

# Prime XRAY



## Equipo de Rayos X intraoral

- Equipo de radiografía intraoral, fabricado con un moderno sistema que permite mejorar la eficiencia en la toma de placas.
- Con disparador inalámbrico de uso fácil, para una menor exposición para el operador.
- Genera radiografías de excelente calidad.
- Diseñado para radiografías digitales y convencionales
- 3 presentaciones: Pedestal (móvil), pared y portátil.



Prime X Ray® cuenta con un panel de control digital que permite al usuario programar los diferentes tiempos de exposición según el tipo de paciente y la cavidad a examinar lo que permite maximizar la eficiencia en la operación.

Desde el panel usted podrá seleccionar diferentes opciones de operación:

- Exposición para radiografía convencional o digital.
- 70KVp o 60KVp.
- Emisión instantánea o retardo de 5 segundos después de presionar el pulsador para modo automático.
- Posee un sistema de seguridad de 10 segundos por disparo para eliminar efectos de doble radiación.

Y estos beneficios se incrementan al contar con un disparador inalámbrico, para una menor exposición del operador.

El perfecto balance de su brazo tipo tijera, permite un desplazamiento seguro y confiable del cabezal con un amplio rango de movimientos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Modelo	PRIME X RAY
Fabricante	Prime Dental Manufacturing Inc.
Corriente de Entrada	8.2 Amp
Consumo de Potencia	0.8kVA @ 120V
Regulación de Voltaje de Entrada	3%
Breakers del Circuito	25Amp
Fusibles	15A-250V
Voltaje de la Línea	115V
Frecuencia de la Línea	50-60Hz

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CABEZAL.

Voltaje de Salida	70KVp y 60KVp.
Tipo de Circuito de Alto Voltaje	100-130 VAC Monofásico Auto Rectificado
Corriente de Salida	8 mA +/- 2mA
Filtración Total	2.5mm Aluminio Equivalente @ 70KVp
Distancia Mínima entre la Fuente y la Piel	20cm (8")
Máximo Campo de Radiación Simétrico	23/8" (6cm)
Impedancia Transformador	Secundario 70K



**Búscanos en tu depósito dental más cercano**

 **55.4319.5381**  
ventas@primedental.com.mx

 **Prime Dental**  
México