



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

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MODELO VG130



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:



## 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

La Cámara VG130 es una cámara hiperbárica tipo Multiplaza con opción designada para realizar tratamientos o terapias de oxigenación hiperbárica en un ambiente estéril a presiones de 1.5 a 3 ATAs suministrando oxígeno al 100 % a los pacientes a través de mascarillas.

### 1.1.- DATOS TÉCNICOS

Especificaciones Técnicas	VG-130
<b>Numero de Plazas (pacientes)</b>	3
<b>Diametro</b>	180 cm
<b>Largo</b>	200 cm
<b>Altura para acceso</b>	205 cm
<b>Ancho para acceso</b>	240 cm
<b>Peso Aprox.</b>	1,590 kg
<b>Puerta de acceso</b>	Interior
<b>Volumen Interior</b>	4.5 m <sup>3</sup>
<b>Tapas toriesfericas</b>	Si
<b>Antecamara</b>	x
<b>Temperatura de trabajo</b>	0° TO 38° C
<b>Presion Maxima de Operación</b>	(3 ATA)30 psig (66 FSW) 2.07 bar
<b>Incremento de presión</b>	1.5 - 5 psi/min
<b>Presion de Oxigeno</b>	70 TO 90 psig
<b>Mirillas Acrilico</b>	2
<b>Precio</b>	<b>\$700,000</b>

## 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...
- 4.-Fotografías de la ubicación y dirección exacta.
- 5.-En caso de no cumplir los datos antes mencionados no será incluida la instalación por parte de la empresa.

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 está 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. Así mismo, si no se realiza mínimo un mantenimiento anual de la Cámara Hiperbarica.

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.

CAMARAS HIPERBARICAS DEL RIO GRANDE no se hace responsable por ninguna negligencia en la operación de la Cámara Hiperbarica de nuestra marca. Es requisito contar con personal capacitado con un curso mínimo de Tender el cual debiera ser acreditado con algún documento oficial.

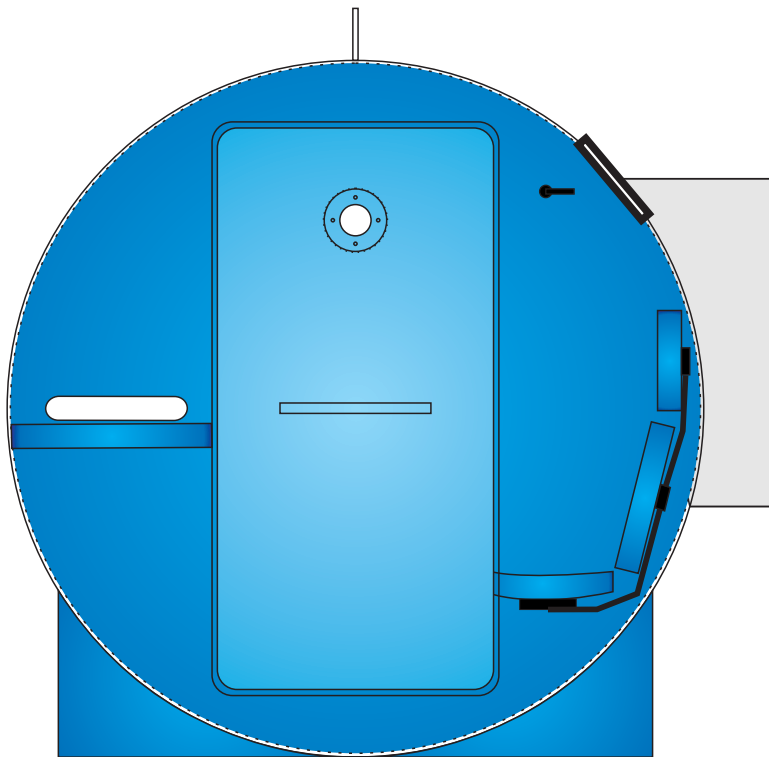
**LIC. VALERIE A. PIZZUTO**

DIRECTORA COMERCIAL

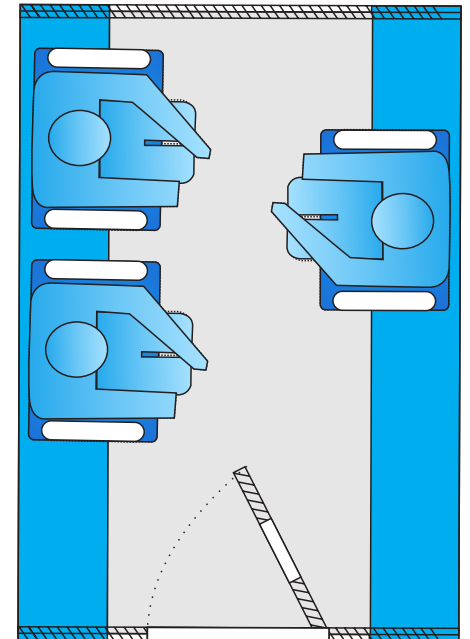
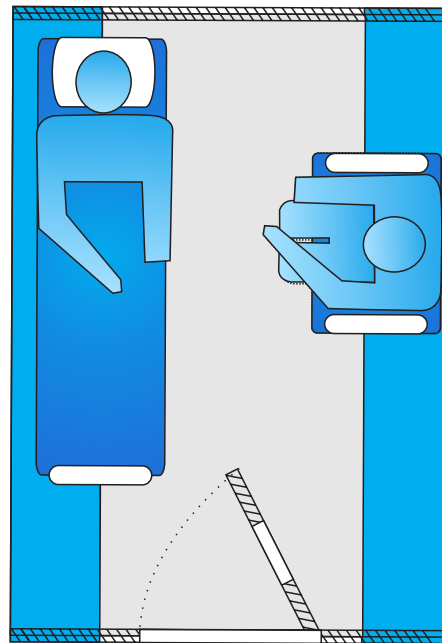
CAMARAS HIPERBARICAS DEL RIO GRANDE S DE R.L. DE C.V.

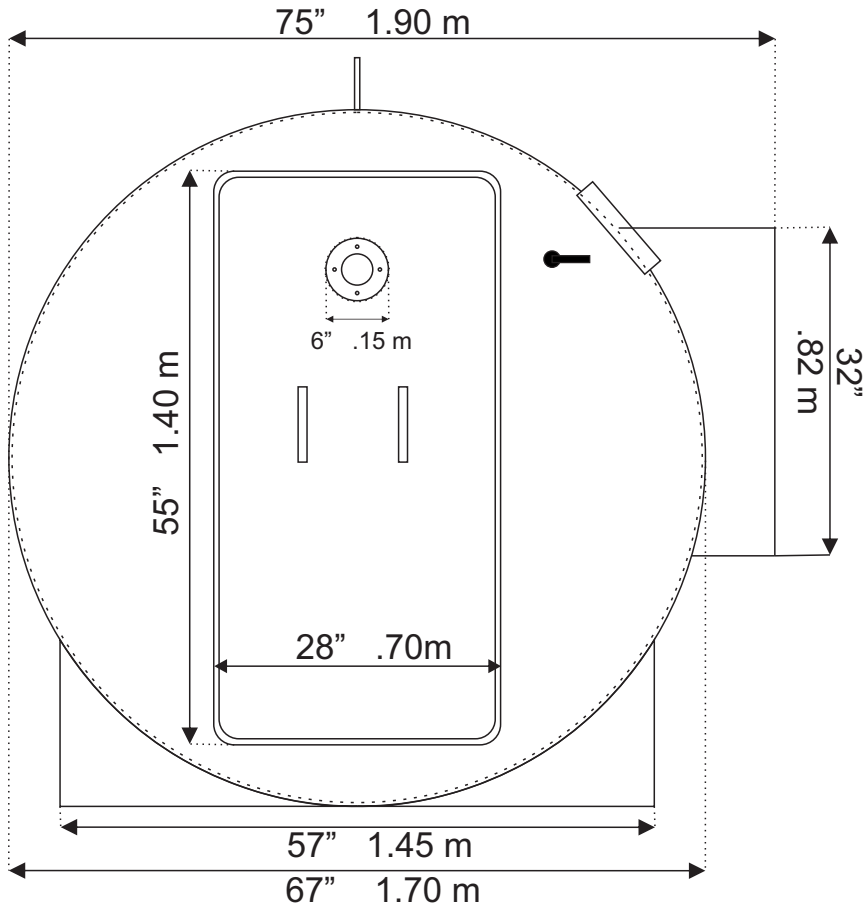


Vista Frontal



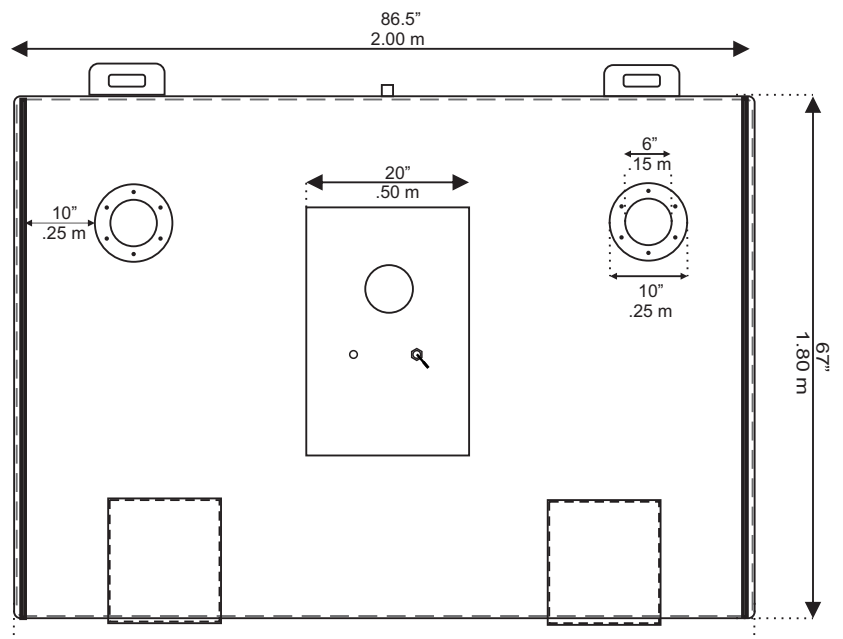
Distribuciones posibles





Vista Frontal

Vista Lateral





## Cotización

COSTO \$ 700,000 PESOS MEXICANOS

\*INCLUYE SEGURO DE TRASLADO,

\*CAPACITACION TECNICA E INSTALACION.

\*CONDICIONES DE PAGO 50% ANTICIPO

50% AL SALIR DE PLANTA.

## Especificaciones del cliente

## Datos de depósito



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