

## ARCO EN C

**MARCA: GE**

**MODELO: OEC 9800**

### Características:

#### Generador

- 60 kHz de alta frecuencia
- 15 kW de onda completa
- Hasta 120 kVp
- Hasta 75 mA para la película radiográfica exposiciones
- El modo de impulso fluoro continuo de hasta 20 mA
- Modo fluoro pulsada
- Modo fluorografía pulsada hasta 40 mA (opcional)
- Potencia total de salida:
  - 50 Hz o 60 Hz
  - 100V-15A a 240V-10A
- El diseño patentado de

amortiguación de energía

#### X-Ray Tubo

- El tubo de rayos X de ánodo giratorio
- puntos focales: 0.3 mm y 0.6 mm
- capacidad de calor del ánodo: 300.000 HU
- velocidad de enfriamiento del ánodo: 60.000 HU / min
- capacidad calorífica Vivienda: 1600000 HU
- Diámetro del ánodo: 3.1 en
- Ángulo del ánodo: 10 °
- Rayos X ventilador de refrigeración de tubo (Vascular, Neurovasculares y cardíacos unidades)



#### De colimación

- colimación Iris con doble opuesto semi transparente persianas de hojas permiten elíptica, redonda y rectangular colimación

- Tamaño mínimo del haz <math>< 5 \times 5 \text{ cm}^2</math>
- Iris y persianas son continuamente variable
- Todas las funciones controladas remotamente desde el panel de control C-Arm

#### Modo de fluoroscopia



# enremedical

Venta y mantenimiento de equipo médico

kVp y ganancia de la cámara

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 0,2-10 modo normal mA
- Rango de mA: 0,2 a 20 mA continua modo de refuerzo fluoro
- modos automático y manual
- , de una sola vez o pulsada continua operación
- ABS varía mA, kVp y ganancia de la cámara
- Mesas de ABS específico de usuario

## **Modo fluoroscopia pulsada**

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 0,2 a 10 mA
- La frecuencia del pulso: 1, 2, 4, u 8 pulsos por segundo
- Ancho de pulso: 30 o 50 milisegundos
- Ordenador controlado ABS, mA,

## **Modo Fluorografía Pulsada**

(opcional)

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- mA Rango: hasta 40 mA
- La frecuencia del pulso: 1, 2, 4, u 8

Pulsos por segundo

- Ancho de pulso: 30 o 50 milisegundo
- iris de la cámara controlados por ordenador, mA, kVp, y ganancia de la cámara

## **Modo Spot digital**

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 1,0 a 75 mA
- termina

automáticamente la exposición y almacena mejorado imagen para almacenamiento disco de archivo

## **Modo radiográfica**

- Punto focal: 0,3 mm o 0,6 mm
- Punto focal selecciona automáticamente
- Rango de kVp: 50-120 kVp
- 0,3 mm - gama mAs: 1-100 mAs
- 0,6 mm - Cadena Más: 110-300 mAs

## **Vídeo Sistema de Imágenes**

### **intensificador de imagen**

#### **9 en intensificador de imagen**

- Tri-mode 9 in / 6 in / 4.5 en la imagen intensificador
- 9 en .: 2,3 lp / mm
- 6 en .: 3,2 lp / mm
- 4,5 en .: 3,8 lp / mm
- DQE: 65% (típico)

12 en intensificador de imagen (opcional)

- Tri-modos de 12 en / 9 in / 6 en la imagen

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)



# enremedical

Venta y mantenimiento de equipo médico

sin flúor)

- reversión

intensificador

- 12 en .: 1,7 lp / mm
- 9 en .: 2,3 lp / mm
- 6 en .: 3,0 lp / mm
- DQE: 65% (típico)

Izquierda-derecha imagen

- reversión imagen de arriba a abajo
- Modo Negativo
- Funciones controladas por ordenador:
  - ganancia
  - supresión
  - Iris de la cámara

### Monitores vídeo

- Doble 16 en, negro grabado, anti-reflejo, antiestática
- Pantalla táctil
- Sensor de luz

### Ambiental de la sala

- De rayos X • Multi-LED "ON" indicador
- Ventana Mandos a distancia / nivel

### Opciones hardcopy

- Impresora térmica

(opcional)

- DICOM (opcional)
- Dispositivo de

Captura de imagen (opcional)

- Láser dispositivo de puntería (opcional)

C-Arm Dimensiones

- Altura: 69/87 en (1734/2191 mm)
- Ancho: 33 in (838 mm)
- Longitud: 79 en (1994 mm)
- Peso: 720 libras

### Estación de trabajo

#### Dimensiones

- Altura: 64 in (1.632 mm)
- Ancho: 27 in (692 mm)
- Profundidad: 27 en (692 mm)
- Peso: 430 libras.

### Cámara de vídeo

- Cámara CCD de alta resolución
- 1004 x 1004 píxeles
- Captura de imagen máxima
- rotación motorizada de 360 °
- Indicador en pantalla de orientación (en tiempo real retroalimentación)

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)



## ARCO EN C

**MARCA: Ge**

**MODELO: OEC 9600**

### Generador

- Alta frecuencia
- 4,0 kW de onda completa
- Hasta 120 kVp
- Hasta 75 mA para la película radiográfica exposiciones
- El modo de impulso fluoro continuo de hasta 12 mA (opcional)
- Modo fluoro pulsada
- Modo fluorografía pulsada hasta 40 mA (opcional)
- Potencia total de salida:
  - 50 Hz o 60 Hz
  - 100V-15A a 240V-8A
- El diseño patentado de amortiguación de energía

- de ánodo giratorio
- puntos focales: 0.3 mm y 0.6 mm
- capacidad de calor del ánodo: 300.000 HU
- velocidad de enfriamiento del ánodo: 60.000 HU / min
- capacidad calorífica Vivienda: 1600000 HU
- Diámetro del ánodo: 3.1 in.
- Ángulo del ánodo:
  - 8.5 en (9 pulgadas intensificador de imagen)
  - 10 in (12 pulgadas intensificador de imagen)
- Rayos X ventilador de refrigeración de tubo (Vascular, Neurovasculares y cardíacos unidades)

- doble opuestos persianas semitransparentes permiten elíptica, redonda y rectangular de colimación
- Iris y persianas son continuamente variable
- Todas las funciones controladas remotamente desde el panel de control C-Arm

### Modo de fluoroscopia

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 0,2-5,0 modo normal mA
- Rango de mA: 1,0 a 12 mA continua modo de refuerzo fluoro
- modos automático

### X-Ray Tubo

- El tubo de rayos X

### Colimador

- colimador Iris con



# enremedical

Venta y mantenimiento de equipo médico

y manual

- , de una sola vez o pulsada continua operación
- ABS varía mA, kVp y ganancia de la cámara
- Mesas de ABS específico de usuario

## Modo fluoroscopia

pulsada

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 0,2 a 5,0 mA
- La frecuencia del pulso: 1, 2, 4, u 8 pulsos por segundo
- Ancho de pulso: 30 o 50 milisegundos
- Ordenador controlado ABS, mA, kVp y ganancia de la cámara

## Modo Fluorografía

Pulsada (opcional)

- Punto focal: 0,3 mm

- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 0,2 a 40,0 m
- La frecuencia del pulso: 1, 2, 4, u 8 pulsos por segundo
- Ancho de pulso: 30 o 50 milisegundos
- Ordenador controlado ABS, mA, kVp y ganancia de la cámara

## Modo radiográfica

- Punto focal: 0,3 mm o 0,6 mm
- Punto focal selecciona automáticamente
- 0,3 mm - gama mAs: 1-100 mAs
- 0,6 mm - Alcance máximo: 110 a 300 mAs
- Rango de kVp: 50-120 kVp

## Vídeo Sistema de Imágenes

### intensificador de imagen

### 9 en intensificador de imagen

- Tri-modo de 9 pulg. / 6 pulg. / 4,5

pulg. Imagen intensificador

- Resolución mínima central (en el supervisor):
  - 9 en .: 1,4 lp / mm
  - 6 en .: 2,0 lp / mm
  - 4,5 en .: 2,4 lp / mm
- DQE: 65% (típico)

### 12 en intensificador de imagen (opcional)

- Tri-modo de 12 pulg. / 9 pulg. / 6 pulg. Imagen intensificador
- Resolución mínima central (en el supervisor):
  - 12 en .: 1,0 lp / mm
  - 9 en .: 1,3 lp / mm
  - 6 en .: 1,6 lp / mm
- DQE: 65% (típico)

### Cámara de vídeo

- Cámara CCD de alta resolución
- Captura de imagen máxima
- rotación motorizada de 360 °
- Indicador en pantalla de orientación (en tiempo real retroalimentación sin flúor)

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)



# enremedical

Venta y mantenimiento de equipo médico

plaza,  
negro  
grabado,

- reversión Izquierda-derecha imagen
- reversión imagen de arriba a abajo
- Modo Negativo
- La señal de vídeo: Estándar RS 170A 60Hz, 525 líneas
- Relación de aspecto: 4: 3
- Funciones controladas por ordenador:

Ganancia- supresión  
- Iris de la cámara

### Monitores vídeo

- Doble 16 en la

antideslumbrante,  
antiestática

- 525 líneas / marco - 512 píxeles
- Sensor de luz ambiental de la sala De rayos X • Multi-LED "ON" indicador
- Ventana Mandos a distancia / nivel

### Opciones hardcopy

- Impresora térmica
- Caja de DICOM externa
- Dispositivo de captura de imagen
- Láser dispositivo de puntería (opcional)

### C-Arm Dimensiones

- Altura: 68/86 en (1734/2191 mm)
  - Ancho: 33 in (838 mm)
  - Longitud: 78 in (1.994 mm)
  - Peso: 720 libras.
- Estación de trabajo

### Dimensiones

- Altura: 64 in (1.632 mm)
- Ancho: 27 in (692 mm)
- Profundidad: 27 en (692 mm)
- Peso: 430 libras.

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)

## ARCO EN C

**MARCA: Ge**

**MODELO: OEC 9400**



### Generador

- 2,5 kHz de alta frecuencia
- 6,0 kW de onda completa
- Hasta 120 kVp
- Hasta 100 mA para la película radiográfica exposiciones
- El modo de impulso fluoro hasta 20 mA (opcional)
- Modo fluoro pulsada
- Modo fluorografía pulsada hasta 60 mA (opcional)
- Potencia total de salida:
  - 50 Hz o 60 Hz
  - 100V-15A a 240V-12A

### X-Ray Tubo

- El tubo de rayos X de ánodo giratorio
- puntos focales: 0.3 mm y 0.1 mm
- capacidad de calor del ánodo: 300.000 HU
- velocidad de enfriamiento del ánodo: 70.000 HU / min
- capacidad calorífica Vivienda: 1250000 HU

### Colimador

- hoja colimador Dual
- Tamaño mínimo del haz <5 X 5 cm<sup>2</sup>
- Las hojas son continuamente variable
- controlado de forma remota desde la C-Arm panel de control

### Modo de fluoroscopia

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 0,2-5,0 modo normal mA
- Rango de mA: Hasta 20 mA modo de refuerzo (opcional)
- Auto, modos manuales y pulsado
- Funcionamiento continuo o One-Shot
- ABS varía mA, kVp y ganancia de la cámara
- Mesas de ABS específico de usuario

### Modo fluoroscopia pulsada (opcional)

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- Rango de mA: 0,2 a 5,0

mA

- La frecuencia del pulso: 1, 2, 4, u 8 pulsos por segundo
- Ancho de pulso: 30 o 50 milisegundos
- Ordenador controlado ABS, mA, kVp y ganancia de la cámara

### Modo Fluorografía

#### Pulsada (opcional)

- Punto focal: 0,3 mm
- Rango de kVp: 40-120 kVp
- mA Rango: hasta 60 mA
- La frecuencia del pulso: 1, 2, 4, u 8 pulsos por segundo
- Ancho de pulso: 35 o 50 milisegundos

### Modo radiográfica

- Punto focal: 0,3 mm o 1,0 mm
- Punto focal selecciona automáticamente
- 0,3 mm - gama mAs: 1-100 mAs
- 1,0 mm - Alcance máximo: 100 a 300 mAs
- Rango de kVp: 50-120 kVp



# enremedical

Venta y mantenimiento de equipo médico

- 525 líneas / marco
- 360° rotación

## Vídeo Sistema de Imágenes intensificador de imagen

### 6 en intensificador de imagen

- Un solo modo de 6 en el intensificador de imágenes
- 6 en .: 1,4 lp / mm
- DQE: 65% (típico)

### 9 en intensificador de imagen (opcional)

- Tri-mode 9 in / 6 in / 4.5 en la imagen intensificador

- 9 en .: 2,3 lp / mm
- 6 en .: 3,2 lp / mm
- 4,5 en .: 3,8 lp / mm
- DQE: 65% (típico)

## Cámara de video

- Vidicón imagen Tubo

motorizada

- Indicador en pantalla de orientación (en tiempo

real

retroalimentación sin flúor)

- reversión Izquierda-derecha imagen
- reversión imagen de arriba a abajo
- 256 tonos de gris

## Monitores vídeo

- Doble 17 en. Antideslumbrante Ultra Brite monitores
- Sensor de luz ambiental de la sala

- Brillo Remoto / controles de contraste

## Opciones hardcopy

- Impresora térmica
- Caja de DICOM externa
- Dispositivo de captura de imagen

## C-Arm Dimensiones

- Altura:.. 66 en / 83 en (1681/2120 mm)
- Ancho:.. 34 in (864 mm)
- Longitud:.. 74.5 en (1892 mm)
- Peso: 740 libras

## Estación de trabajo Dimensiones

- Altura:.. 65 en (1651 mm)
- Ancho:.. 32 in (813 mm)
- Profundidad: 28 en (710 mm)
- Peso: 360 libras

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)



## **ARCO EN C**

**MARCA: GE OEC**

**MODELO: MINIVIEW 6800**



### **Características:**

- Tubo Bilateral Paneles de Control Head
- Posicionador Láser
- Resolución de pantalla de alta
- Tiempo Real Edge Enhancement
- Pantalla de la interfaz de usuario táctil
- 1k x 1k tecnología de imagen
- Smart metal
- Dinámica de grabación de imagen y reproducción de equipo médico
- Cirugía Ortopédica

---

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)



## **ARCO EN C**

**MARCA: GE OEC**

**MODELO: 6600 MINI C-ARM**

### **Características:**

- Monitores de doble 16 pulgadas en HD
- Modo Dual 6/4 pulgadas intensificador de imagen
- Plataforma de Cirugía
- Almacenamiento de imagen
- Última Hold Imagen
- Sistema Motion Artifact Reducción
- Corrección gamma
- Integración Marco One Shot
- Refuerzo fluoro



---

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)



## **ARCO EN C**

**MARCA: LOGIC FLUORSCAN PREMIER**

**MODELO: PREMIER 6000 MINI C-ARM**

### **Características:**

- Modo Dual 6/4 "intensificador de imágenes
- 2200 imagen Almacenaje
- Dispersión Baja de rayos X
- Monitores Dual Hi-Bright
- 4 Imagen Mosaic
- Histograma, ajuste de dosis, supresión de ruido, Mejora de perfiles
- B & W de la impresora térmica, teclado; 3.5 "Floppy



**enremedical**  
Venta y mantenimiento de equipo médico

---

Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)

**ARCO EN C**

**MARCA: PHILIPS**

**MODELO: BV-29**

**Características:**

- 6 "x 9" intensificador de imagen
- Monitores duales
- Grabador digital
- Última Hold Imagen
- Matriz 2: 1 cámara
- Scopofix 200 Imagen Almacenamiento Dual 17 "
- Monitores de alta resolución con el carro
- Hard Copy Matriz de la cámara 8 Formato "x10" fijo
- Tubo de Rayos X Certificado
- Baja dosis de radiación
- Paciente teclado Datos.



**ARCO EN C**

**MARCA: PHILIPS**

**MODELO: BV-  
300**



**Características:**

- Tri-modo de intensificador de imagen

- Monitores duales de alta resolución

- Opciones:

Vascular

Aplicación

Tri-Mode

12 " / 9/6 II

**enremedical**

Venta y mantenimiento de equipo médico

**ARCO EN C**

**MARCA: PHILIPS**

**MODELO: BV**

**LIBRA**



**Características:**

- Excelente maniobrabilidad
- Diseño compacto
- Rendimiento Rentable
- El control de un solo botón
- Capacidad de memoria: 50 Imágenes (3 FPS); 500 Imágenes (3 FPS); 1000 Imágenes (5 FPS)
- El paquete de procesamiento extendido Permite además Precision de imagen

Procedimientos  
microquirúrgicos

- Cirugía Torácica

## **ARCO EN C**

**MARCA: PHILIPS**

**MODELO: BV**

**PULSERA**

### **Características:**

- 9 "intensificador de imagen
- Versión 2 x 100 Hz del monitor
- 1000 La imagen storag
- Indicador de zona dosis incorporada
- Resolución 01/02 a 01/04 renovado LP / mm
- Sistema de fluoroscopio
- Procedimientos cardiovasculares
- Cirugía Ortopédica
- Cirugía abdominal





## ARCO EN C

**MARCA:**  
**SIEMENS**

**MODELO:**  
**ARCADIS VARIC**

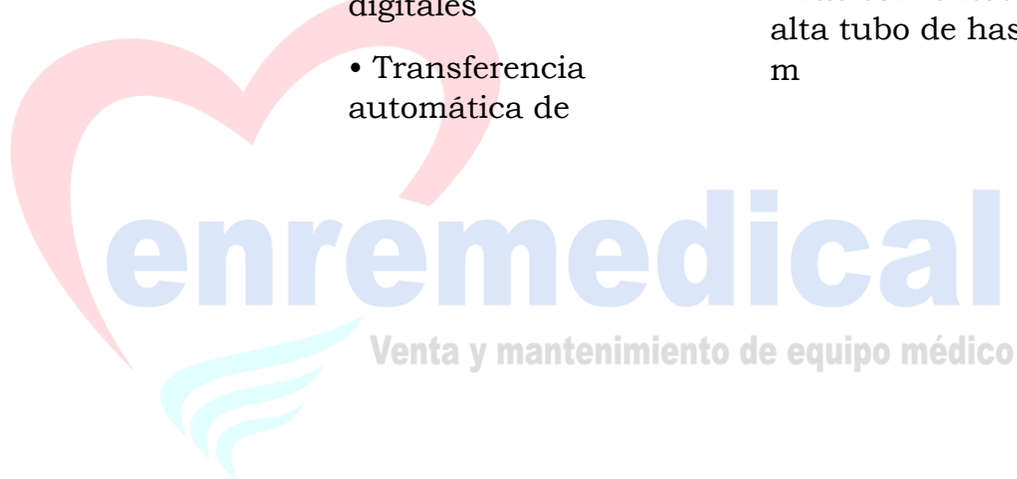
### **Características:**

- Paquete vascular 9" II
- Interfaz integrada de navegación 1K2 digitales
- Transferencia automática de



imágenes de  
imágenes 2D en  
1024 X 1024

- 18 "de alto brillo, pantalla plana de alto contraste
- Las corrientes de alta tubo de hasta 2 m



Dibujantes # 54, Col. El Sifón, México D.F. C.P.09400

Tel. (01 55) 33300-799 (55)3096-9550

Página web: [www.enremedical.com](http://www.enremedical.com) E-mail: [contacto@enremedical.com](mailto:contacto@enremedical.com)

