

## Ficha técnica para Arco Detector de Metales

Rango dinámico de detección de objetos peligrosos, desde armas hasta cuchillas para cútter	Filtrado de interferencias eléctricas
Muy alta discriminación de objetos metálicos personales	Debe tener una tecnología para la indicación en tiempo real del tipo de masa metálica interceptada
Debe incluir mínimo 60 zonas (20 zonas verticales x 3 zonas horizontales)	Debe incluir Contador bidireccional de alta precisión con compensación de reevaluación automática
Instalación asistida	Debe incluir Sistema de tarjeta chip para una programación rápida, sencilla y segura
Prueba de funcionalidad a nivel operador	Incluir alarma aleatoria programable de 0% a 100%
Sistema anti vibración, Adquisición de vibraciones	Debe incluir sistema avanzado de inmunidad a interferencias electromagnéticas
Búsqueda del canal de transmisión	Alimentación de baja tensión CC en la estructura del detector
Regulación de la detección a ras de suelo	Interfaces estándar: RS-232, Bluetooth, Infrarrojo
Prueba de funcionalidad a nivel técnico	Interfaces disponibles: Wi-Fi, Ethernet, USB
El equipo no debe requerir calibraciones y mantenimiento programado	Debe incluir una alta velocidad de detección de 15 m/s o más.

- La oferta debe incluir suministro e instalación
- Garantía mínima de un año

Sterling Pérez

Director de Armas

