

## Equipo Mural Tijera



El equipo mural con brazo pantográfico doble tipo tijera, le permitirá obtener la máxima extensión operativa con movimientos sumamente suaves y con la ventaja de requerir un mínimo espacio en su posición de reposo.

### - Características Eléctricas

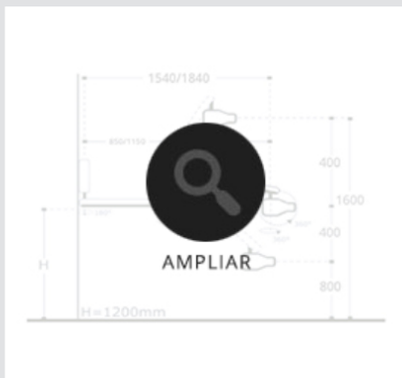
· Alimentación	230/110 VAC . ±10% - 50/60 Hz
· Corriente Primaria	4 A max - 230 VAC, 920 VA 8 A max - 110 VAC, 880 VA
· Alta Tensión	70 Kvp

### - 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 Mural



El equipo mural con brazo pantográfico standard, le permitirá adaptarse a lugares donde, por sus dimensiones, se requiera de un equipo pequeño y versátil.

### - 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