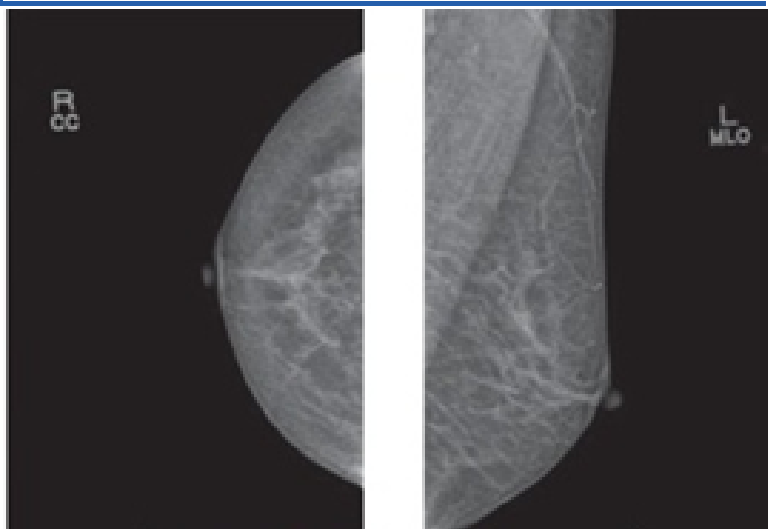




Dinar MAM-AF

EQUIPO MAMOGRAFICO

Alimentación:	220 / 110 Vac 50/60 Hz Monofásico
Requerimiento de Potencia:	220VAC, 16A, 50/60Hz
Generador:	Tipo Inversor de Alta Frecuencia
Punto Focal Pequeño:	20 a 35 KV en pasos de 1,0 KV / 4~500 mAs
Punto Focal Grande:	20 a 35 KV en pasos de 1,0 KV / 4~160 mAs
Max. Corriente:	100mAs@25kV
Tubo de Rx	
Foco :	Dual 0.3 mm Foco Grueso / 0.1 mm Foco Fino
Filtración Adicional:	0,03mm Mo
Ánodo Giratorio Mo:	300.000 HU
Brazo "C"	
Movimiento Vertical:	810 mm (550~1360 mm)
Rotación motorizada:	Derecha 150° / Izquierda 180°
Distancia foco / película:	660 mm
Compresión:	Manual y Motorizada (8 pasos Máx. 160 N.)
Potter Bucky	
Chasis:	18 x 24 cm.
Sensor AEC:	4 posiciones
Sensor de chasis:	Foto Sensor Infrarrojo
Grilla:	4:1, 36 líneas/cm
Control de Exposición automático	
Modo:	AEC / Auto mAs / Manual
Niveles de Contraste:	15 Pasos de control 7% por paso



Nota: Equipos sujetos a modificaciones por mejoras tecnológicas sin previo aviso

INDUSTRIA ARGENTINA

