

# Sistema de Inspección por Rayos-X de Energía Simple ZKX6550A



El modelo ZKX6550A es un sistema de inspección por Rayos-X de energía única para identificar amenazas potenciales. El dispositivo está diseñado para inspeccionar equipaje de mano.

El ZKX6550A utiliza un generador de Rayos-X de alta calidad. Con un excelente algoritmo de imagen, el ZKX6550A muestra imágenes claras de los objetos inspeccionados, lo que le permite al operador identificar objetos potencialmente peligrosos a simple vista.

El ZKX6550A cuenta con una innovadora función de identificación biométrica para los operadores, mejorando la seguridad del sistema y evitando que el operador llegue a olvidar su contraseña.

Cuenta con un diseño ergonómico y moderno, el ZKX6550A ayuda a los operadores a identificar artículos sospechosos de forma rápida y precisa.

---

## Características

- Escaneo de imágenes a pseudo color.
- Lector de huellas digitales.
- Ideal para equipaje de mano.

## Funciones Estándar

- Lector de huellas digitales en el tablero.
- Mesa de operaciones.

## Elementos Opcionales

- Escaneo bidireccional.
- Función de inicio automático.
- Videovigilancia.
- Reconocimiento facial.
- Función de vista atenta
- Función de expulsión de roedores.

# Especificaciones

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tamaño del Túnel                    | (A) 655 mm x (Al) 505 mm  |
| Velocidad de Transporte de la Banda | 0.2 m/s   |
| Altura de Banda Transportadora      | 700 mm.   |
| Carga Máxima                        | ≤180 Kg Distribuido Uniformemente   |
| Resolución de Contraste             | 38 AWG  |
| Definición de Espacio               | Horizontal Φ1.0 mm \ Vertical Φ2.0 mm   |
| Definición de Penetración           | 34 AWG  |
| Penetración (Placa de Acero)        | 10 mm.  |
| Monitor                             | 21.5 pulgadas LED   |
| Funciones del Sistema               | Alarma de Alta Densidad, Detección Auxiliar de Explosivos/Drogas, Proyección de Imágenes de Amenaza (TIP), Contador de Equipaje, Display de Tiempo y Fecha, Gestión de Usuarios, Entrenamiento. |
| Seguridad Fotográfica               | ASA/ISO 1600 Estándar de Seguridad  |

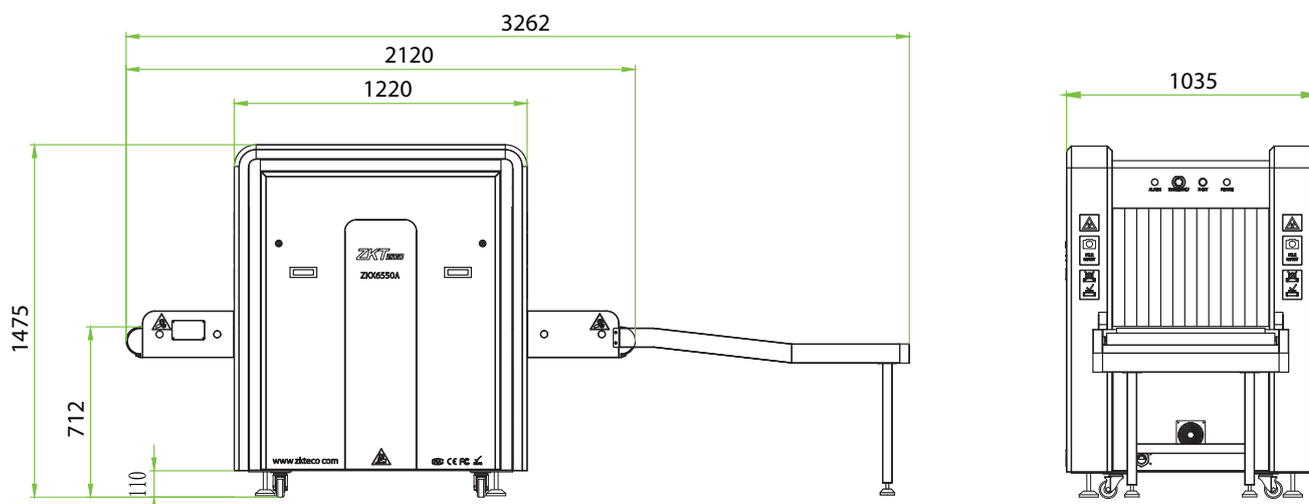
## Sistema de Rayos X

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Voltaje Máximo                     | 100 kV   |
| Enfriamiento                       | Por Baño de Aceite Sellado Herméticamente 100% |
| Tasa de Dosis de Inspección Única  | ≤1.0μ Gy                                       |
| Tasa de Dosis de Radiación Externa | 0.1 μ Gy/h (a 5 cm de la Carcasa)              |

## Datos de Instalación

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Dimensiones del Paquete               | (L) 2240 mm x (An) 1170 mm x (Al) 1755 mm |
| Dimensiones del Paquete de la Consola | (L) 830 mm x (An) 800 mm x (Al) 1330 mm   |
| Peso del Paquete                      | 640 KG + 100 Kg (Consola)                 |
| Consumo de Energía                    | 1 kVA                                     |
| Ruido                                 | 53.8 dB(A)                                |

## Dimensiones (mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2018, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.  
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.  
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.