



SCANTRAK – Sistema de Rayos X via PC portátil

El **SCANTRAK** es un sistema portátil de Rayos X con aplicaciones múltiples. Este equipo es utilizado por la policía, sistemas militares, Departamentos de Defensa, cárceles (prisiones, sistemas penales), aduanas y por directores de seguridad empresarial.

El **SCANTRAK** puede ser utilizado para examinar objetos sospechosos.

El **SCANTRAK** es liviano. Su instalación tarda sólo dos minutos y puede ser efectuada por una persona.

La pantalla del **SCANTRAK** permite observar imágenes de Rayos X de alta resolución con zoom, blanco y negro en imagen inversa, pseudo color, pseudo 3-D y medidas en pulgadas y milímetros.

El **SCANTRAK** es compatible con todas las 'fuentes' de Rayos X portátiles, tales como XR150, XR200 y XR 3S.

El **SCANTRAK** cuenta con conexiones multilingües y puede archivar más de 32,000 imágenes.

El **SCANTRAK** puede ser usado con cámaras de varios tamaños.



El **Sistema SCANTRAK** incluye: maletín, Pantalla de PC, unidad de video, XR150 / XR200 generador de Rayos X, cable de 50m con accesorios.



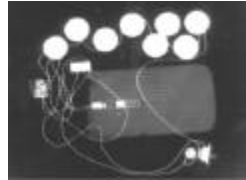
Generador XR150 y cámara tamaño grande



SCANTRAK – sistema de Rayos X via PC portátil

El **Sistema SCANTRAK** incluye:

Pantalla PC Windows
 Unidades de vídeo y cámara
 Generador de Rayos X portátil (línea XR)
 50 metros de cable, integrado al maletín
 Maletín a prueba de agua
 Manual de operación



Imàgen en blanco y negro de una bomba



Imàgen a color de una bomba

PC Laptop	
Pantalla:	14.1" TFT de color, matriz activa
Procesador:	Pentium III 450 MHz mínimo
Ordenadores:	Disco Duro 8-10 Gb Floppy 3.5" CD Rom con CD RW
Memoria:	64 Mb mínimo
Sistema operativo:	WINDOWS 98/NT/ME/2000/XP*
Archivo de imágenes:	Capacidad de mas de 32000 imágenes
Conexión:	220VAC 50 Hz o batería recargable
Grabación de datos:	Por medio de Vídeo, Audio y Data
Manipulación de imágenes:	Rotación, zoom 300%, blanco y negro en imagen inversa, pseudo color, pseudo 3-D, medidas

Debido a nuestra política de constante desarrollo y actualización de nuestros equipos, las especificaciones aquí presentadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

Vídeo captura y unidad de cámara	
Area visual de imagen:	8 x 10" (20.32 x 25.40 cm)
Tipo de cámara:	CCD de alta capacidad
Resolución horizontal:	625 líneas de TV
Señal de vídeo / sonido:	Más allá de 40 dB
Conexión de rayos x:	150 kv pulsados
Conexión:	220 VAC 50 Hz 12 VDC – batería recargable
Maletín:	A prueba de agua
Manufacturado en:	Gran Bretaña y Estados Unidos