

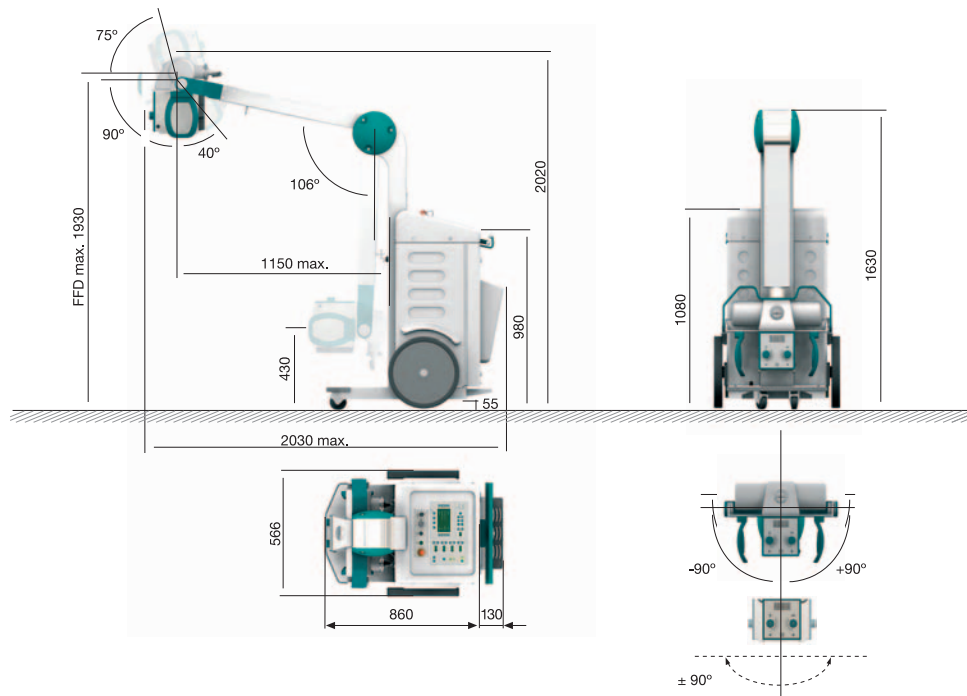


Especificaciones

Generador de Descarga de Condensadores

Modelo	TX-16-MLP	TX-20-MLP	TX-32-MLP
Potencia Nominal (DIN) en kW con potencial constante	16	20	32
Rango de KVp en pasos de 1 kVp (* Opcional)	40 - 125/150(*)	40 - 125/150(*)	40 - 150
Precisión	± (3 % + 1 kVp)	± (3 % + 1 kVp)	± (3 % + 1 kVp)
Rango de mA	10 - 250	10 - 320	10 - 500
Numero de Estaciones	15	16	18
Precisión	± (4 % + 1 mA)	± (4 % + 1 mA)	± (4 % + 1 mA)
Rango de tiempos de Exposición	0,001 - 10 seg.	0,001 - 10 seg.	0,001 - 10 seg.
Precisión	± (2% + 0,1 ms)	± (2% + 0,1 ms)	± (2% + 0,1 ms)
Rango de mAs	0,1 - 250	0,1 - 320	0,1 - 500
Colimador	Manual con temporizador electrónico y cinta métrica		
Programador Anatómico	492 vistas	492 vistas	492 vistas
Control Automático de Exposición	Opcional	Opcional	Opcional
Conexión a bucky	Opcional	Opcional	Opcional
Control Remoto de Exposición	Opcional	Opcional	Opcional
Tensión de Red y Fases	100 / 110 / 208 / 230 / 240 VAC (+/-10%) - monofásica Adaptable a condiciones locales de la línea eléctrica desde 8 hasta 16 Amp.		
Tubo de Rayos X (Ánodo Giratorio)	Baja Velocidad	Baja Velocidad	Baja Velocidad
Focos	0,3 / 1,0	0,3 / 1,0	0,3 / 1,0
KHU / kVp	140 / 150	140 / 150	140 / 150
Ángulo de Ánodo	12°	12°	12°
Tubo opcional	otros tubos disponibles bajo pedido		
Peso	235 kg	235 kg	235 kg

Dimensiones



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Radiología

C/ Pelaya, 13
 (Polígono Industrial "Rio de Janeiro")
 28110 - ALGETE (Madrid)
 SPAIN (España)
 Tel.: (34) 902 19 57 70
 Fax.: (34) 902 10 33 67
 www.radiologia-sa.com
 radiologia@radiologia-sa.com

