

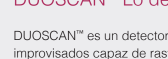
DUOSCAN™

Detector portátil de narcóticos

y explosivos

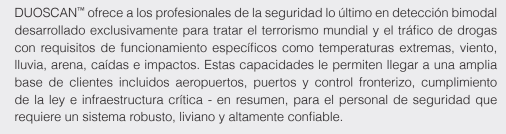






DUOSCAN™ Lo detiene primero

DUOSCAN™ es un detector portátil y robusto de narcóticos, explosivos y materiales improvisados capaz de rastrear partículas y vapores.





Características Destacadas

- · Sensores HF-QCM de nanotecnología
- Portátil (850 gr. con batería)
- Ninguna fuente de radiación
- Muestreo de gran rendimiento
- · Rápido tiempo de calentamiento
- Autocalibración
- Rápida descontaminación
- Fácil de usar
- Bajo costo de propiedad

Aplicaciones comerciales

- Seguridad aeronáutica
- Control de aduana y fronteras
- Inspección de cargas aéreas
- Puertos marítimos
- Transporte público y ferroviario
- Policía y fuerzas de seguridad
- Infraestructura crítica
- Ejército y defensa
- Hoteles y centros comerciales



DUOSCAN[™] Detección de narcóticos y explosivos

Sensores HF-QCM de nanotecnología

Los sensores microbalanza de cristal de cuarzo de alta frecuencia patentados detectan e identifican una amplia variedad de sustancias con gran nivel de precisión y velocidad. Los sensores HF-QCM fueron exitosamente integrados al DUOSCANTM con un diseño exclusivo de matriz de sensores revestida con polímeros selectivos.

La detección e identificación de los materiales objetivos se basa en un efecto piezoeléctrico donde los cambios en la masa afectan la frecuencia de resonancia de los sensores HF-QCM mediante la absorción de moléculas extrañas en sus revestimientos selectivos. Los cambios en la frecuencia son detectados y medidos con precisión.

Recolección eficaz de muestras

El DUOSCAN™ fue diseñado teniendo en cuenta la portabilidad y flexibilidad. Posibilita analizar la muestra en el punto de inspección, en tiempo real; y se ajusta con seguridad a un chaleco transpirable.

Muestreo de partículas: Los hisopos reutilizables para muestreos se pasan por una superficie y se insertan en el detector para proceder con el análisis. Las superficies típicas son maletas, cargas, vehículos, prendas, boletos, pasaportes y documentos de identidad.

Recolección de muestras de vapor: Un Sampler de Vapor a batería extrae vapores con un hisopo de muestreo, el cual luego se inserta en el detector para proceder con el análisis. Se puede utilizar para inspeccionar automóviles, maleteros, equipaje, mercancías y cargas aéreas.

Interfaz de operación fácil de usar

El análisis y resultados de las muestras requieren mínima interpretación, de modo que el operador deberá concentrarse en obtener una buena muestra. El procesador integrado del DUOSCAN™ gestiona automáticamente el registro de datos que incluye hora, fecha y análisis de muestras para cada alarma. Un completo historial de archivos de alarmas y datos guardados se puede ver, analizar, descargar e imprimir en cualquier momento.



Chaleco transpirable



Hisopado de superficie

Ventajas operativas

- Los sensores HF-QCM son una tecnología verde y segura; y no contienen ninguna fuente radioactiva
- HF-QCM posibilita la detección optimizada de explosivos, materiales improvisados, narcóticos y contrabando
- El paso del modo explosivos a narcóticos es inmediato
- Bibliotecas de amenazas expandibles disponibles de acuerdo a los requisitos exclusivos del usuario
- Mecanismo de autocalibración y limpieza automática con mínimo tiempo de inactividad después de una alarma
- Probado y confiable en operaciones con polvo, humedad y áreas de alto tráfico

Fácil de usar

- Detección de amenaza e identificación de substancia
- Menú en pantalla táctil sobre una interfaz del usuario fácil de aprender y usar
- · Actualizaciones de software fáciles de instalar
- Opciones disponibles en idiomas locales
- Tres niveles de usuario predeterminados (Operador, Supervisor y Gerente de Servicio) para mayor control de acceso

Portátil

- Liviano (850 gr. con batería), viene con dos baterías para no interrumpir las operaciones de seguridad
- No requiere protección UPS contra la inestabilidad eléctrica
- Chaleco transpirable para que el operador trasporte el DUOSCAN™ y sus accesorios con seguridad

Rentable

- Contribuye a reducir la inversión de capital, siendo una solución individual tanto para la detección de narcóticos como de explosivos
- Los hisopos de muestreo patentados reducen los costos de consumibles
- El autodiagnóstico automático monitorea el estado del detector para reducir el tiempo de inactividad

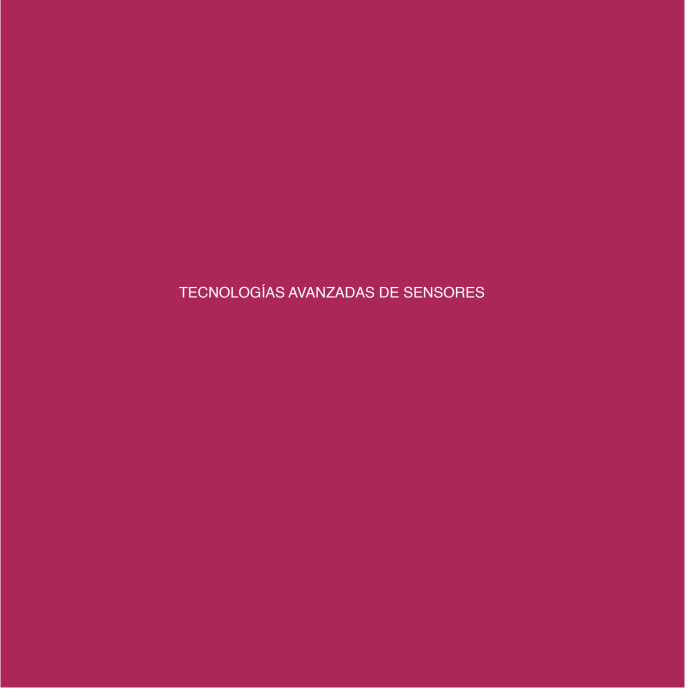


Sampler de vapor opcional

DUOSCAN[™] Detección de narcóticos y explosivos

Especificaciones técnicas

•	
Tecnologías de sensores	Sensores microbalanza de cristal de cuarzo de alta frecuencia (HF-QCM). Ningún combustible. Ninguna fuente de radiación
Recolección de muestras	Rastreo de partículas y vapores
Recolección de muestras de partículas	Recolección de muestras e hisopado de partículas desde la superficie con hisopos de muestreo
Recolección de muestras de vapor	Recolección de muestra de vapor con un Sampler de Vapor portátil a batería con dos tipos de sondas de muestreo y cargador de CC
Modos de operación	Solo explosivos, solo narcóticos Explosivos/narcóticos simultáneos
Detección de explosivos	Explosivos militares y plásticos, incluidos: TNT, C4, RDX, Semtex, PETN, Detasheet y otros. Explosivos improvisados y caseros, incluidos: TATP, HMTD, nitrato de urea, nitrato de amonio y otros. Propelentes y marcadores químicos, incluidos: pólvora negra y sin humo, EGDN y otros. Explosivos adicionales con la expansión de la biblioteca de amenazas
Detección de narcóticos	Heroína, cocaína, anfetamina, metanfetamina, MDA, THC, LSD, éxtasis. Narcóticos adicionales con la expansión de la biblioteca de amenazas
Sensibilidad	Partícula: bajo nivel de nanogramos (ng) Vapor: bajo nivel de partes por millón (ppm) Falsa alarma
Falsa alarma	Menos de 2%
Tiempo de calentamiento	Menos de 60 segundos
Tiempo de análisis	Entre 7 y 15 segundos
Tipo de alarma	Sonora y visual con identificación de substancias
Pantalla	LCD táctil TFT color de 3.5"
Soporte para múltiples idiomas	Inglés, Frances, Español, Italiano, Portugués, Alemán, Polaco, Ruso, Chino, Koreano, Japonés, Árabe y otros
Almacenamiento de datos	Registro de datos ilimitado, incluye hora, fecha, análisis de muestras y estado del sistema
Transferencia de datos	Micro Puerto USB, Bluetooth y Wi-Fi opcional
Batería	Batería recargable de 12V, de litio con 6 horas de funcionamiento en el campo
Peso	850 gr. con batería incluida
Dimensiones	(AN. x AL. x PR.): 7.78" x 3.50" x 2.78" (19.75 x 8.89 x 7.05 cm)
Rango de temperatura de funcionamiento	14°F a 131°F (-10°C a +55°C), menos de 95% de humedad relativa sin condensación
Especificaciones de Resistencia	Viento, Iluvia, impacto y resistencia a caída de 1 metro (3'), capacidad de funcionar en condiciones ventosas
Funda de traslado	Se proporciona un chaleco negro transpirable para trasladar con seguridad el detector y para transportar el Sampler de Vapor y otras sondas asociadas
Certificación	Marca CE y certificación EMC Normas de fabricación ISO 9001:2015







Distribuidor autorizado:



Corporativo México

(01 55) 5361-1536 / (01 55) 1106-2369

Sucursal Mérida (01 999) 944-2295



MS Detection (una división de MS Tech Ltd.) ha hecho todo lo posible para que la información en este documento sea precisa y completa, y rechaza cualquier garantía en virtud de la precisión y completitud de dicha información, de propiedad exclusiva. Este folleto contiene información de las capacidades generales de MS Detection sin incluir datos técnicos conforme lo estipulado en las Normas de Administración de Exportaciones (EAR) Parte 734.7-11.

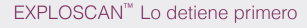


EXPLOSCAN™

Detector portátil de rastros y vapores de explosivos







EXPLOSCAN™ es un detector de explosivos y materiales improvisados portátil y robusto, capaz de rastrear partículas y detectar vapores.

EXPLOSCAN™ ofrece a los profesionales de la seguridad lo último en detección, desarrollado exclusivamente para tratar el terrorismo mundial, con requisitos de funcionamiento específicos como temperaturas extremas, viento, lluvia, arena, caídas e impactos. Estas capacidades le permiten alcanzar una amplia base de clientes, incluidos aeropuertos, puertos y control fronterizo, cumplimiento de la ley e infraestructura crítica - en resumen, para el personal de seguridad que requiere un sistema robusto, liviano y altamente confiable.



Características destacadas

- Sensores HF-QCM de nanotecnología
- Portátil (850 g con batería)
- Ninguna fuente de radiación
- Muestreo de gran rendimiento
- Rápido tiempo de calentamiento
- Autocalibración
- Rápida descontaminación
- Fácil de usar
- Bajo costo de propiedad

Aplicaciones comerciales

- Seguridad aeronáutica
- Control de aduana y fronteras
- Inspección de cargas aéreas
- Puertos marítimos
- Transporte público y ferroviario
- Policía y fuerzas de seguridad
- Infraestructura crítica
- Ejército y defensa
- Hoteles y centros comerciales



EXPLOSCAN[™] Detección de explosivos y materiales improvisados

Sensores HF-QCM de nanotecnología

Los sensores microbalanza de cristal de cuarzo de alta frecuencia patentados detectan e identifican una amplia variedad de sustancias con gran nivel de precisión y velocidad. Los sensores HF-QCM fueron exitosamente integrados al EXPLOSCANTM con un diseño exclusivo de matriz de sensores revestida con polímeros selectivos.

La detección e identificación de los materiales objetivos se basa en un efecto piezoeléctrico donde los cambios en la masa afectan la frecuencia de resonancia de los sensores HF-QCM mediante la absorción de moléculas extrañas en sus revestimientos selectivos. Los cambios en la frecuencia son detectados y medidos con precisión.

Recolección eficaz de muestras

El EXPLOSCAN™ fue diseñado teniendo en cuenta la portabilidad y flexibilidad. Posibilita analizar la muestra en el punto de inspección, en tiempo real; y se ajusta con seguridad a un chaleco transpirable.

Muestreo de partículas: Los hisopos reutilizables para muestreos se pasan por una superficie y se insertan en el detector para proceder con el análisis. Las superficies típicas son maletas, cargas, vehículos, prendas, boletos, pasaportes y documentos de identidad.

Recolección de muestras de vapor: Un Sampler de Vapor a batería extrae vapores con un hisopo de muestreo, el cual luego se inserta en el detector para proceder con el análisis. Se puede utilizar para inspeccionar automóviles, maleteros, equipaje, mercancías y cargas aéreas.

Interfaz de operación fácil de usar

El análisis y resultados de las muestras requieren mínima interpretación, de modo que el operador deberá concentrarse en obtener una buena muestra. El procesador integrado del EXPLOSCAN™ gestiona automáticamente el registro de datos que incluye hora, fecha y análisis de muestras para cada alarma. Un completo historial de archivos de alarmas y datos guardados se puede ver, analizar, descargar e imprimir en cualquier momento.

Ventajas operativas

- Los sensores HF-QCM son una tecnología verde y segura; y no contienen ninguna fuente radioactiva
- HF-QCM posibilita la detección optimizada de explosivos y materiales improvisados
- Bibliotecas de amenazas expandibles disponibles de acuerdo a los requisitos exclusivos del usuario
- Mecanismo de autocalibración y limpieza automática con mínimo tiempo de inactividad después de una alarma
- Probado y confiable en operaciones con polvo, humedad y áreas de alto tráfico

Fácil de usar

- Detección de amenaza e identificación de substancia
- Menú en pantalla táctil sobre una interfaz del usuario fácil de aprender y usar
- Actualizaciones de software fáciles de instalar
- Opciones disponibles en idiomas locales
- Tres niveles de usuario predeterminados (Operador, Supervisor y Gerente de Servicio) para mayor control de acceso

Portátil

- Liviano (850 gr. con batería), viene con dos baterías para no interrumpir las operaciones de seguridad
- Chaleco transpirable para que el operador trasporte el EXPLOSCAN™ y sus accesorios con seguridad

Rentable

- Contribuye a reducir la inversión de capital, siendo una solución individual tanto para la detección de explosivos como de dispositivos explosivos improvisados
- Los hisopos de muestreo patentados reducen los costos de consumibles
- El autodiagnóstico automático monitorea el estado del detector para reducir el tiempo de inactividad



Muestreo en objetos electrónicos



Hisopado de superficie



Sampler de vapor opcional

EXPLOSCAN[™] Detección de explosivos y materiales improvisados

Especificaciones técnicas

de sensores Ningúr Recolección de muestras Recolección de muestras de partículas Ningúr Recolección de de em	es microbalanza de cristal de cuarzo de alta frecuencia (HF-QCM). combustible. Ninguna fuente de radiación. de partículas y vapores ección de muestras e hisopado de partículas desde la superficie con hisopos uestreo
Recolección de Recole muestras de partículas de em	ección de muestras e hisopado de partículas desde la superficie con hisopos
muestras de partículas de em	
Recolección de Recole	
muestras de vapor dos tip	ección de muestra de vapor con un Sampler de Vapor portátil a batería con os de sondas de muestreo y cargador de CC
explosivos Explos y otros Propel	ivos militares y plásticos, incluidos: TNT, C4, RDX, Semtex, PETN, Detasheet y otros. ivos improvisados y caseros, incluidos: TATP, HMTD, nitrato de urea, nitrato de amonio . entes y marcadores químicos, incluidos: pólvora negra y sin humo, EGDN y otros. ivos adicionales con la expansión de la biblioteca de amenazas
	ıla: bajo nivel de nanogramos (ng). bajo nivel de partes por millón (ppm)
Falsa alarma Menos	de 2%
Tiempo de calentamiento Menos	de 60 segundos
Tiempo de análisis Entre 7	y 15 segundos
Tipo de alarma Sonora	a y visual con identificación de substancias
Pantalla LCD ta	actil TFT color de 3.5"
	Frances, Español, Italiano, Portugués, Alemán, Polaco, Ruso, Chino, Koreano, és, Árabe y otros
Almacenamiento de datos Regist	ro de datos ilimitado, incluye hora, fecha, análisis de muestras y estado del sistema
Transferencia de datos Micro	Puerto USB, Bluetooth y Wi-Fi opcional
Batería Batería	a recargable de 12V, de litio con 6 horas de funcionamiento en el campo
Peso 850 gr	con batería incluida
Dimensiones (AN. x	AL. x PR.): 7.78" x 3.50" x 2.78" (19.75 x 8.89 x 7.05 cm)
Rango de temperatura de 14°F a funcionamiento	131°F (-10°C a + 55°C), menos de 95% de humedad relativa sin condensación
•	Iluvia, impacto y resistencia a caída de 1 metro (3'), capacidad de funcionar en iones ventosas
·	porciona un chaleco negro transpirable para trasladar con seguridad el detector y para ortar el Sampler de Vapor y otras sondas asociadas
	CE y certificación EMC s de fabricación ISO 9001:2015





Distribuidor autorizado:



(01 55) 5361-1536 / (01 55) 1106-2369

Sucursal Mérida (01 999) 944-2295



www.makseguridad.com

MS Detection (una división de MS Tech Ltd.) ha hecho todo lo posible para que la información en este documento sea precisa y completa, y rechaza cualquier garantía en virtud de la precisión y completitud de dicha información, de propiedad exclusiva. Este folleto contiene información de las capacidades generales de MS Detection sin incluir datos técnicos conforme lo estipulado en las Normas de Administración de Exportaciones (EAR) Parte 734.7-11.