



## FICHA TÉCNICA

### INFORMACION DEL EQUIPO

NOMBRE DEL EQUIPO	CAMARA HIPERBARICA
MARCA	BLUE OCEAN HC
MODELO	2019 VETERINARIA
SERIE	CHM1119-001
FECHA DE FABRICACIÓN	2019
TIEMPO DE GARANTIA	1 AÑO
USOS	TRATAMIENTOS MEDICOS VETERINARIOS HIPERBARICOS.
PRESIÓN DE TRABAJO MAXIMA	15PSI
ACCESORIOS	MANOMETRO REGULADOR

### INFORMACIÓN SOBRE SEGUROS

TIPO DE SEGURO	A CONVENIR
----------------	------------

### INFORMACIÓN SOBRE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

REALIZAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO CADA 6 MESES Y/O CORRECTIVO SEGÚN LO REQUIERA.

1. REVISION MECANICA: Verificar estructura física del cilindro y el estado de vedacion con escotilla..
2. REVISION ELECTRICA: Verificar el estado de cables empalmes y funcionamiento del cito fono.
3. REVISION DE TUBERÍAS: verificar que no tengan fisuras y que no estén cristalizadas.
4. CHEQUEO MANÓMETROS: Verificar que estén bien Y/O ajustarlos con el instrumento patrón.
5. LIMPIEZA GENERAL: Limpiar las partes interna y externas del equipo.
6. PRUEBA FUNCIONAL: Funcionamiento de todas las condiciones de uso

### RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

Frecuencia	DIARIA
Insumos	TRAPOS LIMPIOS LEVEMENTE HÚMEDOS CON AGUA Y JABON NEUTRO POR FUERA Y POR DENTRO DE LA CAMARA.
Restricciones	NO UTILIZAR LIQUIDOS O MATERIALES ABRASIVOS O INFLAMABLES, TALES COMO: DISOLVENTES, GRASA, LUBRICANTES, DERIBADOS DEL PETROLEO.

### INSTRUCCIONES DE USO

SIGA EL PROCEDIMEINTO DEL MANUAL SUMINISTRADO.

### INFORMACION TECNICA

<ul style="list-style-type: none"> <li>•Acrílico cristal ROLADO de 20mm de espesor.</li> <li>•Diámetro interior del acrílico 740Cm.</li> <li>•Repujados acero al carbono SAE45 y 1020 espesor 7mm.</li> <li>•Diámetro interno del cilindro metálico 750mm.</li> <li>•Ancho total exterior de la cámara 80cm.</li> <li>•Altura 120cm.</li> <li>•Longitud total cerrada 120cm.</li> <li>•Longitud total con camilla extendida 220cm.</li> <li>•Volumen interior 120litros.</li> <li>•Peso total 150kg.</li> <li>•Panel en acero inoxidable.</li> <li>•Tensores en acero inoxidable</li> <li>•Pintura epoxica de alta densidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Sistema de seguridad a 15 y 17 PSIG.</li> <li>•Válvulas en acero inoxidable.</li> <li>• Largo de la camilla: 2,100 M.</li> <li>•Capacidad máxima de peso: 120 kg.</li> <li>• Ancho de la camilla: 500 mm.</li> <li>•Medio de Accionamiento de válvulas y llaves: por oxigeno</li> <li>•Medio de trabajo: oxigeno medicinal</li> <li>•Presión máxima de trabajo: 2 ATA (14.7PSI).</li> <li>•Máxima velocidad de compresión: 1.5 psi/min.</li> <li>•Máxima velocidad de descompresión: 10 psi/min.</li> <li>•Descompresión de emergencia : 15 psi en 180 seg.</li> <li>•Sistema neumático patentado.</li> <li>•Cierre en excéntricas con apoyos en bronce y puerta en bisagra</li> </ul>
---	--