

 *Rayos X*
Dinar s.a.



Dinar MAM-AF

EQUIPO MAMOGRAFICO

www.rayosxdinan.com.ar

Equipamiento radiológico de alta frecuencia

- Inversor de Alta Frecuencia con Salida Estable.
- Modo de Control de Exposición Automático (Full).
- Descompresión Automática.
- Alto Rendimiento en el Sistema de Foco Dual.
- Alta Sensibilidad del Dispositivo de Grilla de Potter.
- 13 Pasos de Control de Contraste.

Control Automático Inteligente

El sistema de Control Automático Inteligente simplifica al usuario el manejo de técnicas, logrando el ajuste automático en KV y TIEMPO de exposición (modo AUTO), emitiendo imágenes con intensidad confiable para cada película.

Tubo de Rayos X

Foco Dual 0.3 mm Foco Grueso / 0.1 mm Foco Fino
Anodo Giratorio 300 KHU

Radiografía estándar

Brazo en "C" Vertical 790 - 1300 mm
Rotación motorizada Derecha 180° / Izquierda 90°
Distancia foco / película 600 mm distancia fija
Compresión Motorizada (Máx. 20 Kg.)

Potter Bucky

Chasis 18 x 24 cm.
Grilla Movimiento Alternativo

Control de Exposición Automático

Tipo Indicador de Estado Sólido
Controlado por Microprocesador
Modo Auto / Semi / Manual
Niveles de Contraste 13 Pasos de control

Magnificación

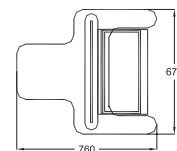
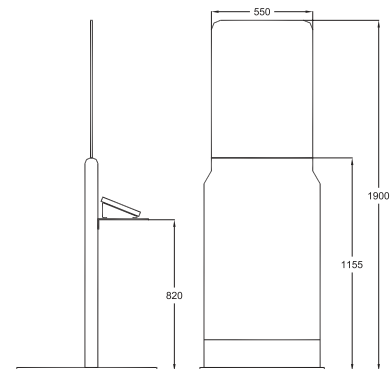
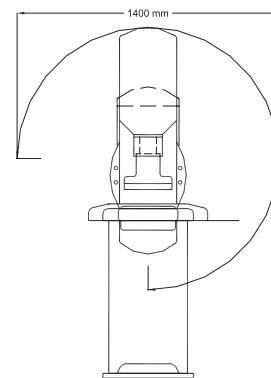
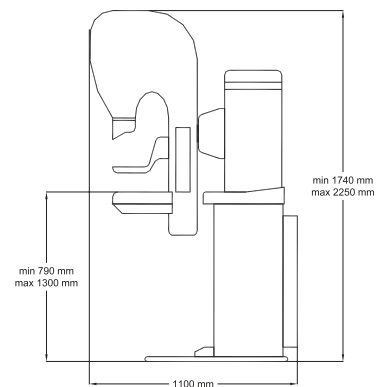
Doble Factor de Ampliación 1:1.5 y 1:1.8

Opcional

Potter Bucky 24 x 30 cm

Alimentación

220 / 110 Vac
50 / 60 Hz Monofásico



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

INDUSTRIA ARGENTINA

