



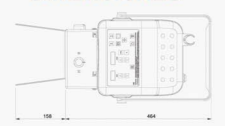


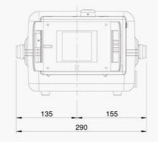
- Modo APR (20 programas)
- Potencia constante AF 300 kHz monofásica
- 2 puntos de control regulable: kVp y mAs

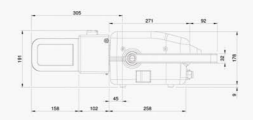
## Unidad Radiológica Portátil Transportix 4L

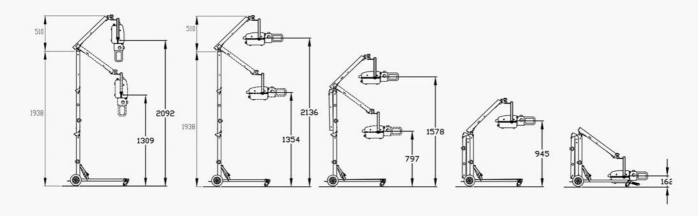
CARACTERÍSTICAS	Generador de Rayos X de Alta Frecuencia
MODELO	TXL- 4 / TXL- 8
POTENCIA NOMINAL CONSTANTE kW	4 Kw / 8 Kw
RIZADO DE ALTA FRECUENCIA	300 kHz
Rango de kVp en pasos de 1 kVp Precisión	40 - 125 ± 5%
Estaciones de mA	5, 6.4, 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 64, 80, 100
Rango de tiempos de exposición Número de estaciones	0.001 - 10 segundos 41 (en pasos de 25%)
Rango de mAs Número de estaciones Precisión	0.1 - 200 mAs 34 (en pasos de 25%) ± 5%
TUBO DE RAYOS X Ánodo fijo Dos focos: Capacidad térmica del ánodo Ángulo de ánodo	Si Si 0.6 mm - 1.5 mm / 0.6 mm - 2.8 mm 40.000 HU 76.000 HU 12° 12°
Puntero de laser rojo	Opcional
Cable de alimentación Cable del mando de disparo	6 metros 3 metros
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (Línea monofásica)	Compensación automática de tensión entre 100 y 240 VCA (±10%) - (50/60Hz) ADAPTACIÓN DE LA POTENCIA DE SALIDA A LAS CONDICIONES LOCALES DE RED
REQUISITOS DE RED ELÉCTRICA Corriente máxima a: 110 VAC / 230 VAC	32 A / 16 A
PESOS	unidad de Rayos X = 15 kg • carro plegable = 23 kg

## **DIMENSIONES**









RADIOLOGIA S.A C/ Pelaya, 13 - Pol. Ind."Río de Janeiro" 28110 - Algete (Madrid España) Tel: (34) 91 - 628 0544 Fax: (34) 902 190 385 Email: sales@radiologia-sa.com





