

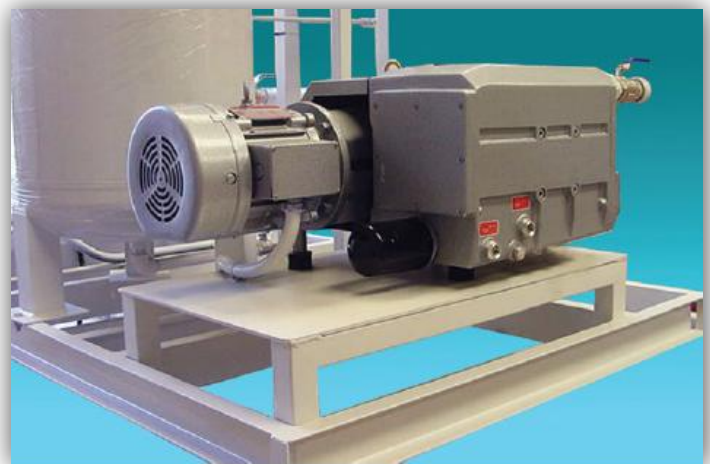


DESCRIPCIÓN.

EL Sistema generador de vacío medico quirúrgico, se utiliza en hospitales para realizar la succión, principalmente en las salas de cirugía.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ **TABLERO** de control automático, tanque de almacenamiento, motores eléctricos y bombas de aspa rotativas lubricadas por aceite.
- ✓ **CUMPLE** con el estándar normativo y las recomendaciones de la N.F.P.A.
- ✓ **MONTADO** sobre una base estructural y con elementos anti vibratorios.
- ✓ **MANUFACTURADO** bajo todas las recomendaciones de la National Fire Protection Association (NFPA) en su apartado 99-c 2002, bajo las normas y recomendaciones especificadas en el manual de instalaciones del Instituto Mexicano del Seguro Social, en el apartado de suministro de vacío grado médico reflejadas en el manual de diseño de instalaciones del mismo instituto párrafo especificado para el rubro de suministro de vacío grado medico.
- ✓ **MOTOR DE TRANSMISIÓN DIRECTA** para vacío de aspas rotativas lubricadas por aceite con sistema de transmisión directa, carcasa fabricada en acero de inyección con sistemas de enfriamiento, lubricación de aceite, sellos mecánicos, consulte el manual del fabricante.
- ✓ **MOTOR ELÉCTRICO** de alta eficiencia, de tres fases a 220v principalmente 0 440v 60htz. de acuerdo a la normatividad nom, capacidad de fabricación del motor de 850 a 1600 rpm. Transmisión directa con bridas .
- ✓ **SISTEMA DE MONTAJE DEL CABEZAL Y GUARDA BANDAS** se apoya sobre pads de neopreno proporcionado por el fabricante de las bombas (becker)



SEISAMED

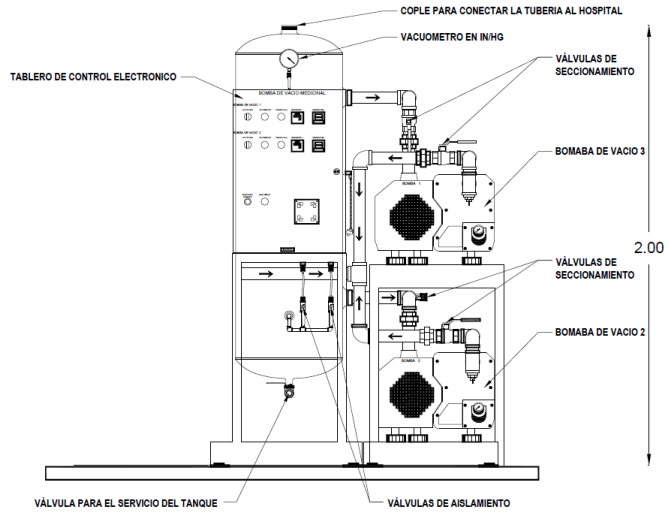
Calle 5 de Febrero No. 501 Esq. Viaducto Miguel Alemán Col. Álamos C.P. 03400 México D.F.

Tel (55) 2608-9856 / 2454-4352 / 2454-4353 Fax 2608-9856

www.seisamed.com

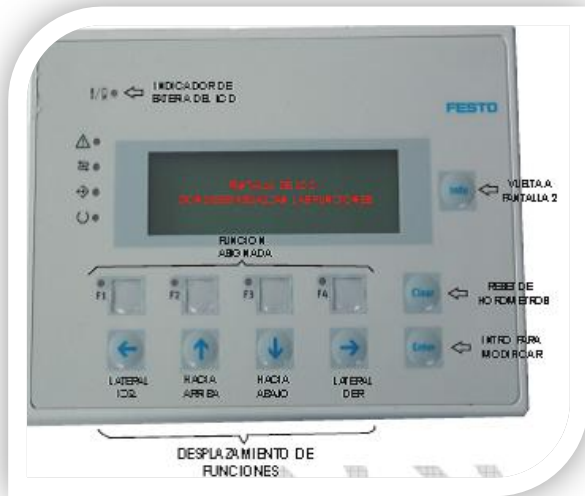


- ✓ **TANQUE DE ALMACENAMIENTO** que en configuración vertical u horizontal en placa de acero de 3/4" de espesor de acuerdo a normas ASME, para presiones de limite máximo de 10 kg/cm2.
- ✓ **VÁLVULA ANTI RETORNO** de mariposa o compuerta localizada a la salida de la bomba (parte superior)
- ✓ **FILTROS EXTERNOS O ADMISIÓN** con carcasa de acero y elemento filtrante, revise la saturación de los mismos, debe ser colocado después de la válvula anti retorno.



VISTA FRONTAL

BOMBA DE VACIO DUPLEX GRADO MEDICINAL



- ✓ **TABLERO DE CONTROL** existe la alternativa de un sistema de tablero de control digital y enlace ethernet, sistema lógico programable de mando en teclado de membrana y display de lcd para visualización de funciones normales del equipo, eventos y condiciones de alarmas, sistemas de alta velocidad de enlace para coordinación y control de sistemas eléctricos interruptores de auto-paro manual, capacidad de alternar equipos conforme programación de fabrica, gabinete de tablero tipo nema 12, incluye interruptores de protección guarda motores por cada compresor y fuente de poder independiente, señales visuales y auditivas.