




Camaras Hiperbáricas del  
Rio Grande S. de R.L. de C.V.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## MODELO VG-120-120



---

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:



## 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

La Cámara VG-120-120 es una cámara hiperbárica tipo monoplaza, diseñada para realizar tratamientos ó terapias de oxigenación hiperbárica en un ambiente estéril a presiones de entre 1.5 a 3 atmosferas, suministrando oxígeno al 100 % al paciente a través de mascarilla.

### 1.1.- DATOS TÉCNICOS

Especificaciones Técnicas	VG-120-120
Número de Plazas (patients)	1
Diámetro	1,000 mm
Largo (aproximado)	2,250 mm
Altura para acceso	1,500 mm
Ancho para acceso	1,150 mm
Peso (aproximado)	750 kg
Puerta	Interior
Antecámara	no
Presión máxima de trabajo	3 atas
Compresor libre de aceite	2HP
Pulmón de aire	no
Mirillas	2

## 2.- CERTIFICACIONES

Construido bajo lineamientos de código de diseño y fabricación y Certificaciones Internacionales

- ✓ **ASME** (American Society of Mechanical Engineers)
- ✓ **NFPA** (National Fire Protection Association) NFPA-99 Chapter 19 Health Care Facilities, 1999 Edition.
- ✓ **Registro Sanitario** (COFEPRIS).
- ✓ **ISO 13485**
- ✓ **ISO 9001**

## 2.- INSTALACION Y ENTRENAMIENTO

### 2.1.- INSTALACION DE LOS EQUIPOS

Es esencial que en el momento en que el cliente decida adquirir la Cámara Hiperbárica, se de inicio a un trabajo de proyecto conjunto con nuestros especialistas para brindarle asesoría y participar juntos en el diseño y aspectos decisivos como por ejemplo:

- 1.-¿Dónde colocar la Cámara Hiperbárica?
- 2.-¿Dónde instalar el compresor y sistemas de suministro de gases, etc.?
- 3.-Normas de seguridad para la instalación, etc...

En caso de que por causas ajenas a CAMARAS HIPERBARICAS DEL RIO GRANDE S DE R.L. DE C.V. el entrenamiento se prolongue más allá del tiempo máximo indicado por nosotros, el Cliente asumirá los costos y gastos resultantes por el tiempo de prolongación de nuestra estadía en sus instalaciones.

A solicitud del cliente CAMARAS HIPERBARICAS DEL RIO GRANDE S DE R.L. DE C.V. está en disposición de brindar una cotización para el servicio de mantenimiento y pruebas periódicas de la cámara hiperbárica que no esta incluido en el precio de venta.

## 3.- GARANTÍAS

### Condiciones de Garantía después de la entrega:

- **1 Año** para todos los equipos y accesorios, exceptuando los consumibles y eléctricos tales como: celdas de analizadores, grasas, o-rings, juntas, empaques, fusibles, diafragmas, filtros, lámparas, etc.
- **5 Años** para el recipiente de la Cámara Hiperbárica.
- **5 Años** para los recipientes metálicos de la estación de reserva de aire comprimido respirable.

Las condiciones de Garantía mencionadas anteriormente solo aplicarán contra defectos de materiales y/o mano de obra y siempre que el cliente cumpla con los programas normales de mantenimiento establecidos por el fabricante en la documentación entregada a él.

Cámaras Hiperbáricas del Río Grande S. de R.L. de C.V. no se hace responsable por modificaciones realizadas posteriormente por el cliente y/o mal uso de la misma.

En los casos de averías y/o roturas causadas por negligencias, violaciones de las Instrucciones de operación y de las Medidas de Seguridad, pérdida o sustracción de partes y elementos de los equipos o incorrecta operación de los mismos, no podrán regir las condiciones de Garantía.

CAMARAS HIPERBARICAS DEL RIO GRANDE S DE RL DE CV no se hace responsable por el mal uso o negligencia que pudieran causar un daño a terceros.

Esperamos que nuestra oferta alcance sus necesidades y quedamos a sus órdenes para cualquier información adicional que requiera.

**LIC. VALERIE A. PIZZUTO**

DIRECTORA COMERCIAL

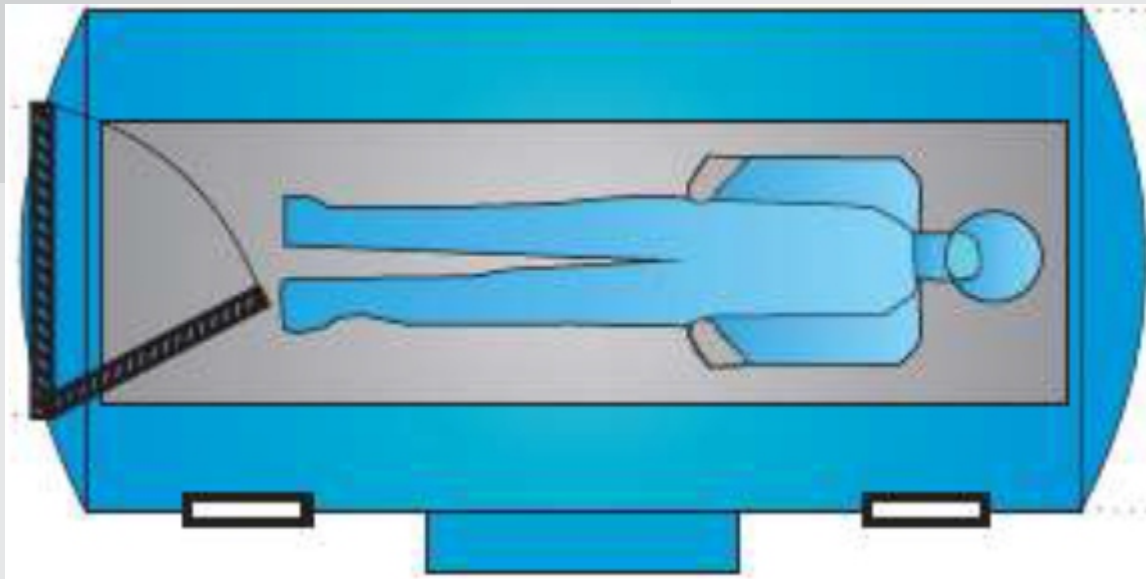
CAMARAS HIPERBARICAS DEL RIO GRANDE S DE R.L. DE C.V.

# Cámara Hiperbárica Monoplaza

## VG-120-120



# Cámara Hiperbárica VG-120-120





Camaras Hiperbáricas del Rio Grande S. de R.L. de C.V.