para programación y uso del arco detector de metales.

G. Bases para montaje de piso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

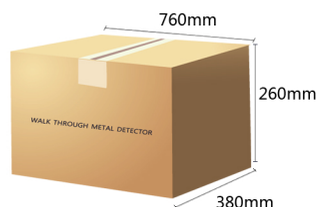
- Alimentación: 110 vca
- Peso Neto: 70 kg
- Temperatura de operación: -20 a 50 C
- Frecuencia de operación: 4 Khz- 8 Khz

PRODUCTOS A DETECTAR:



El dispositivo APMESC6 es diseñado para autorizar el acceso al personal con diferentes niveles o códigos de seguridad. Permite al usuario cambiar la programación de detección así como la sensibilidad. Cuenta con alarma anti sabotaje que sonará después de 10 segundos de no haber introducido el código correcto.

EMPAQUE



Recycling

Dimensión de la caja: L*W*H (mm)
Puerta : 2290*560*180 mm
Unidad de Control : 760*380*260 mm
Peso : 70KG