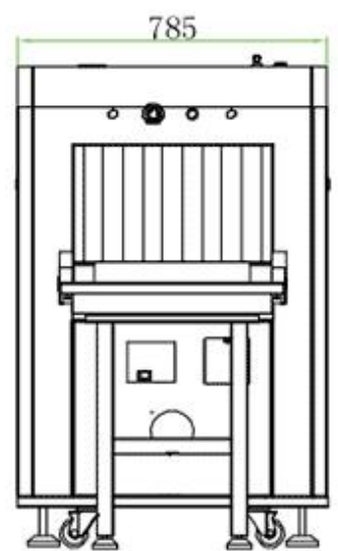
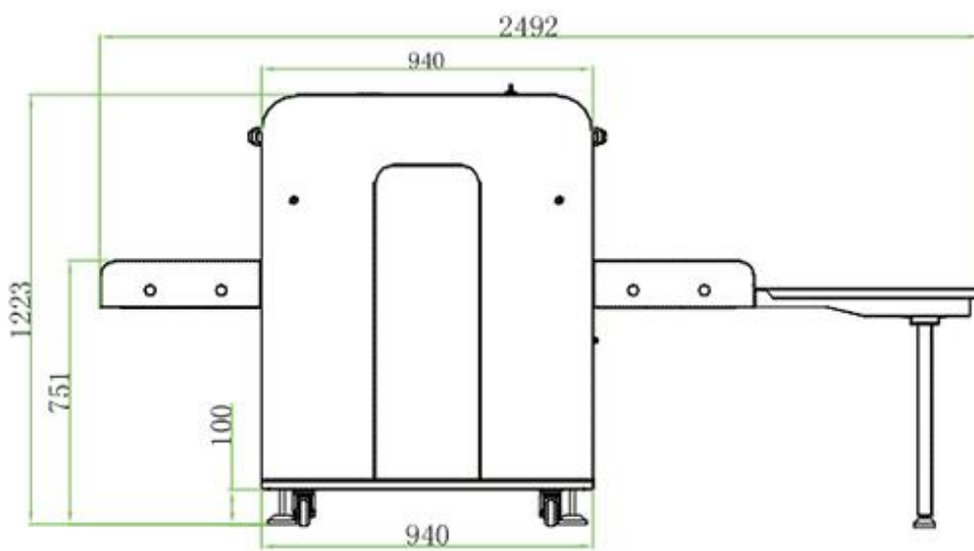


Especificaciones técnicas y parámetros básicos

Modelo ZKX		5030A	5030C	6550	
		Energía individual	Doble energía	Doble energía	
Parámetros básicos	Tamaño del túnel (mm)	Ancho	507	507	660
		Alto	305	305	510
	Velocidad de cinta transportadora	0.2 m/s			
	Carga máxima (kg)	120	120	180	
	Penetración (acero) (mm)	8	32	38	
	Resolución de contraste	34 AWG	38 AWG	40 AWG	
	Seguridad fotográfica	ASA/ISO1600 (33DIN) Garantizada			
Generador de Rayos X	Dirección de Rayos X	Desde abajo			
	Corriente máxima (mA)	0.6	1	1	
	Voltaje máximo (kV)	80	140	150	
	Ángulo del haz	60°	80°		
	Refrigeración	Por baño de aceite sellado herméticamente.			
Seguridad Radiológica	Dosis de radiación por inspección	<1.0 µSv (<1.0 µGy)			
	Tasa de dosis de Radiación externa	0.1 µSv/h (0.1 µGy/h) a 5cm. de distancia a la carcasa.			
	Seguridad fotográfica	Hasta ISO 1600 (33 DIN) Garantizada			

Dimensiones (mm)



Interfaz en software para máquina de rayos X

Visualiza el interior de los equipajes en tiempo real, gracias al software integrado en las máquinas de rayos X de la serie ZKX, donde podrás utilizar todas las herramientas que facilitan la ubicación visual de objetos peligrosos.

