



**INGENIERÍA Y PROYECTOS
HOSPITALARIOS**

INGENIERÍA Y PROYECTOS HOSPITALARIOS

EMPRESA CON GRAN EXPERIENCIA EN TODO LO RELACIONADO A:
PROYECTOS HOSPITALARIOS, SANITARIOS, INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA.
SISTEMAS DE GASES, SISTEMAS DE INTERCOMUNICACION, SISTEMAS ELECTRICOS E
HIDRAULICOS. DETECCION Y REPARACION DE FUGAS, MANTENIMIENTO A EQUIPOS Y REDES
DE DISTRIBUCIÓN DE GASES MEDICINALES.
ABARCAMOS TODA LA REPUBLICA MEXICANA TANTO OBRAS PUBLICAS COMO PRIVADAS,
CLINICAS, HOSPITALES, QUIROFANOS, AMBULANCIAS, ETC.

IPH TE GARANTIZA UN PROYECTO DE CALIDAD CON COMPROMISO Y SATISFACCIÓN, DÁNDOLE
RESULTADOS CON NUESTRO PERSONAL CONSTANTEMENTE CERTIFICADO.

SERVICIOS:

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
REDES DE GASES MEDICINALES Y EQUIPO MÉDICO,
BAJO LAS NORMAS VIGENTES QUE MARCA EL SECTOR SALUD.

CERTIFICACIONES Y NORMAS:

ASSE 6005 MEDICAL GAS GENERALIST
ASSE 6010 MEDICAL GAS INSTALLER NFPA 99-2018.
ASSE 6020 MEDICAL GAS INSPECTOR
ASSE 6040 MEDICAL GAS SYSTEM MAINTENANCE PERSONNEL.
-ASME IX (BRAZER)

CERTIFICADO N° 12395032 POR LA NITC PARA EL ESTADO DE FLORIDA USA NORMA OFICIAL
MEXICANA NOM SSA1-197 OMCS (ORGANISMO MEXICANO DE CERTIFICACIÓN EN
SOLDADURA.

MARCAS:

MANEJAMOS GRAN VARIEDAD DE PRODUCTOS, MODELOS Y EQUIPOS
DE LAS MARCAS MÁS RECONOCIDAS:
INFRA / AMICO / ARAMED / ARIGMED / OHIO / PROPIA.

EQUIPOS PARA GASES MEDICINALES

DISTRIBUCIÓN DE GASES MEDICINALES

TOMAS PARA MURO / CONSOLA / AMBULANCIA

DISEÑADAS PARA DISPONER DEL SUMINISTRO ADECUADO DE GASES PARA LAS DIFERENTES APLICACIONES MÉDICAS. INCLUYE: SALIDA DE GAS MÓDULO DE SERVICIO/ CUERPO CHECK Y TRIM SENCILLO O DOBLE.

TIPOS DE ENCHUFES:

PURITAN BENNET, ENCHUFE ROSCADO AGA/ARAMEL, ENCHUFE ROSCADO DISS, CHEMETRON, OHMEDA Y PLARRE.

TIPOS DE GASES:

OXÍGENO, AIRE, VACÍO MÉDICO, ÓXIDO NITROSO, CO2, NITRÓGENO, ETC.

REFACCIONES:

KIT PARA SALIDA DE GAS Y PARA CUERPO CHECK.

MANEJAMOS VARIAS MARCAS NACIONALES Y DE IMPORTACIÓN.



EQUIPO PERIMETRAL/ACCESORIOS/REFACCIONES

FLUJOMETROS

FLUJOMETRO: EQUIPO DE MEDICIÓN DE FLUJO DE OXÍGENO Y AIRE PARA USO MÉDICO, ESCALA EN LITROS POR MINUTO Y VÁLVULA DE GRADUACIÓN FINA.

TIPOS DE ENCHUFES: PURITAN BENNET, ENCHUFE ROSCADO AGA/ARAMED MC70, ENCHUFE ROSCADO DISS, CHEMETRON, OHMEDA Y PLARRE.

- VASO HUMEDECEDOR REUSABLE.
- MANGUERAS DE 3 Y 6 METROS.
- CONECTORES PARA TOMA, FLUJOMETROS Y MANGUERAS.
- ADITAMENTOS, EQUIPOS MIXTOS.
- KIT DE REFACCIONES Y MÁS.



EQUIPOS DE AIRE, SUCCIÓN/ASPIRACIÓN

INYECTOR / TROMBA DE SUCCIÓN-AIRE: SU FUNCIÓN ES LA DE OBTENER VACÍO A TRAVÉS DE PRESIÓN POSITIVA QUE PERMITA LA EXTRACCIÓN DE LÍQUIDOS EN PACIENTES.

SE UTILIZA COMÚNMENTE PARA ASPIRAR LOS LÍQUIDOS DE HERIDAS CUANDO LOS PACIENTES SE ENCUENTRAN EN QUIRÓFANO. EN SALAS DE EXPULSIÓN SE USA PARA EXTRAER FLEMAS O DRENAR HERIDAS. LA TROMBA SE INTERCOMUNICA CON LOS FRASCOS MEDIANTE UN TRAMO DE MANGUERA TRANSPARENTE. LA VENTAJA DE LA TROMBA DE SUCCIÓN, ES QUE USTED CONTARÁ CON UNA SALIDA DE VACÍO, SIN NECESIDAD DE GENERARLO A TRAVÉS DE UNA BOMBA DE VACÍO.



KIT PARA SUCCION

LOS EQUIPOS DE SUCCIÓN ARAMED NOS AYUDAN EN CUALQUIER ÁREA DEL HOSPITAL PARA PODER APLICAR SUCCIÓN Y EXTRAER LÍQUIDOS O FLEMAS A LOS PACIENTES.

INCLUYE: FRASCO DE VIDRIO GRADUADO DE 1, 2 O 4 LITROS, TAPÓN ANTIDERRAME, JUEGO DE MANGUERAS Y CANASTILLA PARA FRASCO.



REGULADOR PARA VACIO

REGULADOR PARA VACÍO DE 3 MODOS TIPO CONTINUO (APAGADO - REGULAR - VACÍO DE LÍNEA) CON PERILLA FRONTAL REGULADORA Y SELECTOR LATERAL PARA MODOS DE VACÍO Y MEDIDOR ANÁLOGO. MCA. ARIGMED. INCLUYE CONECTOR DE SALIDA DISS CGA-V5 CON TUERCA ROSCADA Y ACOPLA TIPO ESPIGA PARA MANGUERA.

ENCHUFES: PURITAN, AGA/ARAMED, DISS CGA-V5, CHEMETRON, OHEMDA, PLARRE.



EQUIPOS DE ASPIRACIÓN RODABLES

SISTEMA DE ASPIRACIÓN CONTINUO PARA USO QUIRÚRGICO QUE SE CONECTA A LA TOMA DE PARED DE UN SISTEMA CENTRAL DE VACÍO, SE UTILIZA PARA ELIMINAR LÍQUIDOS, FLUIDOS Y SECRECIONES.

MANEJAMOS VARIOS MODELOS Y MARCAS.



REGULADORES PARA OXIGENO MEDICINAL

REGULADOR CROMADO CON FLUJOMETRO DE 0 A 15 L.P.M.

REGULADOR MEDICINAL BC CON FLUJÓMETRO DE 0-15 LT /MIN. AMERICANA CGA 540 902501, ENTRADA LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA FLUJÓMETRO TIPO EUROPEO R 3/8 BSP, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM², SALIDA DE PRESIÓN PRECALIBRADA A 3.5 KG/CM², VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 6 KG/CM², CUERPO Y CAMPANA FABRICADOS EN FORJA DE LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN (KEL-F) Y MANÓMETRO CROMADO 2 ½" 0-275 KG/CM². NO INCLUYE HUMEDCEDOR C/FRASCO.



REGULADOR MED. BC C/FLUOMANÓMETRO 0-15 L.P.M. A.M.

REGULADOR MEDICINAL BC CON SEGURIDAD Y FLUOMANÓMETRO DE 0-15 LT /MIN PARA OXÍGENO, AMERICANA CGA 540 902503 ENTRADA LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA FLUJÓMETRO TIPO EUROPEO R 3/8 BSP, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² PRECALIBRADA 6 KG/CM², CUERPO Y CAMPANA FABRICADOS EN FORJA DE LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN (KEL-F), MANÓMETRO ENTRADA: CROMADO 2" 0-275 KG/CM², MANÓMETRO SALIDA: CROMADO 2" 0-15 LT / MIN.



REGULADOR PICCOLO ENTRADA LATERAL "U" CROMADO.

REGULADOR MEDICINAL PICCOLO ENTRADA LATERAL "U" PARA AMBULANCIAS. GAS OXÍGENO, CONEXIÓN AMERICANA CGA 540, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE SALIDA AJUSTABLE 0-8 KG/CM², CUERPO Y CAMPANA FABRICADOS EN FORJA DE LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN (KEL-F), MANÓMETRO ENTRADA: 2" 0-275 KG/CM², SALIDA PRECALIBRADA A 3 KG.



SUB ENSAMBLE YUGO

SUB ENSAMBLE YUGO: CUERPO DE LATÓN FORJADO PARA ALTAS PRESIONES, CUERPO FABRICADO EN BARRA DE LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN.



REGULADOR BC ENTRADA POSTERIOR AM CROMADO

REGULADOR MEDICINAL BC PARA AMBULANCIAS. PARA OXÍGENO, AMERICANA CGA 540 POSTERIOR, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE SALIDA AJUSTABLE 0-8 KG/CM², VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 6 KG/CM², CUERPO Y CAMPANA FABRICADOS EN FORJA DE LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN (KEL-F), MANÓMETRO ENTRADA: 2" 0-275 KG/CM², MANÓMETRO SALIDA: 2" 0-16 KG/CM².



REGULADOR PICCOLO CON FLUOMANÓMETRO CONEX. AM/EU

REGULADOR MEDICINAL PÍCCOLO CON FLUOMANÓMETRO DE 0-15 LT / MIN., PARA OXÍGENO, CONEXIÓN AMERICANA, CGA 540 902510 ENTRADA LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA AMERICANA 9/16 X 18 , PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM², SALIDA DE FLUJO AJUSTABLE 0-10 LT / MIN, VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 6 KG/CM², CUERPO FABRICADO EN BARRA DE LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, CAMPANA INYECTADA EN ZAMAK Y CROMADA, PARTES EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN EN NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO ENTRADA : CROMADO 2" 0-275 KG/CM², FLUOMANÓMETRO SALIDA: 2" 0-15 LT / MIN. NO INCLUYE HUMEDECEDOR C/FRASCO.



REGULADOR PICCOLO CON FLUOMANÓMETRO Y YUGO

REGULADOR MEDICINAL PÍCCOLO CON YUGO Y FLUOMANÓMETRO PARA OXÍGENO (O₂) ENTRADA AMERICANA CGA 870 LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA R 9/16 X 18, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM², SALIDA DE FLUJO AJUSTABLE 0-15 LT / MIN, VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 6 KG/CM², CUERPO FABRICADO EN LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO CROMO, CAMPANA ELABORADA POR INYECCIÓN DE ZAMAK CROMADO CON INSERTO REEMPLAZABLE, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO ENTRADA: 2" 0-275 KG/CM², FLUOMANÓMETRO SALIDA: 2" 0-15 LT/MIN. NO INCLUYE HUMEDECEDOR Y FRASCO.



REGULADOR PICCOLO CON FLUJOMETRO ENTRADA LATERAL SIN HUMEDCEDOR

REGULADOR MEDICINAL PÍCCOLO CON FLUJÓMETRO DE 0-15 LT /MIN AMERICANA CGA 540 902534, ENTRADA LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA AMERICANA 9/16 X 18, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM2 (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM2, SALIDA DE PRESIÓN PRECALIBRADA A 3.5 KG/CM2, VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 6 KG/CM2, CUERPO FABRICADOS EN BARRA DE LATÓN Y CAMPANA DE ZAMAK CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO CROMADO 2" 0-275 KG/CM2. CON CONEXIÓN AMERICANA CGA 540.



REGULADOR PICCOLO CON FLUJÓMETRO 0-15 L.P.M. CON YUGO

REGULADOR PÍCCOLO MEDICINAL SEGURIDAD CON YUGO, PARA OXÍGENO, AMERICANA CGA 870 ENTRADA LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA FLUJÓMETRO PARA MANGUERA DE 1/4", PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM2 (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM2, SALIDA DE PRESIÓN PRECALIBRADA A 3.5 KG/CM2, VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 6 KG/CM2, CUERPO FABRICADOS EN BARRA DE LATÓN CUBIERTO CON NÍQUEL >40 Y ACABADO EN CROMO, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO CROMADO 2 " 0-275 KG/CM2, CAMPANA INYECTADA EN ZAMAK, CROMADA



REGULADOR CENTRAL PARA MANIFOLD

REGULADOR MC DE LÍNEA PARA AJUSTE DE PRESIÓN DE SALIDA:

- REGULADOR PARA MANIFOLD CENTRAL OXÍGENO
- REGULADOR PARA MANIFOLD CENTRAL CO2
- REGULADOR PARA MANIFOLD CENTRAL AIRE CGA 346
- REGULADOR PARA MANIFOLD CENTRAL NITRÓGENO



VALVULAS PARA MANIFOLD

VÁLVULA ESFERA TRES VÍAS, CONFIGURACIÓN DE ESFERA EN "L", EXTREMOS ROSCADOS DIN 2999 STD., CONSTRUCCIÓN EN INOX. AISI 316 (CF8M), CUATROASIENTOS PTFE, JUNTAS DEL EJE 3 ASIENTOS, DISPOSITIVO ANTI-ESTÁTICO (ESFERA-EJECUERPO), SISTEMA DE BLOQUEO, MONTAJE ACTUADOR DIRECTO, PRESIÓN DE TRABAJO MÁXIMA 40 KG/CM2, TEMP. DE TRABAJO -25 °C + 180 °C.

- VÁLVULA PARA MANIFOLD 3 VÍAS ACERO INOXIDABLE 1/2"
- VÁLVULA PARA MANIFOLD 3 VÍAS ACERO INOXIDABLE 3/4"



REGULADOR DE ALTA PRESIÓN PARA MANIFOLD

REGULADOR DE ALTA PRESIÓN PARA MANIFOLD, ALTO FLUJO Y PRECALIBRADO, PRESIÓN DE ENTRADA 275 KG PRESIÓN DE SALIDA MÍNIMO 25 KG MÁXIMO HASTA 50 KG.



REGULADORES MEDICINALES Y ESPECIALES.

REGULADOR MC PARA CO2

REGULADOR MC, PARA BIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) , CGA 320 LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA 9/16 X 18 , PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM², SALIDA DE PRESIÓN AJUSTABLE 0-8 KG/CM², VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 12 KG/CM², CUERPO FABRICADO EN FORJA DE LATÓN, CAMPANA ELABORADA POR INYECCIÓN DE ZAMAK CROMADA CON INSERTO REEMPLAZABLE, CON TORNILLO C/PALANCA PARA PRESIÓN DE SALIDA AJUSTABLE, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN EN NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO ENTRADA : 2 ½ " 0- 275 KG/CM², MANÓMETRO SALIDA : 2 ½ " 0-16 KG/CM².



REGULADOR MC PARA OXÍGENO AM/EU

REGULADOR MC PARA OXÍGENO, AMERICANA CGA 540 901217, CONEXIÓN DE SALIDA 9/16 X 18 R, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM², SALIDA DE PRESIÓN AJUSTABLE 0-8 KG/CM², VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 12 KG/CM², CUERPO FABRICADO EN FORJA DE LATÓN, CAMPANA CON INSERTO REEMPLAZABLE ELABORADA POR INYECCIÓN DE ZAMAK CROMADO, CON TORNILLO C/PALANCA PARA PRESIÓN DE SALIDA AJUSTABLE, PARTES EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN EN NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO ENTRADA : 2 ½ " 0-275 KG/CM², MANÓMETRO SALIDA : 2 ½ " 0-16 KG/CM².



REGULADOR MC PARA NITRÓGENO 0-4 KG Y 0-40 KG

REGULADOR MC 0-4 KG/CM² PARA NITRÓGENO (N₂), CGA 580, CONEXIÓN DE SALIDA 9/16 X 18, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM², SALIDA DE PRESIÓN AJUSTABLE 0-3 KG/CM², VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 4 KG/CM², CUERPO FABRICADO EN FORJA DE LATÓN, CAMPANA CON INSERTO REEMPLAZABLE ELABORADA POR INYECCIÓN DE ZAMAK CROMADO, CON TORNILLO C/PALANCA PARA PRESIÓN DE SALIDA AJUSTABLE, PARTES EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN EN NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO ENTRADA : 2 ½" 0-275 KG/CM², MANÓMETRO SALIDA : 2 ½" 0-4 KG/CM².



REGULADOR MC PARA ÓXIDO NITROSO

REGULADOR MC PARA ÓXIDO NITROSO (N₂O) CGA 326 LATERAL, CONEXIÓN DE SALIDA 9/16 X 18, PRESIÓN DE PRUEBA >180 KG/CM² (NITRÓGENO), PRESIÓN DE TRABAJO 0-180 KG/CM², SALIDA DE PRESIÓN AJUSTABLE 0 - 8 KG/CM², VÁLVULA DE SEGURIDAD PRECALIBRADA 12 KG/CM², CUERPO FABRICADO EN FORJA DE LATÓN, CAMPANA ELABORADA POR INYECCIÓN DE ZAMAK CROMADO CON INSERTO REEMPLAZABLE, CON TORNILLO C/PALANCA PARA PRESIÓN DE SALIDA AJUSTABLE, PARTES FABRICADAS EN BARRA DE LATÓN, ASIENTO DE ALTA PRESIÓN EN NEOPRENO VULCANIZADO, MANÓMETRO ENTRADA : 2 ½" 0- 275 KG/CM², MANÓMETRO SALIDA : 2 ½" 0-16 KG/CM²



REGULADOR PARA OXIGENO-TERAPIA

REGULADOR PARA OXÍGENO-TERAPIA CON MÁXIMA PRESIÓN DE ENTRADA DE 3000 PSI, CAPACIDAD DE FLUJO DE .25 A 15 LPM. CONEXIÓN A YUGO CGA-870 Y SALIDA PARA CONEXIÓN CÁNULA O HUMIDIFICADOR.



CUERPO TOTALMENTE CROMADO QUE TRABAJA A GRAN PRESIÓN, CONEXIÓN CGA-540, MÁXIMA PRESIÓN DE ENTRADA DE 3000 PSI, DIAFRAGMA DURABLE DE NEOPRENE, FILTRO SINTERIZADO PARA EXTENDER LA VIDA DEL REGULADOR, MANÓMETROS: 2" DIÁMETRO (0-200 PSI) (0-4000 PSI), CAUDAL DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO.



CAJAS DE VÁLVULAS / SECCIONAMIENTO

CAJA DE SECCIONAMIENTO

CAJA DE VÁLVULAS PARA SECCIONAMIENTO DE GASES MEDICINALES EN CONFORMIDAD CON EL CÓDIGO NFPA99.

ESTOS EQUIPOS CONTROLAN EL FLUJO DE GASES MEDICINALES O VACÍO SUMINISTRADOS POR LAS REDES DE TUBERÍAS MEDIANTE EL MANEJO DE VÁLVULAS ESPECIFICANDO LA MEDIDA DEL DIÁMETRO REQUERIDO (13 MM, 19 MM, 25 MM, 32 MM, ETC.)

CAPACIDAD DE 1 A 8 GASES MEDICINALES CON DIÁMETROS DE LA TUBERÍA DE ACUERDO A TUS NECESIDADES; ADEMÁS CADA TIPO DE GAS CUENTA CON SU SEÑALAMIENTO CORRESPONDIENTES PARA SU USO.



VÁLVULAS DE LÍNEA

VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO CON EXTENSIÓN DE TUBO, WORCESTER 411T, FABRICADA EN LATÓN DE 3 CUERPOS CON PUERTOS SOLDABLES Y EXTENSIONES DE COBRE TIPO L OXIMED APLICANDO SOLDADURA 35% PLATA CONFORME AL CÓDIGO NFPA 99. INCLUYE LAVADO POR ULTRASONIDO EN CUMPLIMIENTO A LA CGA G-4.1

ESPECIFICANDO MEDIDA DE DIÁMETRO REQUERIDO.



SISTEMAS DE INTERCOMUNICACIÓN

SISTEMA DE PACIENTE-ENFERMERA

EL SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN ESTÁ DISEÑADO PARA INTEGRAR LAS DISTINTAS SOLUCIONES ASISTENCIALES QUE PUEDAN CONVIVIR EN UN CENTRO HOSPITALARIO, AUNANDO LAS FUNCIONALIDADES DE:

- SISTEMA PACIENTE-ENFERMERA
- SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN LUMINOSA
- SISTEMAS DE MENSAJERÍA BUSCAPERSONAS
- SISTEMA DE CONTROL DE ERRANTES
- SISTEMA DE ALARMAS



Sistema de Llamado de Enfermería / Hospital Inteligente



ALARMAS PARA GASES

ALARMA DIGITAL DE 1 A 8 GASES

ALARMA DIGITAL DE ZONA PARA DETECCIÓN DE ALTA Y BAJA PRESIÓN, MODELO SERIE 2 CON PANTALLA DISPLAY LCD DE 10" A COLOR, DISPONIBLE SOLO EN GABINETE PARA EMBUTIR EN MURO, CUMPLE CON NFPA99. DISPONIBLE CON CAPACIDAD DESDE 1 Y HASTA 8 MÓDULOS DE GAS EN TIEMPO REAL CON TODAS LAS FUNCIONES PARA MODIFICAR PARÁMETROS POR EL USUARIO (UNIDADES, NIVELES DE PRESIÓN, HISTERESIS, ETC).



ALARMA DIGITAL 7 SEGMENTOS

LA ALARMA DIGITAL 7 SEGMENTOS ES UNA ALARMA DE ÁREA DE HASTA 6 GASES, EQUIPO DISEÑADO PARA LA SUPERVISIÓN DE LAS LÍNEAS PRINCIPALES DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE GASES MEDICINALES, GENERA ALERTAS VISUALES Y AUDIBLES CUANDO LA PRESIÓN DE LA LÍNEA PRINCIPAL DE UN GAS ESTE FUERA DE LOS PARÁMETROS ESTABLECIDOS EN LA NFPA, TALES COMO BAJA Y ALTA PRESIÓN O UN SENSOR SEA DESCONECTADO O CONECTADO DE MANERA ERRÓNEA.



ALARMA RELE ELECTROMECAÁNICA

ALARMA PARA DETECCIÓN DE BAJA PRESIÓN CON FUNCIONAMIENTO DE RELE (CONTACTOS SECOS) CON GABINETE PARA SOBREPONER, FABRICADO EN ALUMINIO, INTERRUPTORES DE PRESIÓN EXTERNOS POSITIVO Y NEGATIVO.

SISTEMA AUDIOVISUAL CON UN LED COLOR ROJO DE ALTA VISIBILIDAD PARA SEÑALIZAR EVENTOS DE BAJA PRESIÓN Y UN LED VERDE SEÑALANDO CONDICIÓN NORMAL; INCLUYE UN BUZZER PARA ALARMA SONORA, BOTÓN DE SILENCIO Y BOTÓN DE PRUEBA.



ALARMA MAESTRA / ALARMA MAESTRA EQUIPOS FUENTE

ALARMA MAESTRA SERIE II, GABINETE DE SOBREPONER Y DE EMPOTRE A MURO; PANTALLA DISPLAY DE 7 PULGADAS TOUCH SCREEN PARA VISUALIZAR EL MONITOREO DE EVENTOS DE ALTA Y BAJA PRESIÓN EN TIEMPO REAL DE TODO EL SISTEMA DE ALARMAS DE ZONA INTERCONECTADAS CON IDENTIFICACIÓN NUMÉRICA ASIGNADA PARA CADA ALARMA.

EN ALARMAS DE EQUIPOS FUENTE REALIZA EL MONITOREO DE EVENTOS DE DICHS EQUIPOS (COMPRESORES DE AIRE, BOMBAS DE VACÍO Y CENTRALES DE CILINDROS) EN TIEMPO REAL.



ALARMA DIGITAL - ARAMED

ALARMA PARA DETECCIÓN DE BAJA PRESIÓN DEL RAMAL HOSPITALARIO PERMISIBLE, CON SISTEMA ELECTRÓNICO PARA FUNCIONES DE CONDICIÓN AUDIOVISUAL Y DIGITAL; LECTURA DE PRESIÓN POR DISPLAY DE ALTA LUMINOSIDAD. EMPOTRABLE Y SOBREPUESTA DE 1 A 6 GASES DISPONIBLES.



ALARMA MAESTRA - ARAMED

LA ALARMA MAESTRA PUEDE INCLUIR DE UN GABINETE CON UN MÓDULO (7 PUNTOS DE MONITOREO), UN GABINETE CON 2 MÓDULOS (14 PUNTOS DE MONITOREO), UN GABINETE CON 3 MÓDULOS (27 PUNTOS DE MONITOREO) UN GABINETE CON 4 MÓDULOS (40 PUNTOS DE MONITOREO) Y ASÍ SUCESIVAMENTE. CADA MÓDULO PUEDE MONITOREAR HASTA 7 CONTACTOS SECOS NORMALMENTE CERRADOS, EL PANEL PUEDE SER FÁCILMENTE ETIQUETADO PARA INDICAR LAS CONDICIONES MONITOREADAS.

EN OPERACIÓN NORMAL SE REALIZA UN MONITOREO CONTINUO DE LAS CONDICIONES DE ALARMA Y ÚNICAMENTE ENCIENDE EL LED VERDE DE "ENERGIZADO", LOS LEDS RESTANTES ESTÁN APAGADOS HASTA QUE OCURRA UNA CONDICIÓN DE ALARMA.

AL OCURRIR UNA CONDICIÓN DE ALARMA, EL LED CORRESPONDIENTE EN EL PANEL ENCENDERÁ DE MANERA INTERMITENTE Y UNA ALARMA AUDIBLE SONARÁ DE MANERA CONTINUA. OPRIMIENDO, DURANTE UN SEGUNDO EL BOTÓN "RESTABLECER", ÚNICAMENTE SE CANCELA EL SONIDO Y ESTE SE ESCUCHARÁ DE MANERA INTERMITENTE CADA 30 SEGUNDOS APROX., SI OCURRE UNA NUEVA ALARMA, SE ESCUCHARÁ NUEVAMENTE EL SONIDO DE MANERA CONTINUA, EL INDICADOR DE LA ALARMA NUEVA ENCENDERÁ DE MANERA INTERMITENTE Y EL INDICADOR ANTERIOR LO HARÁ AHORA DE MANERA CONTINUA. AL CORREGIR EL ORIGEN DE LA ALARMA, EL INDICADOR CORRESPONDIENTE SE APAGA.



ALARMA DIGITAL COMPACTA - AMICO

EL SISTEMA DE ALARMA DIGITAL COMPACTA DEBE SER DE LAS SERIES ALERT-2 DE AMICO, INCLUYENDO UNA GARANTÍA DE CINCO AÑOS.

LA ALARMA COMPACTA DEBE UBICARSE EN UN MICROPROCESADOR, CON MICROPROCESADORES INDIVIDUALES EN CADA PANTALLA Y TABLERO SENSOR. LOS SENSORES PODRÁN INSTALARSE LOCALMENTE [EN LA CAJA DE CONEXIONES] O EN FORMA REMOTA. CADA SENSOR Y UNIDAD DE PANTALLA DEBE SER ESPECÍFICA PARA CADA GAS, CON UNA PANTALLA DE MENSAJE DE ERROR PARA UNA CONEXIÓN INCORRECTA.



ALARMA LCD ALERT 3 - AMICO

LA ALARMA DE ÁREA LCD ALERT-3 DE AMICO MUESTRA ACTIVAMENTE SU INFORMACIÓN DE GASES MEDICINALES EN UNA PANTALLA LCD TFT DE 10" (25,4 CM) ALTAMENTE VISIBLE. CAPAZ DE MANEJAR HASTA 8 GASES, UNA ALARMA SE ADAPTA A TODAS LAS ÁREAS DEL HOSPITAL, INDEPENDIEMENTE DE LOS REQUISITOS DE GAS. TAMBIÉN PUEDE ACTUALIZAR LAS ALARMAS EXISTENTES A TRAVÉS DE NUESTRO SENCILLO "RETRO-FIT", SIN NECESIDAD DE ROMPER PAREDES O CORTAR TUBERÍAS. LLEVE SUS INSTALACIONES AL SIGLO XXI CON TECNOLOGÍA LCD DE ÚLTIMA GENERACIÓN. SU CALIDAD Y DISEÑO LE BRINDARÁN AÑOS DE PRECISIÓN Y FIABILIDAD.



ALARMA DIGITAL COMPACTA - AMICO

CADA MÓDULO CUENTA CON UN MICROPROCESADOR Y SE PUEDE AJUSTAR EN TERRENO.

CADA SEÑAL CONTIENE UN INDICADOR LED VERDE PARA UNA CONDICIÓN NORMAL Y UN INDICADOR LED ROJO PARA CONDICIONES ANORMALES. CUANDO SE PRODUCE UNA FALLA, EL LED VERDE SE APAGA, SE ENCIENDE EL LED ROJO Y SE ACTIVA LA ALARMA AUDIBLE. EL LED ROJO CENTELLEA HASTA QUE SE PRESIONA EL BOTÓN SILENCIADOR DE LA ALARMA, UBICADO EN EL PANEL FRONTAL.

DESPUÉS DE QUE SE PRESIONA EL BOTÓN SILENCIADOR, EL LED ROJO SIGUE ENCENDIDO, PERO YA NO CENTELLEA. EL INDICADOR ROJO SE APAGA AUTOMÁTICAMENTE Y SE ENCIENDE EL LED VERDE CUANDO SE CORRIJE LA FALLA. SI SE ACTIVA, UNA FUNCIÓN DE ALARMA DE REPETICIÓN PODRÁ VOLVER A ACTIVAR EL TIMBRE, DESPUÉS DE UN TIEMPO ESTABLECIDO, SI NO SE HA RECTIFICADO LA CONDICIÓN DE FALLA



EQUIPOS FUENTE

CENTRAL DE GASES MEDICINALES (MANIFOLD)

MANIFOLD

UN MANIFOLD DE CILINDROS ES UN GRUPO DE CILINDROS DE GAS, UTILIZADO PARA SUMINISTRAR Y CONTROLAR EL FLUJO DE LOS GASES, ASÍ COMO LAS PRESIONES A TRAVÉS DE UNA TUBERÍA, NORMALMENTE LOS CILINDROS SE AGRUPAN EN UN PAQUETE PRIMARIO Y EN UNO SECUNDARIO CON BANCADAS DESDE 1X1, 2X2 HASTA 20X20 SEGÚN NECESIDADES. SU USO PRINCIPALMENTE ES PARA OXÍGENO, SIN EMBARGO, SE PUEDE UTILIZAR PARA AIRE, ÓXIDO NITROSO, NITRÓGENO, CO₂, HELIO, ARGÓN.

SE COMPONEN DE SU CABEZAL O GABINETE, INDICADORES, VÁLVULAS, ALARMAS, MEDIDORES, REGULADORES Y CONTROLADORES.

ADEMÁS DE CONTAR CON MODELOS AUTOMÁTICOS Y SEMIAUTOMÁTICOS DE DIFERENTES MARCAS NACIONALES Y DE IMPORTACIÓN.

NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.



MANIFOLD SEMIAUTOMÁTICO

CENTRAL DE CILINDROS SEMIAUTOMÁTICA, TIPO MÉDICO, TRANSFERENCIA MANUAL PARA INTERCAMBIO DE BANCADAS, PRIMER CAMBIO DE FORMA AUTOMÁTICA POR DIFERENCIAL DE PRESIÓN, DESIGNACIÓN DE BANCADA PRINCIPAL Y SECUNDARIA PARA CICLOS DE TRABAJO POR MEDIO DEL SELECTOR MANUAL (PALANCA).

SISTEMA DE 4 REGULADORES DE PRESIÓN (2 DE ALTA Y 2 DE BAJA PRESIÓN), DISPOSITIVOS DE LECTURA ANÁLOGOS, SISTEMA DE AISLAMIENTO DE REGULADORES DE LÍNEA FINAL (SISTEMA BY PASS), VÁLVULAS DE ALIVIO Y DE ANTIRRETROCESO PARA REALIZAR LOS INTERCAMBIOS POR DIFERENCIAL DE PRESIÓN; TRANSDUCTORES DE PRESIÓN PARA LA CONEXIÓN CON LA TARJETA DE SEÑALES LOCALES Y CONEXIÓN DE ALARMAS REMOTAS PARA INTERCAMBIO DE BANCADAS Y BAJA PRESIÓN DE CADA BANCADA. LA TARJETA DE SEÑALES LOCALES INDICA PARA CADA BANCADA LOS ESTADOS USO-LISTO-VACÍO.



MANIFOLD AUTOMÁTICO

CENTRAL DE CILINDROS AUTOMÁTICA TIPO MÉDICO, PARA INTERCAMBIO DE BANCADAS DE FORMA AUTOMÁTICA. CUENTA CON UN SISTEMA ELECTRÓNICO DE ALTA VELOCIDAD CON PANTALLA DE 7" TOUCH-SCREEN PARA VISUALIZAR PRESIONES Y ESTADOS DE BANCADAS (PRESIÓN EN RESERVAS, BANCADA DE USO Y BANCADA EN RESERVA O STAND BY), TRANSMISORES DE PRESIÓN DIGITALES DE ALTA Y BAJA PRESIÓN, SISTEMA DE 4 REGULADORES DE PRESIÓN (2 PARA ALTA Y 2 PARA BAJA PRESIÓN) CON BY PASS DE VÁLVULAS DE ESFERA FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE, VÁLVULAS DE SOBREPRESIÓN Y VÁLVULAS DE VENDEO.



COMPRESORES DE AIRE

COMPRESORES DE AIRE GRADO MÉDICO

EL SISTEMA DE AIRE GRADO HOSPITALARIO FUE DISEÑADO PARA GENERAR AIRE RESPIRABLE PARA HOSPITALES E INSTITUTOS MÉDICOS. ESTE SISTEMA CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DE AIRE NIVEL 1 DE LA NORMA NFPA 99.

COMPRESOR RECIPROCANTE DISEÑADO CON AVANZADA TECNOLOGÍA PARA LOGRAR UN EQUIPO QUE TRABAJA COMPLETAMENTE LIBRE DE ACEITE INCLUYE VÁLVULAS DE ALIVIO QUE FACILITAN EL ARRANQUE, LA OPERACIÓN Y EL PARO.

GRACIAS A LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES UTILIZADA EN LOS PISTONES Y A VALEROS AUTO LUBRICANTES, SE LOGRA LA GENERACIÓN DE AIRE LIBRE DE ACEITE DURANTE AÑOS FUTUROS.

SISTEMAS DE CONFIGURACIÓN: SIMPLEX, DUPLEX, TRIPLEX, CUADRUPLEX, QUINTUPLEX, ETC.

POTENCIA DE MOTOR ELÉCTRICO: 3 HP, 5 HP, 7.5 HP, 10 HP, 15 HP, 20 HP.

TANQUE DE ALMACENAMIENTO:

EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO SE CONSTRUYE SEGÚN ASME. EXISTEN DISTINTOS TAMAÑOS DE TANQUES QUE VAN DE 120 A 240 GALONES. CADA TANQUE ES CERTIFICADO PARA TRABAJAR A UNA PRESIÓN DE 200 PSIG. TODOS LOS TANQUES CUENTAN CON UN DRENAJE DE HUMEDAD (MANUAL O AUTOMÁTICO).

PANEL DE CONTROL:

EL PANEL DE CONTROL ES CONSTRUIDO SEGÚN ESPECIFICACIONES NEMA 12 Y VIENE EN CONFIGURACIONES DÚPLEX, TRIPLEX O CUÁDRUPLEX. CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA NFPA 99. EL VOLTAJE PRIMARIO ES PROTEGIDO POR FUSIBLES O BREAKERS. LOS CIRCUITOS DE CONTROL SE ALIMENTAN POR UN TRANSFORMADOR QUE ENTREGA UN VOLTAJE DE 110 VOLTS Y ESTÁN PROTEGIDOS POR FUSIBLES ADICIONALES. LOS COMPRESORES SON ACTIVADOS Y DESACTIVADOS POR SWITCHES DE PRESIÓN. UN TRANSDUCTOR DE PRESIÓN DISPARA UNA ALARMA CUANDO TODOS LOS COMPRESORES TRABAJAN SIMULTÁNEAMENTE. LA PRESIÓN PRESTABLECIDA ES DE 40 PSIG.

MONITOR DE PUNTO DE ROCÍO:

EL MONITOR DE PUNTO DE ROCÍO INDICA EL PUNTO DE ROCÍO Y LA TEMPERATURA. CUENTA CON UN MICROPROCESADOR EL CUAL MANEJA LA ALARMA Y LA CALIBRACIÓN. EL MONITOR SE ENCUENTRA DENTRO DE UNA CAJA TIPO NEMA 12 CON UNA VENTANA DE POLICARBONATO.

MONITOR DE MONÓXIDO DE CARBONO Y ALARMA:

ESTE MONITOR MIDE LA PRESENCIA DE MONÓXIDO DE CARBONO EN EL AIRE Y DISPARA UNA ALARMA CUANDO LOS NIVELES SOBREPASAN LO PERMITIDO. ADICIONAL A LA ALARMA AUDIOVISUAL, EL MONITOR MUESTRA LA LECTURA DE LA CONCENTRACIÓN DEL CO EN EL AIRE. EL MONITOR OPERA A 110 VOLTS CA. LOS NIVELES DE ALARMA ESTÁN PRESTABLECIDOS A 10 PPM (EN BAJA) Y 20 PPM (EN ALTA). POST-ENFRIADORES CONSTRUIDOS DE TUBERÍA DE COBRE Y CABEZAS DE METAL, SE ENCUENTRAN EN CUATRO MODELOS CALCULADOS PARA CADA COMPRESOR. LOGRAN UNA REDUCCIÓN DE 20F.

SECADOR DE AIRE (REFRIGERADO O DISECANTE):

EL SISTEMA DE SECADO DE AIRE ENTREGA UNA TEMPERATURA DE ROCÍO DE 38F A 100 PSIG (REFRIGERADO) O -40F A 100 PSIG (DISECANTE). CADA SISTEMA SE CONECTA CON CONFIGURACIÓN QUE PERMITE EL BY-PASS. LOS SISTEMAS REFRIGERADOS SON DIRECTOS DE TIPO DE EXPANSIÓN Y UTILIZAN R-22. UNA VÁLVULA DE DESVIACIÓN MANTIENE LA TEMPERATURA DEL EVAPORADOR A 38F.

EL SECADOR ES AUTORREGULABLE Y PERMITE GRANDES CARGAS. LOS INTERCAMBIADORES DE CALOR ESTÁN CONSTRUIDOS CON TUBERÍA DE COBRE. EL SISTEMA DISECANTE REGENERATIVO CONSISTE DE DOS TORRES DUALES LLENAS DE DISECANTE. CADA TORRE CAMBIA EN UN CICLO PRIMERO SECANDO EL AIRE Y LUEGO REGENERÁNDOSE. AIRE SECO ELIMINA LA HUMEDAD DE CADA TORRE Y LO LIBERA EN EL AMBIENTE.

SISTEMA DE FILTROS MÉDICOS:

EL SISTEMA DE FILTROS CONSTA DE UNA SERIE DUPLICADA DE FILTROS Y REGULADOR DE PRESIÓN. UNA VÁLVULA SELECCIONA UNO DE LOS DOS BANCOS DE FILTROS PARA SU OPERACIÓN. EN LA PRIMERA ETAPA SE FILTRAN PARTÍCULAS SÓLIDAS Y DE HUMEDAD. LA SEGUNDA ETAPA REMUEVE PARTÍCULAS MENORES A UNA MICRA Y AEROSOLES. LA TERCERA Y ÚLTIMA ETAPA REMUEVE OLORES Y AROMAS CON CARBÓN ACTIVADO. LA TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN ES DE 125F Y LA PRESIÓN MÁXIMA DE 150 PSIG.

VÁLVULA DE DRENAJE:

EL TANQUE CUENTA CON UN DREN DE HUMEDAD QUE SE GENERA Y ALMACENA EN EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DURANTE LA COMPRESIÓN. SE DEBE DRENAR DIARIO.

**MANEJAMOS LAS MARCAS MÁS RECONOCIDAS DEL MERCADO, NACIONALES Y DE IMPORTACIÓN,
NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.**





BOMBAS PARA VACÍO MEDICO

BOMBAS PARA VACÍO MEDICO

LAS BOMBAS DE SUCCIÓN USAN PALETAS/ASPAS LUBRICADAS QUE PUEDEN UTILIZARSE PARA UNA VARIEDAD DE APLICACIONES, CRENADO ASÍ UN SISTEMA DE SUCCIÓN DISEÑADO PARA REMOVER LOS LÍQUIDOS O GASES NO DESEADOS DEL ÁREA DE TRABAJO.

LOS LÍQUIDOS DE DESECHO SE DEPOSITAN EN UN TANQUE DE RECOLECCIÓN, Y LOS VAPORES SE FILTRAN A TRAVÉS DEL SISTEMA Y LUEGO SE SUELTAN EN LA ATMOSFERA; EXTRAEN EL GAS DE ENTRADA A TRAVÉS DE UN LITRO DE SUCCIÓN, UNA PANTALLA PROTECTORA DE ACERO INOXIDABLE Y UNA VÁLVULA DE SUCCIÓN INCORPORADA PARA LLENAR LA SECCIÓN DE ENTRADA DE LA BOMBA.

LA FUERZA CENTRÍFUGA QUE RESULTA DE LA ROTACIÓN DEL ROTOR, FORZA LAS PALETAS CONTRA LA PARED INTERIOR DEL CUERPO DE LA BOMBA, FORMANDO ASÍ TRES CÁMARAS QUE PRODUCEN UNA SUCESIÓN DE VOLÚMENES VARIABLES QUE CREAN LA SUCCIÓN Y EL FLUJO.

FASES DEL FUNCIONAMIENTO:

1.- SUCCIÓN / COMIENZO DEL LLENADO 2.- VOLÚMENES MÁXIMO DE LLENADO 3.- COMPRESIÓN Y SALIDA.

DURANTE LA FASE 1 SE INYECTA EL ACEITE PARA LA LUBRICACIÓN, EL SELLADO Y EL ENFRIADO, ANTES DE LA INYECCIÓN, UNA PARTE DEL ACEITE SE PASA A TRAVÉS DE UN FILTRO DE ACEITE PARA ELIMINAR LOS DESECHOS, LA MEZCLA DE GAS/ACEITE PASA DESDE EL CUERPO DE LA BOMBA, A TRAVÉS DE LA VÁLVULA DE SALIDA, Y HACIA LA UNIDAD DE SALIDA DONDE SE PRODUCE LA PRIMERA ETAPA DE SEPARACIÓN DEL ACEITE. EN LA UNIDAD DE SALIDA, LAS VELOCIDADES DE SALIDA DEL GAS SE DISMINUYEN Y EL FLUJO SE DIRIGE HACIA ARRIBA DE MODO QUE LAS GOTAS MÁS GRANDES DE ACEITE PUEDAN VOLVER A CAER EN EL INYECTOR DE ACEITE, EL RESTO DE ACEITE SE ELIMINA DEL GAS POR MEDIO DE UN FILTRO MEZCLADOR. LUEGO EL GAS ES DESCARGADO POR EL ORIFICIO DE SALIDA, Y EL ACEITE VUELVE AL CUERPO DE LA BOMBA POR MEDIO DE UN ENSAMBLE DE COLECTOR Y VÁLVULA DEL FLOTADOR.

CUANDO LA BOMBA SE DETIENE, LA VÁLVULA DE SUCCIÓN EVITA LA ENTRADA DE AIRE Y LA TRANSFERENCIA DE ACEITE DESDE LA BOMBA AL SISTEMA BAJO SUCCIÓN. LA DERIVACIÓN DE LA VÁLVULA DE SALIDA PERMITE QUE EL CUERPO LLEGUE A UNA DETERMINADA PRESIÓN ATMOSFÉRICA A FIN DE EVITAR LA ACUMULACIÓN DE ACEITE EN EL CUERPO Y PREVENIR UNA INYECCIÓN DE ACEITE IRREGULAR EN EL INICIO. EL USO DEL SISTEMA DE REGULACIÓN DE AIRE PERMITE LA REMOCIÓN DE CUALQUIER EMULSIÓN DE AGUA EN EL ACEITE LUBRICANTE.

EL TANQUE ESTA FABRICADO BAJO NORMATIVIDAD ASME, TABLERO DE CONTROL CLASE NEMA12 PARA COORDINAR SECUENCIAS DE ALTERNACIÓN, USO SIMULTANEO Y PARO.

TIPOS: PALETAS / ASPAS LUBRICADAS CON ACEITE O TIPO GARRA LIBRE DE ACEITE (APTA PARA EVACUACIÓN DE GASES DE ANESTESIA) CUMPLIENDO CON NFPA99C.

POTENCIAS: 1.5 HP, 2HP, 3 HP, 5 HP, 7.5 HP, 10 HP, 15 HP, 18 HP, 20 HP.

**MANEJAMOS LAS MARCAS MÁS RECONOCIDAS DEL MERCADO, NACIONALES Y DE IMPORTACIÓN,
NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.**



INGENIERÍA Y PROYECTOS
HOSPITALARIOS



EQUIPOS ARQUITECTONICOS

CONSOLAS HORIZONTALES PARA ENCAMADOS

CONSOLAS HORIZONTALES

CABECERO HORIZONTAL PARA PACIENTE CON RIELES DE SERVICIO PARA SOPORTE Y DESLIZAMIENTO DE ACCESORIOS Y EQUIPOS MÉDICOS AUXILIARES.

FABRICADA EN PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSIÓN ESPECIAL ALEACIÓN 6063 T5. CUMPLE CON ASTM B-221-02 A/A. ESPESOR MÍNIMO DE LOS PERFILES DE 2.5 MM Y 3 MM.

CABECERO DE PACIENTE FABRICADO CON 6 O MÁS PERFILES DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO EN SU CONSTRUCCIÓN.

DIVISIONES INTERNAS INCLUIDAS PARA ALOJAR INSTALACIONES EN LA PROPIA CONSTRUCCIÓN DE LOS PERFILES DE ALUMINIO BASE DEL CABECERO DE PACIENTE

MODELOS: HORIZON III, 3 VÍAS, 4 VÍAS, CABECERO KIDS, GABINETE PICTOGRÁFICO, 4V DELTA Y MÁS.

CAPACIDAD PARA ALOJAR:

- MÓDULOS DE ILUMINACIÓN: SUPERIOR: AMBIENTE E INFERIOR: LECTURA
- TOMAS/RECEPTÁCULOS ELÉCTRICOS
- TOMAS DE GASES MEDICINALES Y VACÍO MEDICO
- VOZ Y DATOS

ACCESORIOS PARA MONTAJE EN RIELES HORIZONTALES DE SERVICIO Y DE DIFERENTES CONFIGURACIONES (GRAPA DESLIZABLE Y TIPO BRAZO ARTICULADO) PARA:

- SOPORTES DE VENOCCLISIS.
- SOPORTES PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.
- SOPORTE PARA BOMBA DE INFUSIÓN.
- SOPORTE PARA FRASCO DE VACÍO.
- CANASTILLAS MEDICAS DIVERSAS.
- MEDIDORES DE PRESIÓN ARTERIAL.
- DIVERSOS EQUIPOS AUXILIARES MÉDICOS.

MANEJAMOS DIFERENTES MARCAS, MODELOS Y MEDIDAS,
NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.

MODELO HORIZON III

CABECERO HORIZONTAL PARA PACIENTE MODELO HORIZON III, CON UNO O DOS RIELES DE SERVICIO HORIZONTAL PARA SOPORTE Y DESLIZAMIENTO DE ACCESORIOS Y EQUIPOS MÉDICOS AUXILIARES Y OPCIÓN A NO INCLUIR LOS RIELES DE SERVICIO, INCLUYE 5 COMPARTIMIENTOS INTERNOS FIJOS EN ESTADO SÓLIDO (NO DESMONTABLES) PARA LA SEPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES INTERNAS.



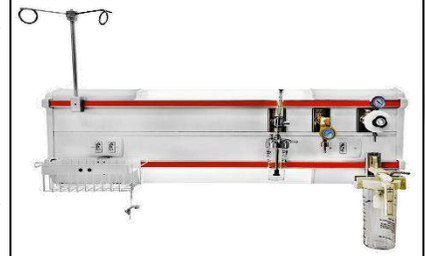
MODELO 3 VÍAS

CABECERO DE PACIENTE HORIZONTAL DE 3 VÍAS DE SEPARACIÓN INTERNA EN ESTADO SÓLIDO (NO DESMONTABLE). PUEDE INCLUIR RIELES DE SERVICIO HORIZONTALES SUPERIOR E INFERIOR PARA MONTAJE Y DESLIZAMIENTO DE EQUIPO MÉDICO AUXILIAR Y CON OPCIÓN A NO INCLUIR LOS RIELES DE SERVICIO. CAPACIDAD PARA LAS INSTALACIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, GASES MEDICINALES, ILUMINACIÓN, VOZ Y DATOS, MODELO BÁSICO Y ÓPTIMO PARA AREAS DE CUIDADO GENERAL, INTERMEDIO E INTENSIVO.



MODELO 4 VÍAS

CABECERO HORIZONTAL PARA PACIENTE DE 4 VÍAS INTERNAS PARA INSTALACIONES Y 1 VÍA POSTERIOR OCULTA (5 VÍAS TOTALES) CON SEPARACIONES EN ESTADO SÓLIDO. PUEDE INCLUIR RIELES DE SERVICIO HORIZONTALES SUPERIOR E INFERIOR PARA MONTAJE Y DESLIZAMIENTO DE EQUIPO MÉDICO AUXILIAR, Y CON OPCIÓN DE NO INCLUIR LOS RIELES DE SERVICIO. MODELO DE GRAN CAPACIDAD INTERNA PARA INSTALACIONES Y MONTAJE DE DISPOSITIVOS DE SERVICIO.



CONSOLAS VERTICALES / PILAR TECNICO

CONSOLAS VERTICALES

LA FUNCIÓN PRINCIPAL DE ESTOS EQUIPOS ES TENER UN SISTEMA QUE ORGANICE VARIOS SERVICIOS: SALIDAS DE GASES MEDICINALES Y VACÍO MÉDICO, TOMAS ELÉCTRICAS, MÓDULOS DE ILUMINACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE PARA DEMAS ELEMENTOS Y ACCESORIOS.

UTILIZADO EN AREAS DE ENCAMADOS, QUIRÓFANOS, CUIDADOS INTENSIVOS OFRECIENDO UN ACCESO RÁPIDO Y PRIMORDIAL A LOS PACIENTES.

EL PILAR TÉCNICO PUEDE FUNCIONAR COMO UNA COLUMNA AISLADA, CREADO ISLAS DE SERVICIOS PARA VARIAS CAMAS EN EL MEDIO DE LOS ESPACIOS Y LIBRE DE LAS UBICACIONES EN LOS MUROS PERIMETRALES.

LA ESTRUCTURA BÁSICA VA ACORDE AL MODELO Y ESPECIFICACIONES REQUERIDAS EN BASE A LA MEDIDA DE PISO A TECHO Y NÚMERO DE ELEMENTOS: SALIDAS DE GASES (AIRE, OXÍGENO Y VACÍO MEDICO) RECEPTÁCULOS ELÉCTRICOS MÉDICOS Y DE EMERGENCIA, SISTEMA DE INTERCOMUNICACIÓN DE LLAMADO PACIENTE-ENFERMERA, MÓDULOS DE ILUMINACIÓN, RIELES Y SOPORTES PARA EQUIPOS EXTRAS.

FABRICADAS EN PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSIÓN ESPECIAL ALEACIÓN 6063 TEMPLE 5, CON ESPESORES MÍNIMO DE LOS PERFILES DE 2.5 MM, CUMPLE CON ASTM-B-221-02 A/A, EN ACABADO DE ANODIZADO NATURAL MATE A 10 MICRAS DE OXIDACIÓN.

ACABADOS DE COLOR EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA O UN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE.

COMPARTIMIENTOS INTERNOS SEPARADOS Y CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS CON TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO

ACCESORIOS PARA MONTAJE EN RIELES VERTICALES DE SERVICIO Y DE DIFERENTES CONFIGURACIONES (GRAPA DESLIZABLE Y BRAZO ARTICULADO) PARA:

- SOPORTES DE VENOCCLISIS.
- SOPORTES PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.
- SOPORTE PARA BOMBA DE INFUSIÓN.
- SOPORTE PARA FRASCO DE VACÍO.
- CANASTILLAS MEDICAS DIVERSAS.
- MEDIDORES DE PRESIÓN ARTERIAL.
- DIVERSOS EQUIPOS AUXILIARES MÉDICOS.

**MANEJAMOS DIFERENTES MARCAS, MODELOS Y MEDIDAS,
NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.**

CABECERO VERTICAL - MODELO VERTICAL I

CABECERO DE PACIENTE VERTICAL CON 3 RIELES DE SERVICIO POR CADA LADO (6 RIELES EN TOTAL) PARA SOPORTE Y DESLIZAMIENTO DE ACCESORIOS Y EQUIPOS MÉDICOS AUXILIARES.

CON COMPARTIMIENTOS INTERNOS SEPARADOS Y CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS CON TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO.

SISTEMA CON CAPACIDAD PARA ILUMINACIÓN EXTERNA, TOMAS DE GASES MEDICINALES, VOZ Y DATOS, RECEPTÁCULOS ELÉCTRICOS, Y SOPORTES PARA ACCESORIOS.



CABECERO VERTICAL - MODELO VERTICAL III

CABECERO DE PACIENTE VERTICAL CON UNA CORREDERA POR CADA LADO (2 CORREDERAS TOTALES) PARA SOPORTE Y DESLIZAMIENTO DE EQUIPO MÉDICO AUXILIAR.

MÓDULOS DE ILUMINACIÓN DE PACIENTE INTEGRADOS EN LA ESTRUCTURA LATERAL POR CADA LADO DEL CABECERO, TUBOS LED TIPO T8 DE 60 CM DE LONGITUD, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA 110-220 V COLOR DE TEMPERATURA 4300°K (LUZ DE DÍA).



CABECERO VERTICAL - MODELO 3V POLE

CABECERO DE PACIENTE VERTICAL CON TRES COMPARTIMIENTOS INTERNOS EN ESTADO SÓLIDO (NO DESMONTABLES PARA SEPARACIÓN DE INSTALACIONES Y MONTAJE DE DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, GASES MEDICINALES, VOZ Y DATOS).

MÓDULOS DE ILUMINACIÓN INTEGRADOS EN LOS LATERALES DE LA ESTRUCTURA DEL CABECERO VERTICAL.

2 POSTES DE MONTAJE DE ACCESORIOS FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE.



BRAZOS, COLUMNAS Y PANELES PARA TERAPIA

BRAZOS DE SERVICIO Y SISTEMAS PARA TECHO

FACILITA LAS INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS AYUDANDO EN EL PROCESO DE RECUPERACIÓN Y BIENESTAR DE LOS PACIENTES, OFRECIENDO LA POSIBILIDAD DE REALIZAR INFINIDAD DE MOVIMIENTOS AMPLIOS E INMEDIATOS PARA CIRUJANOS. ADEMÁS DE CONTAR CON ACCESORIOS DE SOPORTE Y DESLIZAMIENTO DE EQUIPO MÉDICO AUXILIAR, TOMAS DE GASES, VACÍO MÉDICO Y SERVICIO ELÉCTRICO.

CADA TIPO DE BRAZO CUENTA CON DIFERENTES CONFIGURACIONES:

- BRAZO SIN ARTICULACIONES (COLUMNA DE TECHO GIRATORIA)
- BRAZO DE SERVICIO DE UNA O DOS ARTICULACIONES.
- BRAZO PRISMA
- FABRICADOS CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSIÓN ESPECIAL ALEACIÓN 6065 TEMPLE 5. ESPESORES PROMEDIO DE 4 MM, CUMPLE CON ASTM B-221-02-A/A.
- ARTICULACIONES FABRICADAS EN ACERO AL CARBÓN DE ACABADO GALVANIZADO, MONTADAS Y CONTENIDAS EN UNA BASE DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO TEMPLADO.
- RODAMIENTOS DE ACERO TIPO BOLA Y SELLADOS, DE ALTA RESISTENCIA PARA LA CARGA.

NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.

BRAZOS DE SERVICIOS DE 1 Y 2 ARTICULACIONES

SISTEMA DE BRAZO DE SERVICIO DISEÑADO PARA AREAS DE TERAPIA INTENSIVA Y CUIDADOS CONTINUOS, CON UNA O DOS ARTICULACIONES POR CADA BRAZO, INCLUYE SERVICIOS ESPECIFICADOS PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS, SISTEMAS DE GASES MEDICINALES, VOZ Y DATOS, SOPORTES PARA EQUIPOS MÉDICOS.

CADA EQUIPO SE FABRICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES REQUERIDAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE



BRAZOS DE SERVICIOS DOBLE U.C.I.

SISTEMA DE BRAZO DE SERVICIO DOBLE DISEÑADO PARA AREAS DE TERAPIA INTENSIVA Y CUIDADOS CONTINUOS, CON UNA O DOS ARTICULACIONES POR CADA BRAZO, INCLUYE SERVICIOS ESPECIFICADOS PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS, SISTEMAS DE GASES MEDICINALES, VOZ Y DATOS, SOPORTES PARA EQUIPOS MÉDICOS.

CADA EQUIPO SE FABRICA DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES REQUERIDAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE



BRAZOS DE SERVICIOS PARA SALAS DE OPERACIONES PRISMA

SISTEMA DE BRAZO CON COLUMNA DE SERVICIO PRISMÁTICA, DISEÑADA PARA SALAS DE URGENCIAS Y CIRUGÍA, FABRICADA CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSIÓN ESPECIAL ALEACIÓN 6065 TEMPLE 5, DE ESPESORES PROMEDIO DE 4 MM, CUMPLE CON ASTM B-221-02 A/A.

- FRENOS MECÁNICOS DE FRICCIÓN (ESTÁNDAR)
- FRENOS ELECTROMAGNÉTICOS (OPCIONALES).



COLUMNA CIELITICA GIRATORIA

COLUMNA CIELITICA GIRATORIA EN SU PROPIO EJE, IDEAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE GASES MÉDICOS, SISTEMAS ELÉCTRICOS, SOPORTES PARA EQUIPO MÉDICO AUXILIAR, SISTEMAS DE DATOS PARA OPTIMIZAR EL ESPACIO EN LAS ZONAS DE PACIENTES DE CUIDADOS INTENSIVOS, CON MOVIMIENTO GIRATORIO SOBRE SU MISMO EJE, MEJORA LA ATENCIÓN MEDICA POR MEDIO DEL POSICIONAMIENTO DE LAS TOMAS DE GASES MÉDICOS Y TOMAS ELÉCTRICAS, LUZ DEL PACIENTE, INCLUYE MANGUERAS DE GAS MÉDICO, PRE MONTADAS, CABLEADO ELÉCTRICOS, VOZ Y DATOS.



RIEL SUSPENDIDO DE TECHO

SISTEMA DE RIEL SUSPENDIDO DE TECHO PARA LAS AREAS DE CUIDADO INTERMEDIO Y CRITICO AL PACIENTE, INTEGRA LOS SERVICIOS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, ILUMINACIÓN, GASES MEDICINALES, VOZ Y DATOS Y SOPORTES PARA EQUIPO MÉDICO AUXILIAR.

- RIELES: 6 A 8 RIELES DE SERVICIO TOTALES POR CADA CABEZAL DE SERVICIO.
- CONFIGURACIONES: PARA 1 CAMA, PARA SERVICIO A VARIAS CAMAS Y/O PARA DIFERENTES DIMENSIONES (CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA CON PREVIA ESPECIFICACIÓN).



COLUMNAS PARA QUIRÓFANOS

FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE 304-P3 CALIBRE 18. CON UNA CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA DE 80 KG/M, INCLUYE CANALIZACIONES Y SEPARACIONES INTERNAS PARA LA CONDUCCIÓN DE SISTEMAS DE GASES MÉDICOS, SISTEMAS ELÉCTRICOS, VOZ Y DATOS REQUERIDOS EN EL ÁREA DE SALAS DE CIRUGÍA. PUEDE INCLUIR GANCHOS PORTA VENOCLISIS TIPO LOOP FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE.

TIPOS DE COLUMNA CIELITICA:

-COLUMNA DE SERVICIOS RETRÁCTIL / TELESCÓPICA. MECANISMO A BASE DE UN MOTOR ELÉCTRICO DE 8KN DE FUERZA Y ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 220V, MANDO DE MANO PARA POSICIONAR LA COLUMNA A DIFERENTES ALTURAS. EXTENSIÓN MÁXIMA DE LA SECCIÓN RETRÁCTIL DE 35 CM.

-COLUMNA DE SERVICIOS FIJA. COLUMNA FIJA SIN MECANISMOS MÓVILES.

NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.

COLUMNA CIELITICA / TELESCÓPICA

COLUMNA DE SERVICIOS TELESCÓPICA PARA SALAS DE CIRUGÍA, MECANISMO RETRÁCTIL A BASE DE UN MOTOR ELÉCTRICO DE 8KN DE FUERZA Y ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA A 220V, MANDO DE MANO PARA POSICIONAR LA COLUMNA A DIFERENTES ALTURAS.

CABEZAL DE SERVICIO TIPO PRISMÁTICO PARA ALOJAMIENTO DE TODOS LOS DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN DE TODOS LOS FLUIDOS DE GASES MEDICINALES Y ENERGÍA ELÉCTRICA.

CARRERA DEL PISTÓN ELÉCTRICO: 40 CM MÁXIMO



COLUMNA FIJA DE SERVICIOS

COLUMNA DE SERVICIOS FIJA PARA SALAS DE CIRUGÍA CON CANALIZACIONES Y SEPARACIONES INTERNAS PARA LA CONDUCCIÓN DE SISTEMAS DE GASES MÉDICOS, SISTEMAS ELÉCTRICOS, VOZ Y DATOS.

CABEZAL DE SERVICIO TIPO PRISMÁTICO PARA ALOJAMIENTO DE TODOS LOS DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN DE TODOS LOS FLUIDOS DE GASES MEDICINALES Y ENERGÍA ELÉCTRICA.

SIN CABEZAL DE SERVICIO PRISMÁTICO, COLUMNA TIPO RECTANGULAR.



PANELES PARA TERAPIA INTENSIVA

PANEL/PARED HOSPITALARIA PARA TERAPIA INTENSIVA

SISTEMA DE PARED HOSPITALARIA PARA TERAPIA INTENSIVA, FABRICADA EN ALUMINIO DE EXTRUSIÓN ESPECIAL 6063 TEMPLE 5, CUMPLE CON ASTM V-221 02/AA ACABADO EN ANODIZADO NATURAL A 10 MICRAS DE OXIDACIÓN CON ESPESOR MÍNIMO DEL PERFIL DE 2.5 A 3 MILÍMETROS, INCLUYE TRES CORREDERAS VERTICALES EN CADA EXTREMO (6 CORREDERAS) Y UNA CORREDERA A CADA LADO DEL MÓDULO CENTRAL DE LOCALIZACIÓN DE CAMA (2 CORREDERAS).

TIPOS DE PANELES FRONTALES:

-DESMONTABLES Y FABRICADOS EN LÁMINA DE ALUMINIO EN ACABADO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (RAL), CON OPCIÓN DE UN RECUBRIMIENTO ANTI-BACTERIA 044/00100.

-PANEL EN COMPRIMIDO DE MADERA MDF DE 16 MM DE ESPESOR RECUBIERTO EN LA PARTE FRONTAL CON UN LAMINADO PLÁSTICO DECORATIVO Y POR LA PARTE POSTERIOR UN LAMINADO FENÓLICO O LAMINA DE ALUMINIO COMO RETARDANTE AL FUEGO.

-PANEL COMPRIMIDO DE MADERA MDF DE 16 MM DE ESPESOR RECUBIERTO EN LA PARTE FRONTAL CON UN PANEL DE ACRÍLICO DE 6 MM CON IMPRESIÓN LASER A COLOR DE MOTIVOS INFANTILES **KIDS** Y POR LA PARTE POSTERIOR UN LAMINADO FENÓLICO O LAMINA DE ALUMINIO COMO RETARDANTE AL FUEGO.

CONFIGURACIONES:

-MURO FALSO SOBREPUESTO CON INSTALACIONES CON UNA CARA SERVICIO.

-MURO FALSO DIVISORIO DE 10 CM DE PROFUNDIDAD MÍNIMA CON UNA CARA O 2 CARAS DE SERVICIO PARA AMBOS LADOS.

EL EQUIPO CONCENTRA Y ORGANIZA LOS PUNTOS DE CONEXIÓN DE CADA DISPOSITIVO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, GASES MEDICINALES, SISTEMA DE ILUMINACIÓN, RECEPTÁCULOS ELÉCTRICOS, VOZ Y DATOS; ADEMÁS DE FACILITAR LA MANIOBRA MEDICA POR MEDIO SOPORTES DE EQUIPO MÉDICO AUXILIAR QUE PUEDE UBICARSE A DIFERENTES ALTURAS CON LAS CORREDERAS VERTICALES DE SERVICIO.

PORTA ACCESORIOS PARA MONTAJE EN RIELES VERTICALES DE SERVICIO Y DE DIFERENTES CONFIGURACIONES (GRAPA DESLIZABLE Y BRAZO ARTICULADO) PARA:

- SOPORTES DE VENOCCLISIS.
- SOPORTES PARA MONITOR DE SIGNOS VITALES.
- SOPORTES PARA BOMBAS DE INFUSIÓN.
- SOPORTE PARA FRASCO DE VACÍO.
- CANASTILLAS MÉDICAS.
- SOPORTES PARA MEDIDORES DE PRESIÓN ARTERIAL.
- SOPORTES PARA DIVERSOS EQUIPOS MÉDICOS.

NOS AJUSTAMOS A TUS NECESIDADES EN SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO.



INGENIERÍA Y PROYECTOS



EQUIPOS Y ACCESORIOS ARQUITECTONICOS

MODULO ELECTRICO DE FUERZA-TIERRA

MODULO ELÉCTRICO DE FUERZA-TIERRA, CON MONTAJE PARA MURO O SISTEMA ARQUITECTÓNICO (COLUMNAS DE TECHO Y/O CABECEROS).

-FRONTAL: LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, PULIDO 3, SOPORTE DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS CON INSERTOS.

-TERMINALES ELÉCTRICAS: INCLUYE BARRA DE CONEXIÓN DE TIERRAS FABRICADA E COBRE Y TERMINALES DE CONEXIÓN DE ACOPLE CON TORNILLO, ABEL VULCANEL TIPO XLP PARA 6000V.

-CAJA PARA MURO: LÁMINA DE ACERO AL CARBÓN CALIBRE 18, ACABADO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO HORNEADA O GALVANIZADO.

DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS:

-4 SALIDAS ELÉCTRICAS (DUPLEX) GRADO HOSPITALARIO 110-220V 20A COLOR ROJO NEMA 5-20.

-4 SALIDAS SENCILLAS DE ENCHUFE DE MEDIA VUELTA PARA SISTEMA DE TIERRAS EQUIPOTENCIALES EN COLOR VERDE.



LÁMPARAS DE CABECERA - MODELO AURORA / MOVITA

LAMPARA DE ILUMINACIÓN, MEDIDA DE 1 METRO. DE LONGITUD.

-FABRICADA EN PERFILES DE ALUMINIO, EXTRUSIÓN ESPECIAL ALEACIÓN 6063 T5, ANODIZADO NATURAL MATE A 10 MICRAS DE OXIDACIÓN.

-TAPAS LATERALES FABRICADAS EN INYECCIÓN DE PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTENCIA O EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO EN ACABADO DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO.

-DIFUSOR EN PERFIL DE POLICARBONATO EXTRUIDO TRANSPARENTE CON GUÍAS LUMINOSAS.

-ILUMINACIÓN PARA AMBIENTE Y LECTURA, POR MEDIO DE TUBOS TIPO T8 DE LEDS, MULTI-VOLTAJE 110-220V 50-60 HTZS, COLOR TEMPERATURA DE 4.300K DE 60 CM DE LONGITUD.



ACCESORIOS PARA EQUIPOS ARQUITECTÓNICOS

BURO DE GUARDA: 2 RUEDAS DELANTERAS CON FRENO Y 2 RUEDAS TRASERAS, CAJONERAS Y BARANDILLAS, VARIOS DISEÑOS DISPONIBLES.

LOCALIZADOR DE CAMA: SISTEMA PARA UBICACIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO DE CAMA CON EL MURO CABECERO; POSIBILIDAD DE ALOJAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS, VOZ Y DATOS; ILUMINACIÓN TIPO VELADORA O LUZ NOCTURNA, PARA UNA CAMA.

ACCESORIOS Y SOPORTES PARA MONTAJE DE EQUIPO MÉDICO AUXILIAR: CANASTILLAS, SOPORTES SLIDE, PORTA SUEROS, PORTA VENOCLISIS, ETC.



TUBERÍA Y CONEXIONES

TUBERÍA DE COBRE PARA GASES MEDICINALES

TUBERÍA OXIMED

TUBERÍA DE COBRE DE TUBO RÍGIDO TIPO "L" DE PARED GRUESA Y LISA, IDEAL PARA APLICACIONES MEDICINALES PERMITIENDO FLUJOS CONSTANTES DE ALTA PRESIÓN.

GRABADA Y CERTIFICADA POR LAS NORMAS VIGENTES OFICIALES, CUMPLIENDO NMXW-18 TUBERÍA OXIMED, ASTM-B-819 TIPO ACR, ASTM-B-280.

-MEDIDAS DE DIÁMETRO: 13MM, 19MM, 25MM, 32MM, 38MM, ETC.

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO DE REDES PARA GASES MEDICINALES, ASISTENCIA EN BARRIDO DE TUBERÍA, LIMPIEZA, PLANIFICACIÓN Y ASESORAMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN EN QUIRÓFANOS, CLÍNICAS Y HOSPITALES.



CONEXIONES DE COBRE PARA GASES MEDICINALES

CONEXIONES

CONEXIONES PARA GASES MEDICINALES:

- CODOS DE COBRE DE 45° / 90°
- TEE DE COBRE
- COPLES DE COBRE
- REDUCCIÓN BUSHING DE COBRE
- REDUCCIÓN CAMPANA DE COBRE
- ROSCA EXTERIOR / INTERIOR DE COBRE
- TAPÓN DE COBRE
- Y MÁS.

MEDIDAS DE DIÁMETRO: 13MM, 19MM, 25MM, 32MM, 38MM, ETC.

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y/O MANTENIMIENTO DE REDES PARA GASES MEDICINALES, ASISTENCIA EN BARRIDO DE TUBERÍA, LIMPIEZA, PLANIFICACIÓN Y ASESORAMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN EN QUIRÓFANOS, CLÍNICAS Y HOSPITALES.



VÁLVULAS, PIGTAILS, SOLDADURA Y MAS

VÁLVULAS REGO

VÁLVULA TIPO REGO. CUERPO DE LATON FOJADO, ASIENTO DE TEFLÓN 70/30, RESORTE Y VÁSTAGO DE ACERO INOXIDABLE, EMPAQUES DE TEFLÓN Y VOLANTE DE ZAMACK, (PROBADO A 3000 PSI).

- VÁLVULA DE PASO DE ALTA PRESIÓN TIPO REGO (SOLDABLE) 3/4".
- VÁLVULA DE PASO DE ALTA PRESIÓN TIPO REGO (ROSCABLE) 1/2".
- VÁLVULA DE PASO DE ALTA PRESIÓN TIPO REGO (ROSCABLE) 3/4".



VÁLVULAS CGA

VÁLVULA FABRICADA DE LATON PARA CILINDRO/MANIFOLD 3/4" MEDIDAS Y DIÁMETROS DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES, 320, 350, 540, 590, 870, ETC. IDEAL PARA: OXIGENO, AIRE, NITRÓGENO, ARGÓN, DIÓXIDO DE CARBONO, ACETILENO HIDROGENO, ETC.



PIGTAILS

MANGUERA TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE, INTERIOR DE TEFLÓN, EXT= 8MM =0.315", VÁLVULA CHECK, (NORMA NFPA), PRESIÓN DE PRUEBA = 170 KG/CM2, CONEXIONES REMACHADAS, LONGITUD APROXIMADA 75 CM. MODELO: RÍGIDO Y FLEXIBLE.

OXÍGENO, AIRE, CO2, NITRÓGENO, N2O, CO2, ETC.



TRANSVASADOR

PERMITE EL PASO DE OXÍGENO ENTRE DOS TANQUES. EL USUARIO DEL TRASVASADOR DEBERÁ SER EXTREMADAMENTE CUIDADOSO AL PROCEDER CON LA TRANSFERENCIA DEL GAS OXÍGENO DE UN TANQUE A PRESIÓN HACIA OTRO TANQUE DE OXÍGENO CON PRESIÓN BAJA O PREFERENTEMENTE SIN PRESIÓN (TANQUE VACÍO).

MODELO: YUGO AM / AM-AM.



FILTROS Y CARTUCHOS CARBÓN ACTIVADO / TRAMPA DE AGUA

LOS FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO, TRAMPA DE AGUA Y FILTRO DE PARTÍCULAS DE ACEITE O COALESCENTE CUENTAN CON UN RIGUROSO ESTÁNDAR DE CALIDAD Y AYUDAN A MANTENER EN ÓPTIMAS CONDICIONES LA LÍNEA DE AIRE, EVITANDO EL PASO DE GRASA, HUMEDAD Y OLORES. PRODUCTOS QUE PERMITEN TENER EN ÓPTIMAS CONDICIONES LA LÍNEA DE AIRE GRADO HOSPITALARIO.



EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO PARA CLÍNICAS, HOSPITALES Y QUIROFANOS

PROTECCIONES CONTRA-IMPACTO

SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES PROTEGER PAREDES Y MUROS DE GOLPES, ABOLLADURAS, ASÍ COMO TAMBIÉN DE RASGUÑOS DEBIDO A EL MOVIMIENTO DIARIO DE SILLAS DE RUEDAS, CAMILLAS, CAMAS DE HOSPITAL Y CARROS DE SERVICIO. CON LOS PROTECTORES SE REDUCE EL MANTENIMIENTO CONSTANTE A LAS PAREDES OFRECIENDO SEGURIDAD AL PERSONAL Y A LOS PACIENTES.

MANEJAMOS DIFERENTES DISEÑOS Y COLORES PARA PROTECTORES, PASAMANOS, TAPAS Y ESQUINEROS DE ACUERDO A NECESIDADES.



CORTINAS ANTIBACTERIALES

CORTINA ANTIBACTERIANA EN TELA 100% POLIÉSTER, CERTIFICADA BAJO NORMAS VIGENTES. SE CONFECCIONA CON TELA ESPECIAL COMPUESTA POR TRES ELEMENTOS, DOS CAPAS EXTERNAS DE TELA TERMOPLÁSTICA Y UNA CAPA INTERNA DE FIBRA SINTÉTICA DE ALTA RESISTENCIA ANTIBACTERIANA, CUBRIENDO LA FUNCIÓN DE EVITAR EL CULTIVO DE BACTERIAS EN LA CORTINA.

- RESISTENTES A LA FLAMA.
- RESISTENTES A LAS BACTERIAS.
- FÁCILES DE LIMPIAR.
- ANTIESTÁTICAS.
- AUTO DESODORANTES.
- DECORATIVAS.
- DURABLES.
- VARIEDAD DE COLORES Y DISEÑOS.
- ECONÓMICAS, CERTIFICADAS Y CON GRAN CALIDAD.



INGENIERIA Y PROYECTOS
HOSPITALARIOS



PISOS, NIVELADOS, ACABADOS Y RECUBRIMIENTOS

PISOS DE VINIL Y PISO CONDUCTIVO PARA HOSPITALES Y QUIRÓFANOS. LOS PISOS PARA HOSPITAL SON 100% ASEPTIZADOS, RESISTENTES A TEMPERATURAS, DE FÁCIL LIMPIEZA, ASÉPTICOS Y ANTIDERRAPANTES. ADEMÁS, DEBEN SER RESISTENTES AL AGUA, AGENTES QUÍMICOS Y HONGOS. PREOCUPADOS POR EL SUMINISTRO DE SOLUCIONES, LOS PISOS TIENEN PROPIEDADES BACTERIOSTÁTICAS Y FUNGISTÁTICAS, CON INHIBICIÓN DE CRECIMIENTO A UN 99% DE BACTERIAS. SU FÁCIL INSTALACIÓN SIN OBRAS, SIN POLVO Y SIN RUIDO EVITA MOLESTIAS PARA LOS PACIENTES Y EL PERSONAL.

MANEJAMOS DISTINTOS TIPOS DE PISO DE ACUERDO A TUS NECESIDADES: PISO CONDUCTIVO, PISO CONDUCTIVO, PISO ANTIBACTERIALES, RECUBRIMIENTOS DE MURO, NIVELADOS Y MÁS.



MOBILIARIO MEDICO / HOSPITALARIO

MOBILIARIO E INSUMOS

EL **MOBILIARIO MÉDICO** DEBE ESTAR PRESENTE EN TODO HOSPITAL, CLÍNICA Y QUIRÓFANO, CUMPLIENDO DE FORMA PASIVA UNA DOBLE FUNCIÓN IMPORTANTE: FACILITAR LA LABOR DE LOS PROFESIONALES DE LA SALUD Y ACOMODAR LA ESTANCIA DE LOS PACIENTES. ENTRE LOS CUALES DESTACAN:

-MESAS DE CIRUGÍA

-MÁQUINAS DE ANESTESIA

-CAMAS HOSPITALARIAS PARA ENCAMADOS

-CAMILLAS

-CUNAS / CUNEROS / INCUBADORAS

-MONITORES DE SIGNOS VITALES

-LAMPARAS QUIRÚRGICAS 1 O 2 O MÁS SATÉLITES

-ASPIRADORES

-CARRITOS DE EMERGENCIA

-SILLAS DE RUEDAS

-MESAS DE EXPLORACION

-AUTOCLAVES

-TANQUES Y CONCENTRADORES DE OXIGENO

-ROPA Y UNIFORMES QUIRÚRGICOS





INGENIERIA Y PROYECTOS HOSPITALARIOS



INGENIERIA Y PROYECTOS HOSPITALARIOS



INGENIERIA Y PROYECTOS HOSPITALARIOS

VIOLETA 22, COLONIA SAN PABLO. CP 56334. CHIMALHUACAN, ESTADO DE MEXICO

TELEFONO: 55 7264 9001

CELULAR: 55 4884 7083

GALERÍA



CONTACTO

SUMINISTRO / INSTALACIÓN / MANTENIMIENTO DE EQUIPOS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN PARA GASES MEDICINALES.

LLÁMANOS Y COTIZA SIN COMPROMISO CUALQUIER EQUIPO MÉDICO Y EQUIPO PARA GASES MEDICINALES, ASÍ COMO REFACCIONES, ACCESORIOS, ADITAMENTOS, CONEXIONES Y MUCHO MÁS.

EQUIPAMIENTO PARA:
CLÍNICAS, HOSPITALES, QUIRÓFANOS, SANATORIOS, AMBULANCIAS, ETC.



TELÉFONOS:

55 7264 9001 // 55 7264 8996



WHATSAPP:

55 4884 7083



E-MAIL:

iphproyectos17@gmail.com
ventasiph@iprojectoshospitalarios.com



FACEBOOK:

IPH PROYECTOS HOSPITALARIOS