

Equipo Rodante



Armonía y Diseño se combinan, a fin de facilitarle al máximo el posicionamiento del Generador de Rayos.

Donde se requiera de un equipo móvil, el Imax posee excelentes características de estabilidad con dimensiones reducidas de la base.

- Características Eléctricas

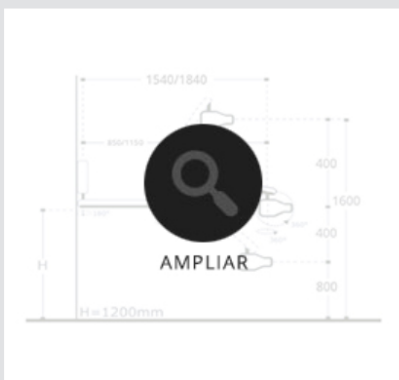
· Alimentación	230/110 VAC . ±10% – 50/60 Hz
· Corriente Primaria	4 A max – 230 VAC, 920 VA 8 A max – 110 VAC, 880 VA
· Alta Tensión	70 Kvp

- Características Generales

· Distancia Foco-Película	200 mm
· Diámetro de Diafragma de Plomo (filtro irremovible)	26 mm
· Campo de Radiación (diam.)	60 mm
· Corriente al Tubo	9mA
· Filtración Total	Equiv a 2.0 mm Al
· Mancha Focal efectiva	0.8 mm
· Arrollamiento	Inmerso en Aceite
· Radiación Exterior	<0,01 mGy/h a 100 cm de distancia

Más Información

Diagrama: Equipo Mural »



- Brazo Horizontal: 900 o 1200 mm.
- Long. Utilizable Total: 1620 o 1920 mm.

Reloj Digital P-100 »



Mediante un avanzado diseño electrónico, permite seleccionar los tiempos de exposición en forma digital a través de un teclado membrana.

El modelo **P-100** es totalmente compatible con los modernos sistemas de captación radiográfica.

Reloj Digital MMX »



El controlador **MMX** microprocesado con display LCD, posee, preestablecidos los tiempos de exposición en base a la selección del tipo de película, tamaño del paciente y pieza dentaria.

El mismo está diseñado para poder operar en acoplamiento a los sistemas digitales de captación radiográfica.

Equipo de Pie



Donde por las características del consultorio no sea posible utilizar otros modelos, el equipo con **amure al piso** le brindará una solución sencilla y eficaz.

- Características Eléctricas

· Alimentación	230/110 VAC . $\pm 10\%$ – 50/60 Hz
· Corriente Primaria	4 A max – 230 VAC, 920 VA 8 A max – 110 VAC, 880 VA
· Alta Tensión	70 Kvp

- Características Generales

· Distancia Foco-Película	200 mm
· Diámetro de Diafragma de Plomo (filtro irremovible)	26 mm
· Campo de Radiación (diam.)	60 mm
· Corriente al Tubo	9mA
· Filtración Total	Equiv a 2.0 mm Al
· Mancha Focal efectiva	0.8 mm
· Arrollamiento	Inmerso en Aceite
· Radiación Exterior	<0,01 mGy/h a 100 cm de distancia