



U.S. Industrial

S.A. DE C.V.

TECNOLOGIA, EQUIPOS Y SERVICIOS PARA LAS INDUSTRIAS PETROQUIMICA, ENERGETICA Y METALMECANICA

CÁMARAS HIPERBÁRICAS

www.CAMARASHIPERBARICAS.com

MECATLI 78 A MZA.562 LT.67
CD.AZTECA
ECATEPEC, MEX. 55120 MEXICO
TEL./ FAX: (55) 5776-6524
E-MAIL: ventas@usindust.com
WEBSITE: www.usindust.com
R.F.C. UIN-031014-T90

CATÁLOGO



INTRODUCCION

Las cámaras hiperbáricas son recipientes sujetos a presión destinados para ocupación humana. Estos equipos son construidos conforme a los requisitos de ASME PVHO-1 y otras normas internacionales y nacionales de seguridad e higiene.

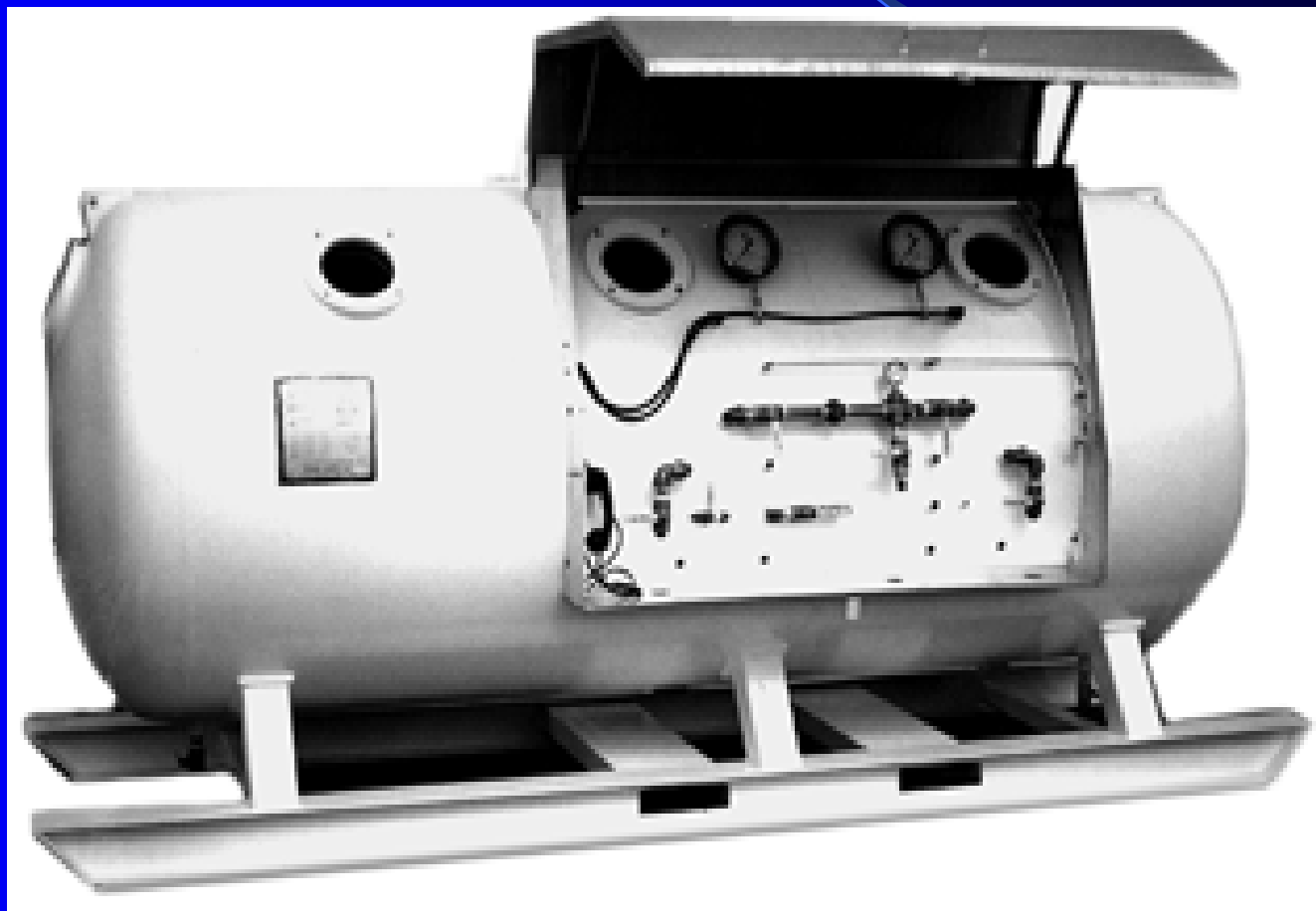
El empleo de estos recipientes para el tratamiento médico de varias enfermedades cardiovasculares, cerebrales y diversos tipos de heridas, entre otras, se remonta a hace más de 50 años.

Durante más de 25 años, la experiencia y calificación de nuestro personal involucrado en el diseño, fabricación, inspección, prueba y certificación de estos equipos, han estado enfocadas a cumplir con las necesidades y expectativas de clientes y usuarios a fin de continuar contando con su confianza a través de la adquisición de nuestros productos y servicios.



CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA (1)

Diseñamos y construimos conforme a sus necesidades y especificaciones!





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA (2)

Contamos con equipo para entrega inmediata y de demostración!





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA (3)

Diseñamos cámaras para cupos de 2 a 20 pacientes; con diversos rangos de presión y tipos de puertas de acceso!





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA DOBLE COMPARTIMIENTO

Podemos suministrar cámaras con una a tres puertas de acceso !





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA ASIENTOS INTERIORES (1)

Los asientos interiores pueden ser provistos en uno o diversos tipos !





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA ASIENTOS INTERIORES (2)

Los asientos interiores pueden ser fijos o removibles para un mayor desempeño de actividades !





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA ASIENTOS INTERIORES (3)

Los asientos interiores también pueden ser provistos conforme a sus especificaciones !





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA PANEL DE CONTROL

El panel de control puede suministrarse integrado a la cámara o en un gabinete separado de la misma!





CÁMARA HIPERBÁRICA MULTIPLAZA EQUIPO MÉDICO INTERNO

Podemos suministrarle el equipo médico que Ud. necesite para sus tratamientos !





CÁMARA HIPERBÁRICA MONOPLAZA

Contamos con diferentes modelos de cámaras monoplaza fijas y móviles para todo presupuesto !





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Todas nuestras cámaras hiperbáricas son diseñadas y fabricadas conforme a los lineamientos establecidos en ASME PVHO-1, ASME Sección VIII, Div.1 y NFPA 99; además de otras Normas Nacionales e Internacionales.

Nuestras cámaras pueden ser estampadas con el Sello ASME y registradas ante The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors.



COTIZACIONES DE PRODUCTOS Y/O SERVICIOS

Solicite en cualquier momento, telefónicamente o por correo electrónico, una cotización de nuestros productos y/o servicios y con mucho gusto trataremos de ofrecerle los mejores precios del mercado nacional e internacional.

Si Usted desea, también podemos programar conjuntamente una visita a su empresa o negocio para orientarle y sugerirle las mejores opciones de compra al respecto.

Teléfonos:

(55) 5776-6524 México, D.F.

Correo Electrónico:

ventas@usindus.com



BOLSA DE TRABAJO, DISTRIBUCION Y/O REPRESENTACION

Forme parte de nuestro equipo de ventas, distribución y/o representación y obtenga excelentes ingresos. Favor de incluir sus datos en el vinculo de la bolsa de trabajo mostrado en nuestra página web (www.usindust.com) y a la mayor brevedad posible nos pondremos en contacto con Usted.



ACERCA DE NUESTRO ASESOR TECNICO

ING. ORLANDO R. RIVERA

TEL./FAX: (55) 5776-6524

EMAIL: ventas@usindust.com

- El Ing. Orlando R. Rivera es Ingeniero Mecánico Titulado egresado del Instituto Politécnico Nacional, con una experiencia profesional de más de veinte años en diseño, fabricación, inspección, montaje, prueba y reparación de calderas de potencia, recipientes a presión, y componentes nucleares.

- Ha calificado ante los Gobiernos de los Estados de Texas, Ohio y Pennsylvania como Inspector Autorizado del Código ASME. También ha logrado calificar como Supervisor de Inspectores Autorizados, e Inspector Nuclear Autorizado ante The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors de los Estados Unidos de Norte América.

- Su participación en actividades con tres Agencias de Inspección Autorizadas de ASME le han permitido preparar a más de 40 empresas en México, Colombia, Venezuela, Brasil y Argentina en la obtención y renovación de los diversos Certificados de Autorización y Sellos de ASME y National Board.

- Ha sido miembro activo del Comité de Calderas y Recipientes a Presión de AMIME desde 1978 y actual Presidente de este Comité. También cuenta con membresía de NFPA, ASME y UHMA de la Unión Americana.

FIN



U.S. Industrial

S.A. DE C.V.

**TECNOLOGIA, EQUIPOS Y SERVICIOS
PARA LAS INDUSTRIAS PETROQUIMICA,
ENERGETICA Y METALMECANICA**

MECATLI 78 A MZA.562 LT.67 CD.AZTECA ECATEPEC, MEX. 55120 MEXICO
TEL./ FAX: (55) 5776-6524 E-MAIL: ventas@usindust.com WEBSITE: www.usindust.com
WEBSITE: www.CAMARASHIPERBARICAS.com

CAT.US-02 ; REV.2