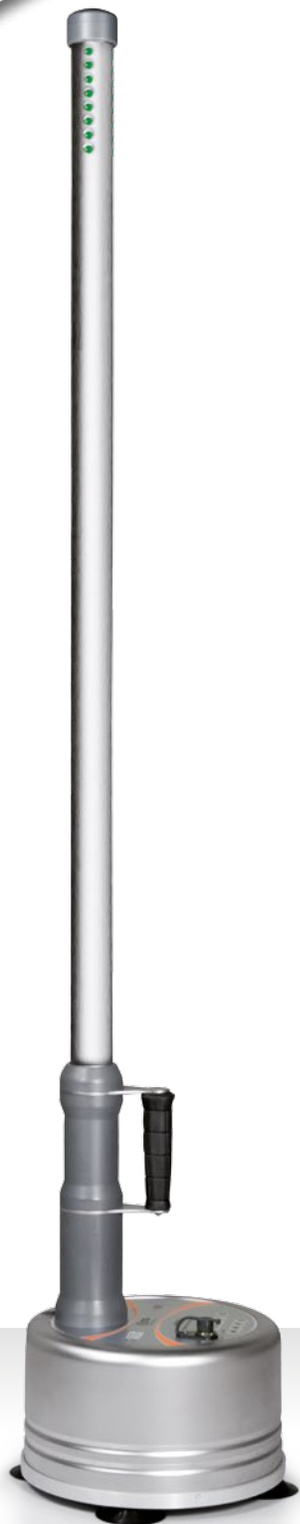




MSD Magneto Static Detector

DETECTOR FERROMAGNÉTICO DE UNA
PIEZA, PORTÁTIL Y DE ALTURA COMPLETA



- Detección de todos los dispositivos con piezas magnéticas (teléfonos móviles, transmisores-receptores de radio, receptores, etc.)
- Detección de elementos ferromagnéticos
- No es necesario montarlo: está listo para el uso
- Capacidad inigualable de uso en varios entornos
- Respuesta rápida
- Estructura sólida de acero inoxidable AISI 3xx
- Resistente al agua

Diseño de una pieza, compacto y ligero

El diseño de una pieza hace que el MSD CEIA pueda transportarse fácilmente y que sea operativo en muy poco tiempo.



Threat Detection through Electromagnetics

GSA Contract Holder



www.ceia-usa.com

MSD Magneto Static Detector DETECTOR FERROMAGNÉTICO PORTÁTIL

El uso ilegal de los teléfonos móviles es un problema peligroso que aumenta en los centros penitenciarios de todo el mundo. Estos dispositivos son muy peligrosos para la seguridad de las cárceles, burlan los procesos de control y ayudan a los presos a cometer otros crímenes dentro y fuera de las instalaciones. El MSD CEIA ha sido diseñado especialmente para estos lugares a fin de detectar los dispositivos de transmisión como teléfonos móviles, teléfonos inteligentes, transmisores-receptores de radio, etc. de forma rápida y fácil.

Ventajas

- Detección de altura completa
- Detección omnidireccional
- Fácil ubicación
- Completamente programable
- Funcionamiento autónomo
- Baterías recargables incorporadas de larga duración
- Detección de piezas magnetizadas y metales ferromagnéticos
- Señalización discreta de alarma a través de auriculares Bluetooth



Funda para transporte y almacenamiento

- Sistema de transporte sólido y ligero
- Adaptado a la forma del MSD
- Bolsillo especial para los accesorios
- Requiere poco espacio

Piezas que se incluyen

Detector magnetoestático MSD

Kit de instalación:

- 4 pies de goma
- Llave Allen de 6mm
- Muestra de prueba

Adaptador del cargador de batería externa CA/CC

Estuche de transporte



En la funda de transporte se guardan todas las piezas que se incluyen

Indicador de estado multicolor brillante

El MSD CEIA es un detector ferromagnético de una pieza, portátil de altura completa que combina una alta fiabilidad y ergonomía con una detección avanzada y funciones de señalización del operador.



Luz verde

Funcionamiento normal, ninguna detección



Luz amarilla

Detección del objetivo por debajo del umbral de alarma



Luz roja

Luz fija: detección del objetivo por encima del umbral de alarma



Luz azul

Procedimiento de autoaprendizaje/ conexión del dispositivo Bluetooth en curso

Señalización discreta de alarma a través de auriculares Bluetooth



Indicación de advertencia de señal por debajo del umbral de alarma con paso fijo o proporcional

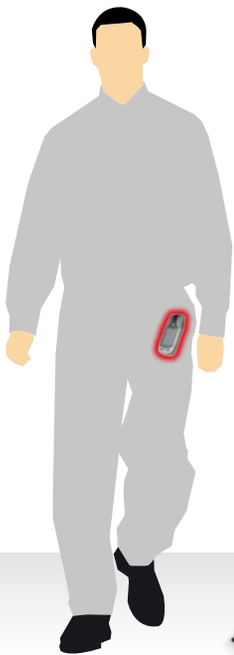
Indicación de alarma de señal por encima del umbral de alarma con paso fijo o proporcional

Pueden ajustarse el tono constante o de impulsos y el volumen de las indicaciones de advertencia y alarma

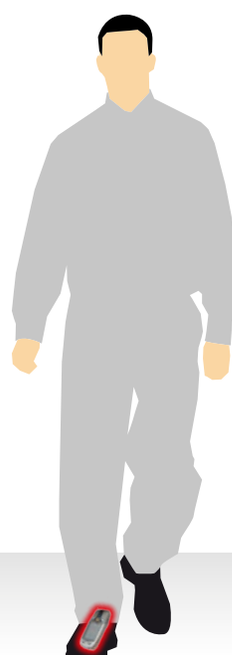
Batería baja: pitido doble

Alerta de autodiagnóstico: tono intermitente

Indicación multizona



Ejemplo de indicación en la zona central

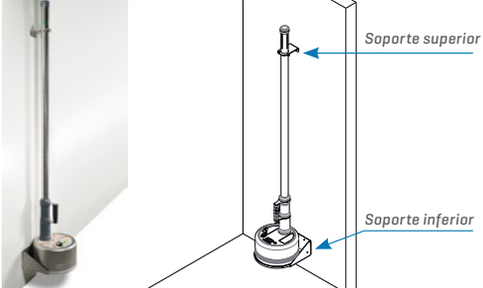


Ejemplo de indicación en la zona inferior

MSD Magneto Static Detector

DETECTOR FERROMAGNÉTICO PORTÁTIL

Especificaciones

MANDOS E INDICADORES	Botón ON/OFF	
	Teclado de 4 teclas para programación y lectura del estado	
	Seguridad	• Acceso a la programación protegido por una contraseña de Usuario y SuperUsuario
	Indicador de encendido	• Luz blanca
	Pantalla alfanumérica de 8 dígitos	• Mensajes durante las alertas de uso, programación y autodiagnóstico
	Indicador multicolor de estado y de alarma	<ul style="list-style-type: none"> • Luz verde: funcionamiento normal, ninguna detección • Luz amarilla: detección del objetivo por debajo del umbral de alarma • Luz roja - Luz fija: detección del objetivo por encima del umbral de alarma - Indicación de 6 zonas diferentes - Luz intermitente: fallo • Luz azul: procedimiento de autoaprendizaje/conexión del dispositivo Bluetooth en curso
	Indicador acústico	<ul style="list-style-type: none"> • Indicación de alarma de objetivo por encima del umbral de alarma con paso fijo o proporcional • Pueden ajustarse el volumen y el tono constante o de impulsos de las indicaciones de advertencia y alarma • Batería baja: pitido doble • Alerta de autodiagnóstico: tono intermitente
Auricular Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Indicación de advertencia de objetivo por debajo del umbral de alarma con paso fijo o proporcional • Indicación de alarma de objetivo por encima del umbral de alarma con paso fijo o proporcional • Pueden ajustarse el volumen y el tono constante o de impulsos de las indicaciones de advertencia y alarma • Batería baja: pitido doble • Diagnóstico: tono intermitente 	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	Consumo	25W
	Adaptador de corriente externo CA/CC: 100 ... 240 V~, 47...63Hz	
	Batería recargable incorporada	Hasta 18 horas de funcionamiento con la carga completa Tiempo de carga: ≤ 5 horas
CONDICIONES AMBIENTALES DEL DETECTOR	Temperatura de trabajo	de -10 °C a 65 °C
	Temperatura de almacenamiento: de -37 °C a 70 °C	
	Humedad relativa	de 0 a 95%, sin condensación
PESO DEL DETECTOR	9,5 kg	
GRADO DE PROTECCIÓN	Uso en interiores y exteriores	
TRANSPORTE	Funda de transporte (incluida)	
ACCESORIOS DISPONIBLES	Auricular Bluetooth adicional: pieza # 61248 (se incluye un auricular Bluetooth)	
	Kit de montaje en la pared: pieza # 62927	
CERTIFICACIÓN Y CONFORMIDAD	Conforme a las normas electromagnéticas aplicables sobre exposición humana y seguridad de los marcapasos	
	Conforme y certificado según las normas internacionales aplicables en materia de seguridad eléctrica y EMC	

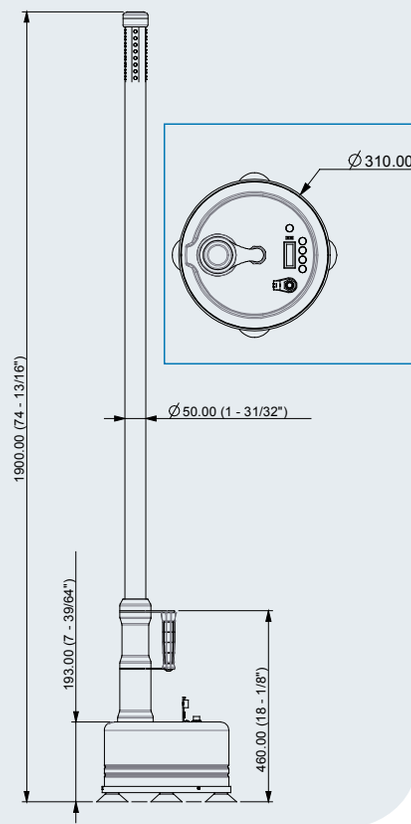


Funcionamiento modo paso



Funcionamiento modo paso entre dos equipos

Dimensiones



CEIA USA Ltd - 9155 Dutton Drive, Twinsburg, OH 44087
Phone: [330] 405 3190 - Fax [330] 405 3196 - e-mail: security@ceia-usa.com

DP220K0001V1000uES