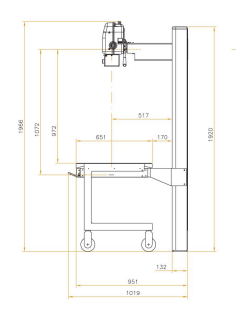
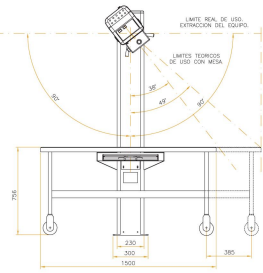


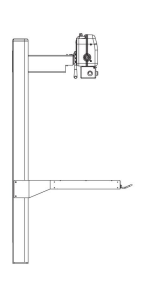


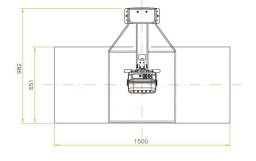
ESPECIFICACIONES

Potencia máxima		8 kW (0,5 kW / 8,0 kW)
Frecuencia del Inversor		300 kHz
Rango de Tensión de Ánodo		40-110 kVp
Rango de Corriente		5-100 mA
Tiempo de Exposición		0,001-10 seconds
Rango de mAs		0,1-200 mAs
Focos		0,6/2,8 mm
Ángulo de Ánodo		12°
Corriente máxima de emisión para 100 mseg. (60 kV) (16 mA/270mA)		
Power Line Specifications: Voltage Range - from 100 to 240 VAC (±10%) (50/60 Hz); 16 Amps.		









Especificificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



28110 - Algete (Madrid-SPAIN) Central Offices: Tel.: (34) 91 - 628 0544 / 91 - 628 1592 Fax: (34) 91 - 628 0574 SEDECAL USA Inc

2920 N Arlington Heights Rd. Arlington Heights, Illinois 60004 USA Tel.: 1 (847) 394 - 6960 Enail: sales@sedecalusa.com















Bivalente

campo, y al mismo tiempo posee

gran potencia y una mecánica de

300 kHz

Gran potencia

Su elevada potencia ¡¡8kW!!, le convierte en el Equipo Portátil de Rayos X más potente del mercado. Dicha potencia le otorga la cualidad de poder explorar cualquier tipo de animal de compañía en clínica, consiguiendo TIEMPOS DE EXPOSICIÓN MUCHO MÁS CORTOS que el resto de los equipos portátiles conocidos.



A SEDECAL

Desmontable

El aparato de Rayos X se desmonta del resto de la mecánica del Sistema de una manera fácil y rápida. SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS - basta con un giro de 45° de la maneta de bloqueo mecánico situada en la parte posterior del equipo.



Transportable

Con el carrito de transporte (opción - ref. T-BOX) el equipo de rayos se traslada siempre protegido, y de manera cómoda a cualquier lugar del campo, lo que facilita las exploraciones en muy distintos entornos.







APR - 20 posiciones programables para ejecutar la exposición en diferentes vistas anatómicas.

Nuevo disparador para realizar exposiciones con botón para activar la luz LED del colimador.

Stock permanente / Entrega inmediada





Unidad portaparrilla serigrafiada

Tablero de la unidad portaparrilla serigrafiado con marcas de los diferentes tamaños estandar de cassette.



