

**SUMARIO de las características de "GENERADOR, TUBO Y COLIMADOR":**

**DONDE DECIA:**

**EQUIPO ITEM 1 Equipo de RX Arco en C de 2.0 KW o mas**

**2. GENERADOR, TUBO Y COLIMADOR**

- 2.1. Potencia de salida en el entorno de 2,0 KW o mayor
- 2.2. Tipo de Tubo de Ánodo Fijo
- 2.3. Simple o Doble Foco para cumplir con características de nitidez/calidad y penetración/ capacidad calórica acorde con otros requerimientos solicitados en las características técnicas
- 2.4. Capacidad mínima de almacenamiento de calor de ánodo: 90.000 HU o mayor
- 2.5. Capacidad mínima de disipación de ánodo: 50.000 HU/min o mayor
- 2.6. Máxima de Tiempo de Fluoroscopia Ininterrumpida: 40 min a 300 W.
- 2.7. Ajuste de Colimadores sin exposición a la radiación

**EQUIPO ITEM 2 Equipo de RX Arco en C de 12.0 KW o mas**

**2. GENERADOR, TUBO Y COLIMADOR**

- a) Potencia de salida máxima, de al menos 12,0 KW
- b) Tipo de Tubo de Ánodo Rotatorio
- c) Doble Foco de 0,3/0,6
- d) Capacidad mínima de almacenamiento de calor de ánodo: 300.000 HU o mayor
- e) Capacidad mínima de disipación de ánodo: 85.000 HU/min o mayor
- f) Máxima de Tiempo de Fluoroscopia Ininterrumpida: 40 min a 550 W.
- g) Ajuste de Colimadores sin exposición a la radiación

**DONDE DECIR:**

**EQUIPO ITEM 1 Equipo de RX Arco en C de 2.0 KW o mas**

**2. GENERADOR, TUBO Y COLIMADOR**

- 2.1. Potencia de salida en el entorno de 2,0 KW o mayor
- 2.2. Tipo de Tubo de Ánodo Fijo o Rotatorio**
- 2.3. Simple o Doble Foco para cumplir con características de nitidez/calidad y penetración/ capacidad calórica acorde con otros requerimientos solicitados en las características técnicas
- 2.4. Capacidad mínima de almacenamiento de calor de ánodo: 75.000 HU o mayor**
- 2.5. Capacidad mínima de disipación de ánodo: 35.000 HU/min o mayor**
- 2.6. Máxima de Tiempo de Fluoroscopia Ininterrumpida: 40 min a 300 W. o similares en relación de potencia/tiempo**
- 2.7. Ajuste de Colimadores sin exposición a la radiación

**EQUIPO ITEM 2 Equipo de RX Arco en C de 12.0 KW o mas**

**2. GENERADOR, TUBO Y COLIMADOR**

- a) Potencia de salida máxima, de al menos 12,0 KW
- b) Tipo de Tubo de Ánodo Rotatorio
- c) **Doble Foco de 0,3/0,6 o similar**
- d) **Capacidad mínima de almacenamiento de calor de ánodo: 300.000 HU o mayor**
- e) **Capacidad mínima de disipación de ánodo: 75.000 HU/min o mayor**
- f) **Máxima de Tiempo de Fluoroscopia Ininterrumpida: 40 min a 550 W. o similares en relación de potencia/tiempo**
- g) Ajuste de Colimadores sin exposición a la radiación