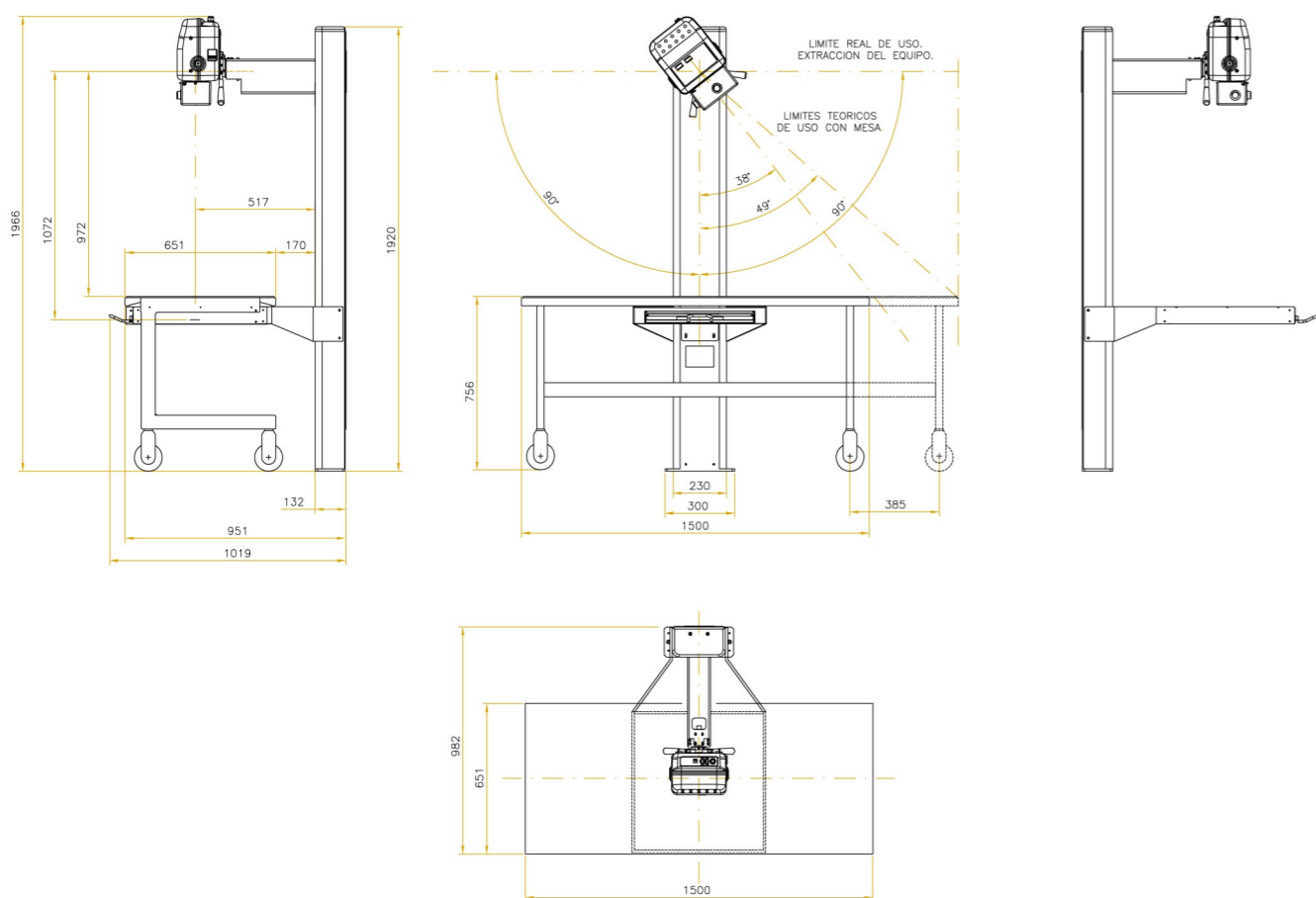


STOCK PERMANENTE
ENTREGA INMEDIATA

Dual Vet-XP

ESPECIFICACIONES

Potencia constante	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 salida para 100 ms. (60 kV)	(16 mA/270 mA)
Línea eléctrica:	Rango de tensión - de 100 a 240 V.c.a. (±10%) (50/60 Hz); 16 Amps.



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso



C/ Pelaya, 13 - Polígono Industrial "Río de Janeiro"
28110 - Algete (Madrid-SPAIN)
Central Offices:
Tel.: (34) 91 - 628 0544 / 91 - 628 1592
Fax: (34) 91 - 628 0574
Email: marketing@sedecal.com

Factory:
Tel.: (34) 91 - 629 0721
Fax: (34) 91 - 629 0783
Email: manufacturing@sedecal.com

SEDECAL USA Inc

2920 N Arlington Heights Rd.
Arlington Heights, Illinois 60004
USA
Tel.: 1 (847) 394 - 6960
Fax: 1 (847) 394 - 6966
Email: sales@sedecalusa.com

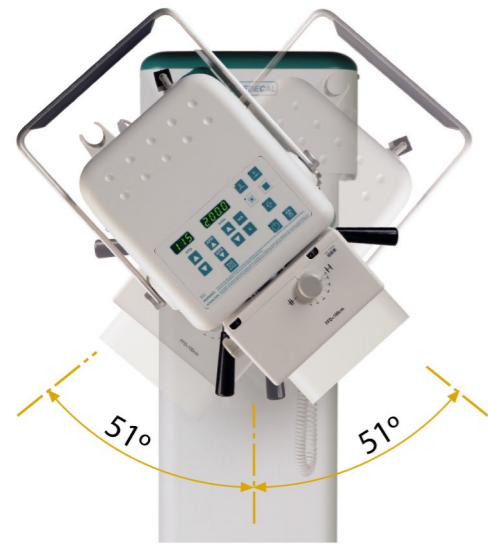


SEDECAL VET-X PLUS_Rev1.3_0613_esp

¡8 kW, 300 kHz!

Dual Vet-XP





8 kW
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.



Bivalente

El Sistema "DUAL VET X-Plus" combina la versatilidad de un Equipo de Rayos X portátil, haciendo posible su uso en el campo, y al mismo tiempo posee cualidades superiores, como son su gran potencia y una mecánica de columna fija + mesa de ruedas, propias de los SISTEMAS ESTACIONARIOS de Alta Gama para uso en CLÍNICA.



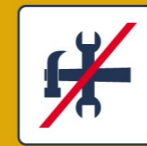
Unidad portaparrilla serigrafiada

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



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.

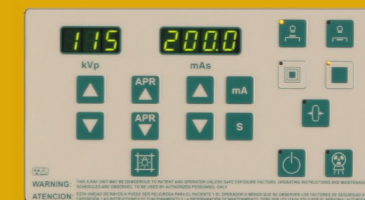


Transportable

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.



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



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