

SCANMAX 25

CABINA DE RAYOS X

Un equipo compacto a color para correo y paquetes a un precio asequible



Un simple clic del ratón...

...para reconocer los objetos cotidianos

Video cassette



*Llaves, monedas,
Gafas*



...para identificar paquetes sospechosos

*Componentes de bomba
en un tubo postal*



*Cuchillas de afeitar
en un bolso acolchado*



... para encontrar artículos de
contrabando



No siempre podemos predecir lo que llegará en el correo pero podemos protegernos de sorpresas desagradables. Los equipos de rayos-x Scanmax inspeccionan el interior de su correo y confirman en el acto si son inusuales o inesperados.

- Pequeño y compacto, sin embargo puede inspeccionar la mayoría de los paquetes.
- Rápido y fácil de usar
- Control simple mediante un ratón
- Tecnología de color de última generación
- Muy poco mantenimiento
- Opción de mesa o con pie para el suelo

SCANMAX 25

Tranquilidad para su personal

El equipo de rayos X Scanmax 25 le facilita la verificación en el acto de paquetes inusuales, ofreciendo tranquilidad a todo el personal.

Compacto y fácil de usar

El Scanmax 25 está diseñado para un uso sencillo por parte de personal no técnico. La puerta de carga frontal significa que no hay restricciones sobre dónde puede ubicarse la unidad.

Comprobación Rápida

Los elementos se colocan en la cámara de inspección. La acción de un simple botón produce en unos segundos una imagen nítida de sus contenidos.

Mejoras de Imagen Modelo COLORSCAN

- Mejora Automática de la Imagen
- Opción de imagen negativa o inversa
- Zoom de 8x
- 2 opciones de color para resaltar objetos de densidad media y alta



Los nuevos monitores de alta definición (15" o 17") ofrecen un mejor reconocimiento de los objetos.

El ratón de bola rodante de uso sencillo ofrece un control flexible.



Modelo básico B/N (blanco y negro)

- Imagen simple en blanco y negro

Reconocimiento de imagen de rayos-X

Se incluye un programa de Formación Básica para el Operario y gráficos de reconocimiento de imágenes por medio de rayos-x.

Salud y seguridad

Los equipos de rayos-x Scanmax utilizan rayos-x de muy baja intensidad y cumplen con todas las Normas Internacionales publicadas sobre Seguridad Eléctrica y Radiación. Se suministran con un informe certificado de Seguridad y Ensayo de Radiación.

Matenimiento y servicio técnico

Se dispone de apoyo de mantenimiento y servicio técnico completo. Debido a la naturaleza de su diseño, el Scanmax 25 no tiene ninguna cinta transportadora ni piezas eléctricas móviles que requieran mantenimiento.



Conozca el contenido de cada uno de los paquetes antes de decidir abrirlos

Confirme si un paquete contiene una inofensiva cinta de video...
...o algo más peligroso



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones Físicas:

Altura:	161.5 cm (63.58")
Anchura:	43 cm (16.93")
Profundidad:	61cm (24.02")
Peso Neto:	170 kg (330 lbs)

Cámara de inspeccion:

Altura:	53.5 cm (21.06")
Anchura:	42 cm (16.53")
Profundidad:	56 cm (22.05")

Apertura de la Puerta: 53.5 cm (21.06") x 34 cm (13.38")

Potencia requerida: 110V, 230V, 50 / 60 Hz

Especificaciones de E.barque:

112 cm (ancho) x 77 cm (fondo) x 150 cm (alto)
(45" x 31" x 60")

Peso Bruto: 250 kg

* Las especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso.