

MARCA: SCANNA
MODELO: SCANMAX 225
CÓDIGO: D425001003

ESCANER DE RAYOS X

1. Descripción:

LOS SCANMAX son sistemas de rayos X en gabinete, diseñados para ofrecer una definición de imágenes excelente, obteniendo precisión y confianza en la revisión de correos en busca de objetos peligrosos y amenazas potenciales.

El modelo SCANMAX 225 es el modelo Premium que incorpora una avanzada visualización de las imágenes de rayos X. Está diseñado idealmente para el análisis de paquetes grandes y maletines. Además, permite la exportación de imágenes, impresión, envío de correos electrónicos y capacidades de red.

Ideal uso:

El SCANMAX 225 es perfecto para permitir un control discreto y rápido de paquetes y maletines de dimensiones grandes, para detectar si alguno de estos contiene elementos dañinos en su interior. Por ejemplo:

- Bombas.
- Detonadores.
- Armas de fuego.
- Armas punzocortantes.
- Drogas.
- Entre otros.

2. Características:

- Examina rápidamente muchos paquetes y maletines.
- Alarma instantánea cuando detecta elementos potencialmente dañinos.
- Diseñado para no reaccionar ante clips y grapas, evitando así cualquier inconveniente.
- No emite radiación, uso seguro para las personas.
- Tiene un peso de 180 kilogramos.
- Cumple con el estándar británico de la industria de seguridad.
- Posee un monitor de visualización de pantalla plana de 19 pulgadas.
- Software de mejora de imágenes de rayos X.

3. Especificaciones técnicas:

- **Rendimiento máximo:** Aproximadamente 60 000 artículos por hora.
- **Dimensiones máximas del paquete a escanear:** 40 cm de largo x 55 cm de ancho x 50cm altura.
- **Peso:** 180 kilogramos.
- **Dimensiones del escáner:** 43 cm de largo x 61 cm de ancho x 161.5 cm de altura.
- **Frecuencia de alimentación:** 110/230 V (50/60 Hz).

- **Especificaciones de control:** Interruptor de llave, luz de encendido, luz de rayos X de encendido, luz de sistema listo, interruptor de rayos X, puerto USB.

4. Imagen de producto:



5. Imágenes de aplicación:



6. Accesorios incluidos:

- Protocolo de red TCP/IP
- Base de carro con ruedas.
- Monitor TFT en color de 19 pulgadas.
- Monitor remoto.
- Acceso remoto.
- Teclado.
- UPS.
- Archivo de imágenes en la unidad de disco duro.
- Descarga de imágenes a través de ethernet a Unidad de lápiz USB2.

NOTA:

1. Esta especificación técnica es solo referencial, está sujeta a modificación o actualización sin previo aviso.
2. Estas especificaciones e imágenes son únicamente con propósito de ilustración, no implica ninguna preferencia, definición, garantía, propiedad u obligación.
3. El uso de esta información por cualquier persona, empresa y/o entidad es bajo su propia responsabilidad.
4. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por su uso.

Revisión A 2021