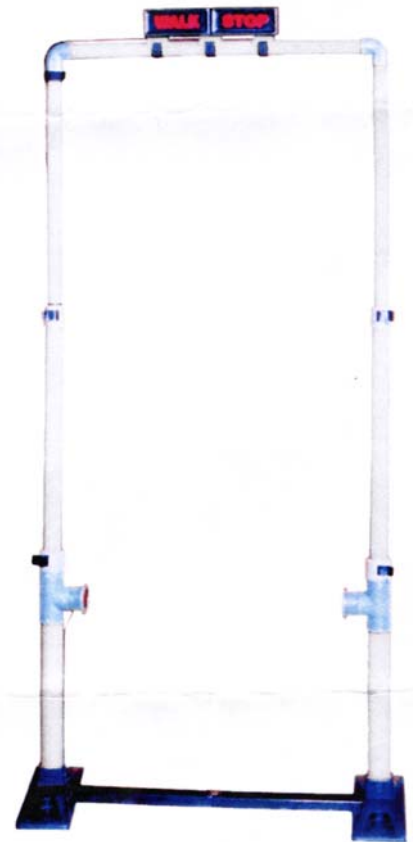


DETECTOR DE METALES PORTÁTIL MODELO SM-2512

Controlado por microprocesador

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Zona de detección Sensores integrados en los tubos de PVC, Barras telescópicas optativas
- Unidad de control Microcontrolador con opciones avanzadas
- Pantalla 4 líneas x 20 caracteres donde se reflejan varios parámetros
- Parámetros Microcontrolador automático sin intervención del operario
- Sensibilidad M.S 80X55X20 mm a nivel 3
- Indicación detección Tono acústico variable con opción de silenciar
Barra gráfica en pantalla de LCD
3 indicadores luminosos
- Sensor óptico Facilita la detección del objeto metálico solo cuando la persona atraviesa la zona sensible. No detecta los metales que se mueven fuera de la zona de detección.
- Contadores Número de personas que atraviesan la zona de detección y número de detecciones para referencia y análisis del supervisor.
- Interfaz RS-232 Para descargar los datos con ordenador (optativo)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Principio de detección:	Corriente inducida basada en absorción de energía
Dimensiones	900 x 1900 mm aprox.
Sensibilidad	9 niveles
Indicaciones	Barra gráfica en pantalla 3 indicadores visuales
Alimentación con cargador	230 V
Condiciones ambientales	-10° a 50°



EL DETECTOR SE UTILIZA EN LOS MINISTERIOS DE DEFENSA, COMISARÍAS DE POLICÍA, FÁBRICAS Y SERVICIOS DE SEGURIDAD