



EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES DE GASES MEDICOS - ESPECIALES PARA EL AREA HOSPITALARIA.

MWMewar es una marca registrada de **IALLO - NVM Tecnologías y Proyectos SRL**, empresas dedicadas al proyecto, fabricación y montaje de Equipamiento de Gases Médicos y de Laboratorio, como así también al montaje de sus correspondientes Tendidos de Redes de Cañerías de Gases Clínicos y Gases Especiales.

Contamos con la experiencia en la producción e instalación de equipamiento y sistemas de Gases Médicos y Especiales, que nos permite dar soluciones óptimas a las necesidades del equipamiento e instalaciones de Fluidos, optimizando la calidad de los mismos, con el objetivo fundamental de lograr la satisfacción del cliente.

Nuestros productos y servicios, abarcan entre los más importantes:

- Poliductos líneas MW-DHC/AL
- Paneles de Gases MW-DHC/AL
- Columnas de Quirófano MW-CTQ
- Paneles Verticales tipo Piso-Techo o de Pared
- Islas de Neonatología
- Módulos de Alarma-control de Gases Médicos/Especiales
- Sistema de Rieles de Servicio para Equipamiento y Accesorios para Atención Medica MW-SRS.
- Sistemas de Extracción de Gases Anestésicos MW-SEGA.
- Accesorios para atención/control al Paciente (bandejas porta monitor-barrales porta equipos-porta sueros)
- Cálculo y Dimensionamientos de Redes de Fluidos.
- Manifolds de Gases Especiales
- Cuadros de Regulación de Presiones de Gases Comprimidos.
- Plantas generadoras de Aire Comprimido Medicinal
- Plantas Generadoras de Vacío Documentación Técnica de Obra y Equipos









POLIDUCTOS línea MW-DHC/AL

- Sistema de perfiles de aluminio extruido MW-DHC de matriz propia
- El sistema MW-DHC esta compuesto por ductos/cuerpos, de manera de cubrir la totalidad de prestaciones eléctricas, gases médicos, baja tensión y redes, bajo norma.
- Acabado superficial en pintura lisa/microtexturada, en polvo poliéster-epoxi, en colores según requerimientos del usuario.
- Distribución de gases según requerimientos, con señalización adhesiva de coloresconexiones en acometida de gases con conectores mecánicos, evitando soldaduras.
- Conexionado eléctrico a través de borneras.
- Frentes desmontables con clípeo mecánico
- Sistema interno en la extrusión de distribución de PAT.
- Señalización de prestaciones mediante policarbonatos.









PANELES DE GASES MW-AL

CARACTERISTICAS GENERALES.

- Perfil de aluminio extruido MW-AL/1C de matriz propia
- Panel frontal extraíble con traba de cierre a presión.
- Acabado superficial en pintura texturada en polvo poliéster-epoxi.
- Pueden contener todas las necesidades de prestaciones medicas para asistir al paciente o a puestos de trabajo especializados.
- Longitudes continúas de hasta 6000 mm de longitud.





MODULOS DE ALARMA-CONTROL DE PRESIONES PARA GASES MEDICOS/ESPECIALES MW-APG

- Módulo electrónico desarrollado para el control de aumentos o disminuciones de las presiones positivas o negativas en líneas de gases médicos y fluidos.
- Limites pre-seleccionados de baja, normal y alta presión.
- Indicación fono-luminosa de los estados antemencionados.
- Alarma intermitente e indicación en display de evento fuera de lo normal.
- Válvula de seguridad de alta presión regulable.
- Salida RJ-45 adicional para activar repetidoras de alarma distantes.
- Display de lectura del tipo digital.
- Indicadores ópticos de presión baja, alta y normal.
- Panel frontal desmontable.









ISLAS DE NEONATOLOGIA MW-DHC-NEO

CARACTERISTICAS GENERALES.

- Desarrolladas a partir de la línea MW-DHC.
- Diseños para montaje sobre pared, o en forma de Isla con columnas piso-techo.
- MW-DHC-NEO, permite sistemas para 1, 2, 4 o 6 puestos, compuesto por ductos/cuerpos, de manera de cubrir la totalidad de prestaciones eléctricas, gases médicos, baja tensión y redes.
- Posibilidad de montaje de mesadas y sistemas de cajones
- Acabado superficial en pintura lisa/microtexturada, en polvo poliéster-epoxi, en colores según requerimientos del usuario.



- Distribución de gases según requerimientos, con señalización adhesiva de colores-conexiones en acometida de gases con conectores mecánicos, evitando soldaduras.
- Conexionado eléctrico a través de borneras.
- Frentes desmontables con clípeo mecánico
- Sistema interno en la extrusión de distribución de PAT.
- Señalización de prestaciones mediante policarbonatos.



Tel. / Fax: (005411) 4736-7878 / 4500 / 4404 E-mail: info@mwmewar.com.ar /// web: www. mwmewar.com.ar





COLUMNAS DE TECHO PARA QUIROFANOS-GUARDIAS MW-DHC-CTQ

CARACTERISTICAS GENERALES.

- Desarolladas totalmente en base a la utilización de aluminio.
- Diseños para montaje sobre pared, o en forma de Isla con columnas piso-techo.
- Estructura interna de gran rigidez mecánica.
- Placa de montaje superior construida en acero, que permite el montaje de la misma sobre cielorraso terminado y losa, en forma independiente a la columna.
- Canales o ductos internos independientes para alojar los correspondientes tendidos de gases médicos, suministro eléctrico o baja tensión.
- Paneles frontales-posteriores-inferior desmontables
- Cajas de inspección interna, generando ductos de aislamiento entre los sistemas mencionados.
- Acabado superficial en pintura lisa/microtexturada, en polvo poliéster-epoxi, en colores según requerimientos del usuario.
- Distribución de gases según requerimientos.
- Conexionado eléctrico a través de borneras.
- Sistema interno de distribución de PAT.
- Señalización de prestaciones mediante policarbonatos.
- Sistema de Extracción de Gases Anestésicos MW-SEGA.



Tel. / Fax: (005411) 4736-7878 / 4500 / 4404 E-mail: info@mwmewar.com.ar /// web: www. mwmewar.com.ar





Sistema de Rieles de Servicio para Equipamiento - Accesorios para Atención Medica MW-SRS.

- Bandejas Porta monitor.
- Barrales porta bombas de infusión.
- Porta sueros.
- Luces de Examen Articuladas.
- Rieles de Servicio MW-RN.







Tel. / Fax: (005411) 4736-7878 / 4500 / 4404 E-mail: <u>info@mwmewar.com.ar</u> /// web: <u>www. mwmewar.com.ar</u>





MANIFOLDS MANUALES O SEMIAUTOMATICOS PARA BATERIA DE CILINDROS DE GASES COMPRESIBLES MW-BM/A.

CARACTERISTICAS GENERALES.

- Comandos manuales o semiautomáticos para suministro de gases medicinales-especiales.
- Cada comando, permite la conexión de dos o más centrales de cilindros.
- Centrales para 1-2-4 cilindros, que permiten combinaciones de hasta 10 tubos por tanda.
- Robinetes de corte por cada cilindro.
- Flexibles de acuerdo al sistema.
- Sistema de soportes con cadenas para cilindros.



CUADROS DE REGULACION DE PRESION DE SEGUNDA ETAPA PARA GASES COMPRIMIDOS MW-CRP.



- Montaje sobre cielorraso o en tableros modulares con puerta y cerradura.
- Líneas de regulación duplex, con tanda en servicio y tanda secundaria.
- Válvulas esféricas para cada regulador.
- Señalización/pintura normalizada de cada gas.





PLANTAS GENERADORAS DE AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL.

- Compresores a Pistón libre de aceite, Scroll o de Tornillo.
- Ingeniería de sistemas de generación duplex-triplex.
- Sistemas de secado frigorífico o absorción.
- Baterías de filtros coalescentes, bacteriológicos o de carbón activado.
- Tableros de comando automático según sistema o potencia.
- Visión y Control de Parámetros en tiempo real para áreas de Gerencia-Producción-Mantenimiento.
- · Conectividad.
- Puesta en Marcha-Soporte Técnico Capacitación y Asistencia.











PLANTAS GENERADORAS DE VACIO CENTRAL.

- Bombas de vacío en baño de aceite, sistema de unas.
- Ingeniería de sistemas de generación de vacío duplex triplex.
- Baterías de filtros bacteriológicos y separadores de líquidos.
- Tableros de comando automático según sistema o potencia.
- Visión y Control de Parámetros en tiempo real para áreas de Gerencia-Producción-Mantenimiento.
- · Conectividad.
- Puesta en Marcha-Soporte Técnico Capacitación y Asistencia.











REDES DE GASES MEDICINALES - ESPECIALES.

- Tendido de Redes (Piping) Normalizadas de Cañerías (CU electrolítico Acero Inox otros) para suministro de Gases comprimidos y vacio.
- Diseno y Proyecto de Redes de distribución.
- Calculo y dimensionamiento de redes.



SISTEMAS DE REDES ELECTRICAS AISLADAS PARA SUMINISTRO ELECTRICO PARA AREAS CRITICAS (UTI – QUIROFANO – UCO - etc.)

- Transformadores de aislación.
- Monitores de aislación de red eléctrica.
- Tableros modulares para áreas criticas (UTI-QUIROFANOS-SHOCK ROOM-etc).
- Monitoreo a distancia.
- Banco de baterías para UPS.



Tel. / Fax: (005411) 4736-7878 / 4500 / 4404 E-mail: <u>info@mwmewar.com.ar</u> /// web: <u>www. mwmewar.com.ar</u> nvm



NOSOTROS:

En nuestra planta diseñamos, desarrollamos y confeccionamos toda la línea de nuestro equipamiento.

Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades de nuestros clientes, para lo cual **MWMewar** ofrece la más alta calidad de equipamiento con los precios más competitivos del mercado.

Por otra parte, si desean tener más información de nuestros productos, por favor los invitamos a visitar nuestra página web:

www.mwmewar.com.ar

Tel. / Fax: (005411) 4736-7878 / 4500 / 4404 E-mail: <u>info@mwmewar.com.ar</u>/// web: <u>www. mwmewar.com.ar</u>