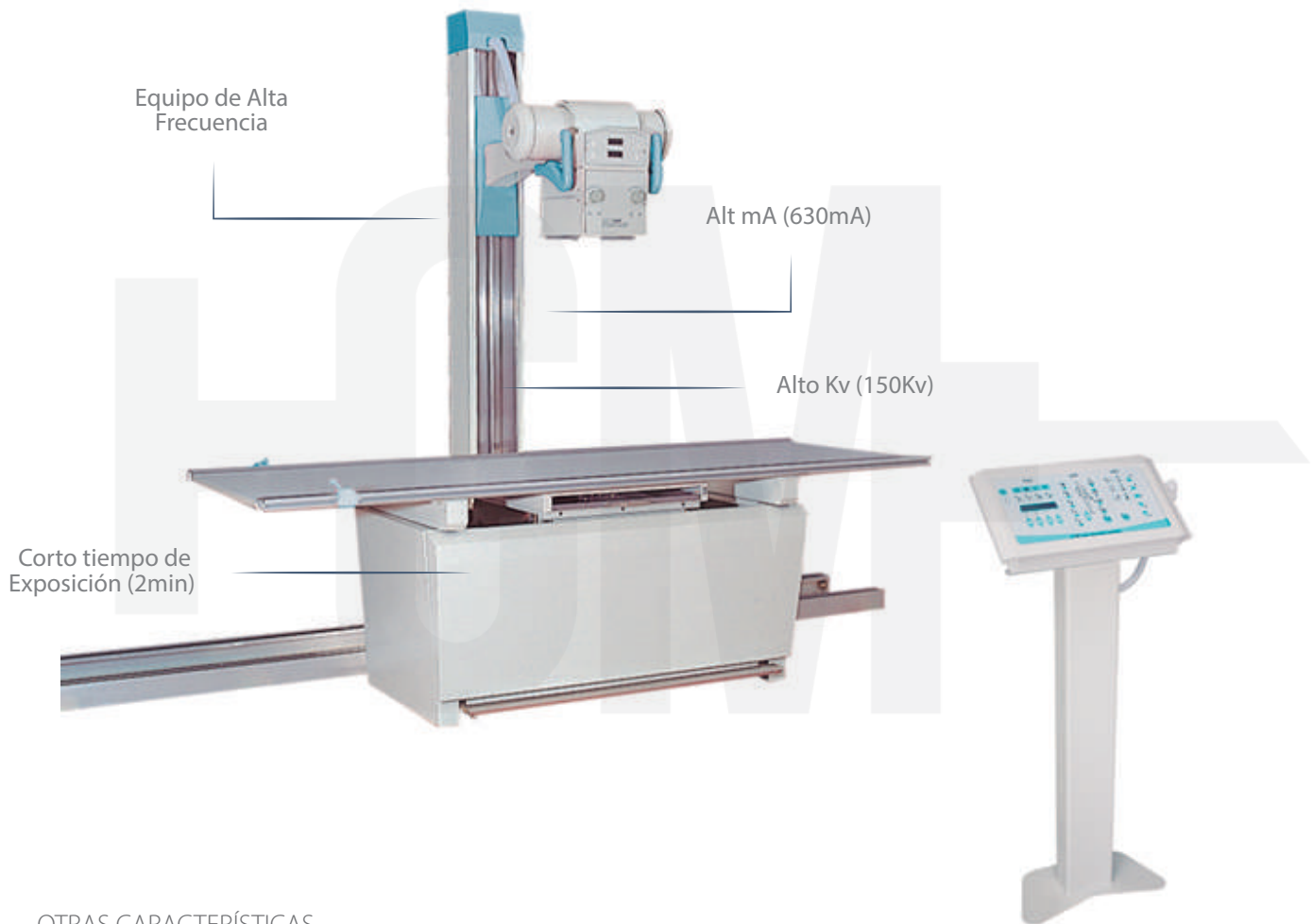


RAYOS X FIJO HF50-R



OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Compensación automática de línea de voltaje.
- Circuito de protección que prolonga la vida útil del tubo de Rayos X e incrementa el rendimiento del sistema.
- Sistema de autodiagnóstico para verificar funcionamiento del sistema.
- Cuenta con circuito térmico de protección para prevenir sobrecalentamiento en el tubo de rayos X.
- Excelente definición y contraste en las imágenes.
- Fácil operación.

Especificaciones Técnicas

SC4-4 Mesa Flotante de 4 Movimientos de Alta Resistencia

- Peso máximo de paciente de 135kg
- Dimensión de 200cm x 74cm x 65.8cm
- Con rejilla de alta resistencia
- Bandeja de cassette móvil, por debajo de la mesa

- Colimador
- Operación manual
- Campo proyección 35cm x 35cm
- Dimensiones 250mm 224mm 250mm

Bucky de pared o Mural

- De piso a pared, o de forma independiente de columna contrapesada
- Para servicio pesado de 17 "x 17" (43 cm x 43 cm)
- Bandeja de cassette

Tubo de Rayos X (Toshiba) E7843X

- 150,000 H.U
- Filamento de foco: Fino 0.6 mm, Grueso 1.2 mm
- Ángulo del asta 12°.
- Máximo kV: 150kVp

Generador (Alta Frecuencia)

Potencia constante	40 kW
Rango de kVp en kVp por paso	40-150
Precisión	(3% + 1 kv)
Estaciones y rango de mA	25 hasta 630mA

Potencia de salida	500 mA - 125 kVp (500 mA @ 80 kVp)
Tiempo de Exposición	2mS hasta 5S

Rango mAs	0.5 - 500 mAs
-----------	---------------

APR	600 Posiciones
-----	----------------

Rango de línea de voltaje (VAC)	208 / 240
Número de fases	2 fases
Autocompensación de línea	10%

Características Estandar (Generador)

- Pantalla digital.
- Compensación automática de línea.
- Protección de Tubo.
- Autodiagnóstico.
- Switch de mano para Exposición.
- Calibración automática.



Consola (Generador)
Pedestal (Opcional)

