



SCICORP

CORPORACIÓN DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN CLASIFICADA

Santo Domingo, D.N.
05 de Abril del 2019.

COT-0020-2019

Señores
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
Santo Domingo, D. N.

Atención: División de Compras.

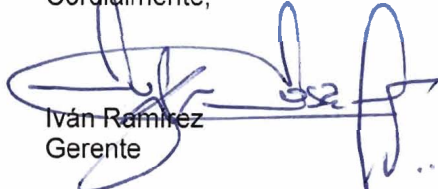
Distinguidos Señores:

Placer de saludarles. Tenemos el placer de cotizarles los equipos que tienen ustedes a bien requerir de acuerdo a su solicitud de cotización No. 2019-000637.

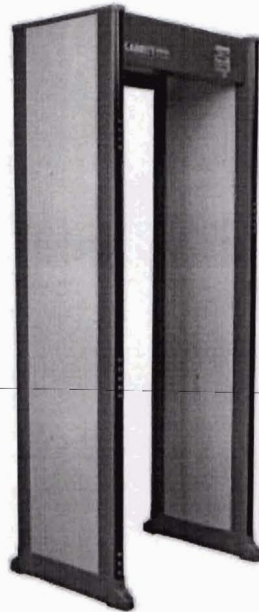
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	PRECIO	VALOR
SEG-1260	Arco Detector de Metales Marca Pinpoint PD5000 Características: <ul style="list-style-type: none">33 Niveles Zonas de Sensibilidad.Programable.Tecnología de Onda Continúa.Detección Visual / Auditiva.Semáforo de Tráfico. LED's visuales a 180 GradosCargador. Batería 10hrs.	12	214,200.00	2,570,400.00
RES-0003	Detectores de Metales Manuales Marca Pinpoint Modelo GP3003B1 Incluye: Cargador y Batería.	100	7,140.00	714,000.00
<ul style="list-style-type: none">Garantía: Un (1) año.Condiciones de Pago: 30 días, luego de entrega de los equipos. Entrega Equipos: Máximo 30 días luego de recibir la Orden de Compra.Plazo Mantenimiento Oferta: 30 días.			SUB-TOTAL RD\$	3,284,400.00
			18% ITBIS RD\$	591,192.00
			TOTAL RD\$	3,875,592.00

Quedamos altamente agradecidos por darnos la oportunidad de cotizarles y a las órdenes para cualquier ampliación a la presente.

Cordialmente,


Iván Ramírez
Gerente





PINPOINT PD65000 Walkthrough Metal Detector

El detector de metales de paso PINPOINT PD6500i es líder en la industria con la tecnología de PINPOINT superior y funciones de discriminación sin igual.

Los detectores de metales PINPOINT PD6500i diseñados para una detección superior de objetivos con una discriminación incomparable de artículos inofensivos como monedas, llaves, etc.

Estos detectores de metales cuentan con 33 zonas PINPOINT que pueden identificar con precisión la ubicación de un objeto objetivo en los lados izquierdo, central y derecho del cuerpo, de la cabeza a los pies.

El detector de metales PINPOINT PD-6500i también cuenta con capacidades de detección dual con transmisores y receptores en cada panel para una detección, uniformidad y rendimiento superiores. El procesador de señales digitales avanzado (DSP) del detector de metales ayuda a mejorar la sensibilidad, la inmunidad al ruido, la discriminación y la fiabilidad general del producto. El DSP ayuda a ubicar incluso armas pequeñas y difíciles de encontrar a nivel del piso.



DESCRIPCIÓN DE CONTROLES, PANTALLAS Y ALARMAS

GRÁFICO DE BARRAS

El gráfico de barras LED está compuesto por una serie de luces. La actividad de la luz del gráfico de barras representa el nivel de intensidad de detección de metal que se produce dentro del arco. La intensidad de detección depende de la cantidad y composición de los objetos metálicos, y del programa y la sensibilidad.

Ajustes de la unidad. El gráfico de barras también indica la presencia de interferencia eléctrica y

Interferencia de objetos metálicos en movimiento cercanos.

Listo luz

La luz verde LISTO aparece cuando la alimentación está encendida y el PD 6500i está listo para detectar metales. La luz de "preparado" debe encenderse antes de que se permita que un usuario ingrese al recorrido.

LCD retroiluminada

La pantalla LCD es una pantalla visual ubicada en el panel superior. La pantalla LCD informa sobre la calibración y la información operativa, incluidos los ajustes de programa y sensibilidad, las funciones del operador y la indicación de falla. La pantalla LCD muestra todas las funciones de regulación y control de auto aviso, así como la información de conteo de tráfico.

Características principales de PD6500i a través del detector de metales:

- 1.33 zonas PINPOINT para identificar con precisión la ubicación de múltiples objetivos de la cabeza a los pies en los lados izquierdo, central y derecho del cuerpo.
- 2.20 Programas estándar para versatilidad de aplicaciones de seguridad.
- 3. Todo a prueba de agua, estándar IP55. Duradero con aleación y PVC.
- 4. 100 nivel de sensibilidad Flexibilidad ajustable: podemos alcanzar los requisitos de seguridad ajustando la flexibilidad. Hay 100 grados de flexibilidad en cada área de detectores.
- 5. Adopte la tecnología avanzada de pulso digital, ambos lados de la puerta pueden transmitir y recibir la señal, pueden eliminar las áreas de falsas alarmas y determinar con precisión la ubicación de los objetos metálicos.



-6 El sistema de filtrado digital del procesamiento de la señal DSP ofrece una gran capacidad para resistir la interferencia electromagnética, el tacto e impacto, lo que hace que la puerta se pueda usar en las áreas abarrotadas.

-7. Alta capacidad de anti-interferencia: la adopción de tecnología digital, analógica y equilibrada izquierda y derecha puede evitar falsas alarmas u omitir, lo que mejora en gran medida la capacidad de anti-interferencia.

Garantía

12 meses, piezas y servicios.





MD3003B1 Handheld Metal Detector

El MD-3003B1 es un detector de metales de mano de alto rendimiento diseñado para cumplir con los requisitos exactos de la industria de la seguridad. Los usos típicos incluirán la búsqueda de armas ofensivas y metales escondidos en control de multitudes, seguridad de aeropuertos y fronteras, control de paquetes y letras en busca de objetos metálicos y en cualquier lugar donde sea necesario detectar el metal oculto.

Características clave

1. Alta / baja sensibilidad.
2. Simple y conveniente de usar, no se requiere ningún ajuste;
3. La distancia de detección no cambiará cuando el voltaje de la batería caiga de 9V a aproximadamente 7V;
4. Bajo consumo de energía, puede trabajar durante 40 horas seguidas;
5. Automático y continúa la alarma cuando la batería está agotada;
6. Activar / desactivar el audio o la función de vibración;

Especificaciones técnicas

Potencia: 9V batería

Actual: más de 50mA

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 50°C

Ambiente de trabajo: 50KHz \pm 10%

Verde: Encendido Rojo: condición de ALARMA



Distancia de detección

Pin: 35mm

Pistola modelo 64: 150 mm

Diámetro 20mm bola de acero: 100mm

USD25cent: \geq 50mm

Garantía

12 meses, piezas y servicios.

