



**communications**

**Security & Detection Systems**

10 Commerce Way

Woburn, MA 01801

781-939-3800

## Noticia

Contacto: Theresa Taft  
Relaciones Públicas  
L-3 Security & Detection Systems  
781-939-3806  
Theresa.Taft@L-3com.com

Para Publicación Inmediata

### **L-3 Security & Detection Systems adquiere Detector Networks International, un proveedor de soluciones de detección de radiación altamente avanzada**

WOBURN, Massachusetts, 4 de noviembre de 2011. L-3 Security & Detection Systems (SDS) anunció hoy que el 28 de octubre de 2011, adquirió Detector Networks International (DNI) y sus tecnologías innovadoras de detección de radiación, incluida la carretilla pódico para detección de radiación (RDSC, por sus siglas en inglés) probada en el campo. RDSC es un sistema pasivo de detección de radiación que se integra con una carretilla pódico estándar y utiliza escaneos secundarios para resolver alarmas sin la necesidad de abrir los contenedores de cargas.

DNI tiene estrechas relaciones de trabajo con un número de laboratorios nacionales y, actualmente, tiene un importante contrato con una agencia del gobierno de Estados Unidos.

"Nos complace anunciar la compra de las instalaciones de DNI con base en Albuquerque, N.M.", comentó el presidente de L-3 Security & Detection Systems, Thomas M. Ripp. "Con la adquisición de DNI, L-3 ahora ofrece detección de radiación altamente avanzada en una aplicación independiente, o como una parte integrada de nuestras soluciones de carga".

L-3 SDS es un experimentado integrador de sistemas de servicios completos con más de una década de gran experiencia en cargas. La suma de la innovadora tecnología de DNI para detectar materiales nucleares especiales (SNM, por sus siglas en inglés) complementa la cartera de plataformas de inspección de cargas existente, que incluye el CX-Mobile™ G3, el CX-Pallet™, el CX-Portal™ y el CX-Gantry™. La estación de trabajo ClearView™ de L-3 SDS integra sin problemas los datos de radiación con entradas de sistemas de rayos X múltiples de cualquier tipo con otros sensores, tales como lectores de placas, lectores de números de contenedores y datos declarados. Los operadores ven una única interfaz que aumenta la posibilidad de detectar un amplio rango de amenazas.

**Acerca de L-3 Security & Detection Systems**

L-3 Security & Detection Systems (SDS) es un proveedor líder de soluciones de rastreo de seguridad, con más de 50.000 sistemas implementados y mantenidos alrededor del mundo. Durante más de 30 años, L-3 SDS ha desarrollado y fabricado productos de vanguardia utilizando tecnologías avanzadas que incluyen tomografía computada tridimensional; rayos X automatizados, convencionales y de alta energía; procesamiento de imágenes por onda milimétrica activa; detección de metal y detección de trazas energéticas de explosivos. Las soluciones de L-3 SDS son utilizadas por las industrias de la aviación y del transporte, autoridades regulatorias y de aduana, agencias gubernamentales y de cumplimiento de la ley, e instalaciones seguras comerciales y de otro tipo. Las aplicaciones incluyen la revisión de personas, vehículos, equipaje, cargas y paquetes, para detectar explosivos, armas de fuego, drogas, contrabando y propiedad intelectual. Para conocer más acerca de L-3 SDS, visite el sitio web de la compañía en [www.sds.l-3com.com/sp](http://www.sds.l-3com.com/sp).

**Acerca de L-3 Communications**

Con sus oficinas centrales en New York City, L-3 Communications emplea a aproximadamente 63.000 personas alrededor del mundo y es el contratista principal en sistemas C<sup>3</sup>ISR (Comando, Control, Comunicaciones, Inteligencia, Vigilancia y Reconocimiento), en la modernización y mantenimiento de aviones y en servicios gubernamentales. L-3 también es un proveedor líder de un amplio rango de sistemas electrónicos utilizados en plataformas militares y comerciales. En 2010, la compañía informó ventas por 15.700 millones de dólares estadounidenses. Para conocer más sobre L-3, visite el sitio web de la compañía en [www.L-3com.com](http://www.L-3com.com).

**Declaración de Salvaguardia bajo la Ley de Reforma de Litigios sobre Valores Privados de 1995**

Excepto por la información histórica contenida en la presente, los temas que se enuncian en este comunicado de prensa son declaraciones a futuro. Las declaraciones que son de naturaleza predictiva, que dependen o se refieren a eventos o condiciones, o que incluyen palabras tales como “espera”, “anticipa”, “tiene la intención”, “planea”, “cree”, “estima”, “hará”, “podría”, y expresiones similares, son declaraciones a futuro. Las declaraciones a futuro enunciadas anteriormente involucran un número de riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difirieran de manera sustancial con las declaraciones, incluidos los riesgos e incertidumbres discutidos en la Declaración de cumplimiento de salvaguardia para declaraciones a futuro, incluidas en las presentaciones recientes de la compañía, incluidos los Formularios 10-K y 10-Q con la Comisión de Valores y Cambio. Las declaraciones a futuro sólo se refieren a la fecha en que se realizaron y la compañía no asume ninguna obligación de actualizar estas declaraciones a futuro.

###