

JUMONG GENERAL



La mejor elección en sistemas convencionales

Elección ideal para una gama completa de procedimientos radiográficos. Elimina las necesidades de modificación de la habitación de alto costo.

Sistema de rayos X convencional de riel de piso.

Mejore su flujo de trabajo con un diseño compacto y efectivo de sistema económico

SUPERIORITY

Gran capacidad de expansión (película, CR, detector de panel plano)

Viabilidad Económica

Comodidad y Diseño Compacto

Durabilidad















RD ACTUALIZABLE

CONFIGURACIÓN Y ESPECIFICACIÓN DEL SISTEMA

		40kw	50kw
	Potencia de entrada	1Ø 230VAC 3Ø 380VAC	3Ø 380VAC
	Rango kV	40 – 150kV	
	Frecuencia de salida	450kHz	
	Rango en mAs	0.1 -1000mAs	
Generador	Rango de corriente del tubo	10-500mA	10-630mA
	Rango de tiempo de exposición	1.0 -6300ms	
	Calibración de tubo	Automatic	
	Accionamiento de Rotación de ánodo	Low / Dual Speed Starter	
	Consola	Membrane / Mini / Touch (Optional)	
	Tipo	Toshiba E7239X	Toshiba E7252X
	Punto focal	1.0 - 2.0	0.6 - 1.2
Tubo	Tensión de funcionamiento	40 – 125kV	40 – 150 kV
	Capacidad de calor del ánodo	140kHU	300kHU
	Ángulo objetivo	16^	12^
	Power Supply	1Ø 24VAC 50/60Hz	
Colimador	Related Tube Voltage	125 kvp	
Collinador	Filters	1.2mm Al	
	Internsity of Illumination	LED over 160 lux	
	GRID	103L 10:1 100/180cm	103L 10:1 100/180cm
	HVC	10m	10m
	Alturas	2060mm	
	Ancho del riel de piso	2440mm	
	Movimiento vertical	1265mm	
Soporte de tubo	Movimiento horizontal	1926mm	
	Rotación de soporte de tubo	360 [^]	
	Rotación del tubo	360 [^]	
	Movimiento telescópico	150 mm	
Soporte de pared	Alturas de soporte de pared	1912mm	
Soporte de pared	Movimiento vetical	1230mm	
	Capacidad de peso	150 kg	
Mesa	Tamaño de la mesa	2000mm(W) x 740mm(L) x 683mm(H)	
IVIESA	Movimiento	4 way movement T: ±200mm H:±650mm	
	Filtración superior	0.8mm Al equivalent	

[•] ACTUALIZACIÓN Y OPCIONES: Interfaz DAP I Soporte de consola OP

INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Peso	300kg	350kg	190kg
Dimensión	2650x920x636mm	2200x1100x1050mm	1050x1000x1100mm

DIBUJO TÉCNICO



