

Equipo para el manejo de gases medicinales

✓ Proveer Soluciones



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



CONSOLA HORIZONTAL

Descripción

Ideal para centralizar todos los servicios que intervienen en la atención al paciente, comúnmente para los servicios de gases medicinales, iluminación auxiliar, conexiones eléctricas y sistemas especiales (voz y datos).

Características

- ✓ Fabricada en aluminio temple 5, espesor mínimo del perfil 3 milímetros con secciones para montaje de riel de aluminio.
- ✓ Longitud y equipamiento sobre especificación.
- ✓ Acabado en formaica, pintura electrostática o aluminio anodizado.



PARED HOSPITALARIA

Descripción

Ideal para cuidados intensivos y áreas de hospitalización debido a la optimización de espacios.

Características

- ✓ Es adaptable a las necesidades hospitalarias y configurable.
- ✓ Amplio catálogo de colores.
- ✓ Todos los accesorios se integran al panel como contactos, apagadores, sistemas de intercomunicación y tomas de gases.



CONSOLA VERTICAL

Descripción

Permite un equipamiento más amplio gracias a sus rieles laterales.

Características

- ✓ Se canaliza de manera individual contactos eléctricos y tubería de gases de acuerdo a las necesidades del hospital.
- ✓ Su fabricación modular permite incluir diferentes accesorios como lámparas de ambiente y lectura, canastillas, burós, porta monitores y localizador de cama con contactos eléctricos.



LOCALIZADOR DE CAMA

Descripción

Ideal para proteger el muro y los servicios de los cuales depende la cama del paciente, comúnmente para los servicios de telefonía, eléctricos e iluminación auxiliar.

Características

- ✓ Alta resistencia a golpes y al fuego
- ✓ Preparaciones por cada lado para conexiones eléctricas, RJ45 para conexión telefónica, luz nocturna o cualquier conector estándar.



COLUMNA FIJA / RETRÁCTIL

Descripción

Ideal para Quirófanos, Sala de Expulsión y áreas de Terapia Intensiva, para la optimización de espacios y movilidad del personal médico.

Características

- ✓ Estructura principal de acero inoxidable.
- ✓ Canalizaciones independientes para cada servicio.
- ✓ Estructura fija o retráctil.



SISTEMAS DE SECCIONAMIENTO

Características

- ✓ Cajas de seccionamiento de gases.
- ✓ Gabinetes para válvulas de seccionamiento.
- ✓ Ensamble de Válvulas.
- ✓ Válvulas.



SISTEMAS PARA OXIGENACIÓN

Características

- ✓ Flujómetros médicos.
- ✓ Adaptador dúplex.
- ✓ Manguera de alta presión.
- ✓ Adaptadores a tomas de gases medicinales.
- ✓ Humidificadores.



FM-XXUX-F2-N
FLUJÓMETROS MÉDICOS

Descripción

Ideal para dosificar oxígeno, ofreciendo una mayor exactitud en las lecturas de flujo; manteniendo una entrega constante de litros por minuto al paciente.

Características

- ✓ Configurable para aplicaciones específicas, desde neonatal hasta alto flujo.
- ✓ Compatible con diferentes tecnologías.
- ✓ Colores de acuerdo a cada gas.
- ✓ Fabricado en cuerpo de latón niquelado.
- ✓ Conexión estándar de 1/8" NPT.
- ✓ Perilla de ajuste en aluminio de alta resistencia.
- ✓ Conexión salida para humidificador DISS 9/16.

Adaptadores a toma de gases

PURITAN BENNER

MODELO: Q9-003-13T
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



AGA ARAMED

MODELO: PF-111-52-E
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



PLARRE

MODELO: D2-0802
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996





Adaptadores a toma de gases

INFRA ROSCADO

MODELO: D2-0901
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



DISS

MODELO: DA-150-M2-DNK
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



CHAMETRON

MODELO: DA-150-M2-DNK
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



SISTEMA PARA AIRE MÉDICO

Características

- ✓ Succión y Presión.
- ✓ Equipos de Aspiración.
- ✓ Manguera de alta presión.
- ✓ Adaptadores a tomas de gases medicinales.



D-311 INYECTOR DE SUCCIÓN

Descripción

Funcionamiento ideal con aire comprimido grado médico, genera vacío a través de un sistema Venturi. Indispensable para aspirar líquidos y secreciones de un paciente.

Características

- ✓ Genera vacío requerido en el rango de presión suministrado de 550 a 700 mmHg.
- ✓ Configurable para cualquier tecnología de toma de gases.
- ✓ Entrada 1/8" NPT para toma de aire.



D-230 ADITAMENTO GENÉRICO

Descripción

Equipo para medir y regular la presión en la línea de suministro (aire u oxígeno).

Características

- ✓ Incluye manómetro de 0-14 kg/cm².
- ✓ Configurable a cualquier tecnología de toma de gases.
- ✓ Entrada 1/8" NPT.



MANG-AIR-6C MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

Descripción

Manguera reforzada conductiva color amarillo para su uso en aire grado médico. Funcional para el suministro de gases a equipos de anestesia, ventiladores, incubadoras y aspiradores de quírofono portátiles.

Características

- ✓ Manguera con conectores en ambos extremos hembra roscable de 1/8.
- ✓ Configurable desde 1, 3 y 6 metros.
- ✓ Presión de trabajo 200 psi.



EQP-A-1 ASPIRADOR PRESIÓN VACÍO

Descripción

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, flujos y secreciones.

Incluye

- ✓ Frasco graduado de 1 litro, tapa con dispositivo contra derrames, pivotes de acero inoxidable, canastilla, soporte a pared en acero inoxidable, inyector de succión y mangueras.



EQP-A-2 ASPIRADOR PRESIÓN VACÍO

Descripción

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, flujos y secreciones.

Incluye

- ✓ Frasco graduado de 2 litros, tapa con dispositivo contra derrames, pivotes de acero inoxidable, canastilla, soporte a pared en acero inoxidable, inyector de succión y mangueras.



**EQP-A-4 ASPIRADOR
PRESIÓN VACÍO**

Descripción

Diseñado para un manejo seguro y constante. Resistente a desinfectantes y agentes químicos empleados para su limpieza y esterilización en el hospital o clínica.

Incluye

- ✓ Frasco graduado de 4 litros, tapa con dispositivo contra derrames, pivotes de acero inoxidable, canastilla, soporte a pared en acero inoxidable, inyector de succión y mangueras.



**D-015-B, D-015-C, D-015D
FRASCO DE VIDRIO**

Descripción

Ideal como refacción de nuestros equipos aspiradores. Disponible para 1, 2 y 4 litros.

Incluye

- ✓ Frasco de vidrio graduado con tapa y manguera.



**D-501 ASPIRADOR DE
VACÍO DIRECTO**

Descripción

Diseñado para una operación segura y constante, de tal forma que permite una fácil limpieza. Resistente contra agentes químicos empleados para su limpieza y desinfección en el hospital o clínica.

Incluye

- ✓ Frasco graduado de 1 litro, tapa con dispositivo contra derrames, pivotes de acero inoxidable, canastilla, soporte a pared de acero inoxidable, válvula de graduación y mangueras.



**D-507 ASPIRADOR
RODABLE**

Descripción

Ideal para facilitar su transportación en quirófanos con frascos de galón e inyector de succión.

Incluye

- ✓ 2 frascos de galón graduados con tapa de hule con dispositivo contra derrames, 1 frasco de litro graduado con tapa de hule con dispositivo contra derrames, inyector de succión con vacuómetro, soporte rodable y juego de mangueras.

✓ Proveer Soluciones



Adaptadores a toma de gases

PURITAN BENNER

MODELO: PF-111-61T
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



AGA ARAMED

MODELO: PF-111-39-E
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



PLARRE

MODELO: D2-0902-A-8
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



OHMEDA

MODELO: AD-OHUA-M2
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



INFRA ROSCADO

MODELO: D2-0701
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



DISS

MODELO: DA-15A-M2-DNK
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



CHEMETRON

MODELO: AD-CHUA-M2
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996





SISTEMA PARA VACÍO

Características

- ✓ Regulador de Vacío.
- ✓ Válvula de Graduación.
- ✓ Aspirador de Vacío Directo.
- ✓ Manguera de Alta Presión.
- ✓ Adaptadores a tomas de gases medicinales.



VR-C3UT-F2A REGULADOR DE VACÍO

Descripción

Equipo análogo con rango de 0-300 y 0-200 mmHg. Su objetivo es regular el nivel de vacío suministrado por la línea vacío para succionar líquidos y secreciones de un paciente de forma manual o automática.

Tipos más comunes:

- ✓ Análogo de regulación continua / intermitente.
- ✓ Digital de 3 modos.
- ✓ Digital de regulación continua / intermitente.



D-234 VÁLVULA DE GRADUACIÓN

Descripción

Equipo para medir el vacío proveniente de la línea de vacío médico (bomba de vacío del hospital) regulando el flujo con el que se efectúa la succión manualmente.

Características

- ✓ Incluye vacuómetro de 0-30 PulgHg.
- ✓ Configurable a cualquier tecnología de toma de gases.
- ✓ Entrada 1/8" NPT.



MANG-VAC-6C MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

Descripción

Manguera reforzada conductiva color blanco para su uso en vacío médico. Funcional para la succión de gases en equipos y áreas médicas.

Características

- ✓ Manguera con conectores en ambos extremos hembra roscable de 1/8.
- ✓ Configurable por 1, 3 y 6 metros.
- ✓ Presión de trabajo 200 psi.

✓ Proveer Soluciones



Adaptadores a toma de gases

PURITAN BENNER

MODELO: PF-111-61T
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



INFRA ROSCADO

MODELO: D2-0701
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



AGA ARAMED

MODELO: PF-111-39-E
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



DISS

MODELO: DA-15V-M2-DNK
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



OHMEDA

MODELO: AD-OHUV-M2
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996



CHEMETRON

MODELO: AD-CHUA-M2
MATERIAL: Latón
NORMA APLICADA:
CGAV-5-1989, CGAG-4.1-1996





Adaptadores a toma de gases

PURITAN BENNER

MODELO: O-PBINFR



DISS

MODELO: O-DISS



CHEMETRON

MODELO: O-CH



OHMEDA

MODELO: O-QD



TOMAS PARA GASES MEDICINALES

- ✓ Tecnologías disponibles.
- ✓ Módulos de servicio.
- ✓ Salida mural o consola.
- ✓ Preparación para ambulancias.



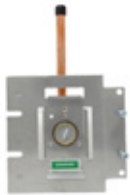
**O-FAIM-XX-N-XXX
REFACCIONES DE TOMAS**

Descripción

Ideal para el suministro de gases medicinales, pines de seguridad de acuerdo al gas y código de color.

Características

- ✓ Cuenta con una válvula check primaria. 100% pruebas de presión y limpieza para uso en oxígeno.
- ✓ Identificación para eliminar la posibilidad del intercambio de gas.
- ✓ Disponibles para todas las tecnologías (Puritan Bennett, Diss, Ohmeda y Chemetron).



O-BAKW-N-XXX SALIDA MURAL

Descripción

Cuenta con un sistema check secundario, es probada a una presión máxima de 100 PSI.

Características

- ✓ El caudal excede los requisitos de NFPA y de CSA.
- ✓ Identificación para uso de los diferentes gases disponibles.
- ✓ Ajuste del grueso de pared hasta 1" [25 mm].
- ✓ Tubo de entrada giratorio de 360° para facilitar su instalación
- ✓ Fácil mantenimiento.



O-BAKC-N-XXX SALIDA CONSOLA

Descripción

Cuenta con un sistema check secundario, probada a una presión máxima de 100 PSI.

Características

- ✓ El caudal excede los requisitos de NFPA y de CSA.
- ✓ Identificación para uso de los diferentes gases disponibles.
- ✓ Ajuste del grueso de pared hasta 1" [25 mm].
- ✓ Tubo de entrada giratorio de 360° para facilitar su instalación.
- ✓ Fácil mantenimiento.



PREPARACION AMBULANCIA

Descripción

Cuenta con un sistema check secundario, probada a una presión máxima de 100 PSI.

Características

- ✓ El caudal excede los requisitos de NFPA y de CSA.
- ✓ Identificación para uso de los diferentes gases disponibles.
- ✓ Ajuste del grueso de pared hasta 1" [25 mm].
- ✓ Conexión DISS 9/16 a manguera.



SISTEMAS FUENTE

- ☑ Manifolds.



SERIE M4A AUTOMÁTICO DIGITAL

Descripción

Manifold Digital, totalmente automático y cambia de bancada en uso a reserva sin fluctuación en la presión de línea final. Con sistema de regulación doble, pantalla digital visible, soporte de montaje, cumple con la NFPA 99, disponible para Oxígeno, Aire, CO₂, Nitrógeno y N₂O.



SERIE M3EC SEMI AUTOMÁTICO MANUAL

Descripción

Manifold Análogo Semiautomático incorpora las necesidades básicas para la distribución y monitoreo de gas en toda la instalación. Se requiere la operación manual en el momento de cambiar los cilindros. Indicadores análogos, soporte de montaje, disponible para Oxígeno, Aire, CO₂, Nitrógeno, N₂O.



SERIE M3A AUTOMÁTICO ANALOGO

Descripción

Manifold Análogo, totalmente automático y cambia de bancada en uso a reserva sin fluctuación en la presión de línea final. Con sistema de regulación doble, indicadores análogos, soporte de montaje, cumple con la NFPA 99, disponible para Oxígeno, Aire, CO₂, Nitrógeno y N₂O.



M2-HBXS-XXS-GAS BANCADA PARA MANIFOLD

Descripción

Diseñadas para ahorrar espacio en el cuarto de máquinas y tiempo de instalación. Contamos con extensiones de barras para futuras ampliaciones. Fabricadas en latón con válvulas de retención para cada pigtail. La separación entre barras es de 12".

✓ Proveer Soluciones



EQUIPOS OXIVIDA VIPR INFRA MEDICA PARA GAS MEDICINAL (VIPR)

Los equipos cuentan con el regulador VIPR reduce de manera segura y controlada la alta presión de un gas contenido en un cilindro, entregando un flujo de gas controlado a una presión significativamente menor (30 a 50 psi). Este regulador VIPR cumple con la norma ASTM G 175: Método de prueba estándar para evaluación de la sensibilidad de ignición y tolerancia de falla de reguladores de oxígeno usados para aplicaciones médicas y de emergencia.

OXIVIDA SPORT VIPR 415 LT

MEDIDA: 110 X 230 MM



OXIVIDA VIPR 682 LT.

MEDIDA: 125 X 145 x 216 MM



REGULADOR MÉDICO OXIVIDA PARA GAS MEDICINAL (VIPR)

El regulador para oxígeno-terapia con máxima presión de entrada de 3,000 PSI, capacidad de flujo de 0.25 a 15 LPM, conexión a yugo CGA-870 y salida para conexión a cánula o humidificador.

Utilizados para el control y medición de flujo de oxígeno, para suministro vía nasal al paciente, diseñado para uso en el cuidado en casa, hospitales, clínicas, y por su mínimo peso, para equipos portátiles de oxígeno. Se recomienda su uso en equipos de oxigenoterapia.

MODELO CÓDIGO USO

FMW-16-MX	4745	Para cilindros de 248 lt y 415 lt, con salida para cánula o mascarilla.
FMW-17-MX	4740	Para cilindros de 682 lt tipo E, con salida para Humidificador 9/16 DISS.





TOMAS DE GASES

Descripción

Son unidades terminales de la línea principal que permiten el suministro de los gases medicinales y de vacío; a través de los distintos conectores: a los encamados hospitalarios, Quirófanos y salas de expulsión; empotrable a paredes, consolas, paneles, brazos articulados y columnas cieliticas; se conectan a la red general de gases medicinales, la conexión tipo SSID distintiva es exclusiva de Aramed.

Especificaciones

- ✓ Flujos > 170 litros / minuto.
- ✓ Presión de trabajo de 4 a 6 bar.
- ✓ Sistema de doble check.
- ✓ Plafón fabricado en zamak y tapa troquelada de aluminio.
- ✓ Etiquetas con identificación y color según el gas.
- ✓ Enchufe rápido y roscable.
- ✓ Conexión SSID-ARAMED® (sistema de seguridad de identificación dimensional) Evitando cualquier posible error en la conexión rápida (quickconnect) y fijación roscable.

✓ Proveer Soluciones

aramed 
Gases medicinales



BRAZOS ARTICULADOS

Descripción

Son equipos de Sistema arquitectónico hospitalario que ofrece absoluto maniobrabilidad y versatilidad dentro de las salas de cirugía y terapia intensiva, con un rápido ajuste de posición de todos los elementos de servicio y equipos médicos lo que se traduce en un completo control, gracias a sus articulaciones que permiten un mayor alcance y movimiento múltiple, agilizando así de manera eficiente la atención del paciente.



PANELES UCI / UCIA / UCIP / UCIN

Descripción

Son equipos arquitectónicos hospitalarios que propician el orden, facilitando la maniobra médica ahorrando espacios de circulación y operación. diseñados para la atención de pacientes en áreas críticas como son terapia intensiva, urgencias, habitación hospitalaria; Donde es importante reunir de forma práctica todos los elementos para la atención de pacientes; Tiene el espacio necesario para un mayor número de unidades de servicio y equipamiento.

Estructura con perfil de aluminio extruido de lingote 1a. Fusión homogeneizada de aleación 6063 temple. Instalación para sistema eléctrico. Canalizaciones que separan los sistemas de gases medicinales y sistema eléctrico.



COLUMNAS CIELÍTICAS

Descripción

Equipos arquitectónicos hospitalarios que permiten optimizar el espacio al interior de quirófanos y salas de procedimientos, evitando que cables y mangueras interfieran en los procesos de operación. Columnas a nivel del techo que brindan mayor organización en los sistemas de gases medicinales, salidas eléctricas, video, voz y datos.

Características

- ✓ Cuerpo con forma rectangular.
- ✓ Cuenta con una puerta en un costado que permite tener acceso rápido al interior de la columna.
- ✓ Preparación para sistema eléctrico.
- ✓ Cabezal forma de prisma la cual facilita la conexión de gases medicinales, servicios eléctricos, voz y datos.
- ✓ Canalizaciones que separan los sistemas de gases medicinales del sistema eléctrico.
- ✓ Diseño para adaptar cualquier tipo y marca de tomas para gases medicinales.



EQUIPOS PERIFÉRICOS

Descripción

Equipos dedicados para regular gases medicinales suministrados para los pacientes, cuentan con instrumentos de medición necesarios para que el gas suministrado al paciente sea el correcto y no pongan en riesgo su salud, contamos con los siguientes productos con los mas altos estándares de calidad y durabilidad.

Características

- ✓ Aditamentos.
- ✓ Equipos de Succión.
- ✓ Flujómetros y Humecedores.
- ✓ Dosificadores.
- ✓ Trombas.

✓ Proveer Soluciones



ALARMAS

Descripción

Son dispositivos que detectan activamente, las fuentes de gases medicinales y verifican la presión de los equipos médicos, la necesidad de recarga o sustitución de las fuentes principales al igual que las variantes de presión o fallas al interior del sistema.

Interruptores de presión remotos que monitorean las bajas y altas presiones.

Utiliza una tarjeta electrónica para indicar de forma audiovisual algún evento de baja presión cerrándose los contactos del interruptor. Incluye botones para función de silencio y prueba, con caratula de señalización dependiendo el gas a monitorear, led rojo (baja presión), led amarillo (presión fuera de rango), led verde (presión normal), además de alarma sonora y manómetros analógicos de presión bajo solicitud.



ADITAMENTOS SENCILLOS PARA VACÍO ARAMED

Especificaciones

Conexiones de salida americana 9/16" ,18mm con adaptador europeo R 3/8 BSP, vacuómetro de 2½" rango 0-76 cm hg, presión de prueba > 8 kg/cm² (nitrógeno, prueba de fuga).

Características

- ✔ Cuerpo fabricado en latón, cubierto con níquel >40µm, acabado en cromo y sellos de la marca ARAMED con volante de aluminio anodizado marcado con color negro para vacío.
- ✔ **DIMENSIONES:** 13.5 cm de alto y 7.5 cm de largo y 9 cm de ancho.
- ✔ **PESO:** 500g aprox.

CÓDIGOS PARA SOLICITAR ADITAMENTOS SENCILLOS PARA VACÍO ARAMED CONEXIÓN

CÓDIGO	TIPO
982335	ARAMED
982326	DISS/INFRA ROSCABLE
982359	PURITAN
902371	CHEMETRON



ADITAMENTOS SENCILLOS PARA AIRE ARAMED

Especificaciones

Conexiones de salida americana 9/16" 18mm con adaptador europeo R 3/8 BSP, manómetro de 2½" rango 0-14 kg/cm², presión de prueba > 8 kg/cm² (nitrógeno, prueba de fuga).

Características

- ✔ Cuerpo fabricado en latón, cubierto con níquel >40µm, acabado en cromo y sellos de la marca ARAMED con volante de aluminio anodizado marcado con color gris para aire.
- ✔ **DIMENSIONES:** 13.5 cm de alto y 7.5 cm de largo y 9 cm de ancho.
- ✔ **PESO:** 500g aprox.

CÓDIGOS PARA SOLICITAR ADITAMENTOS SENCILLOS PARA AIRE ARAMED CONEXIÓN

CÓDIGO	TIPO
982306	ARAMED
982332	DISS/INFRA ROSCABLE
982344	PURITAN
902365	CHEMETRON



**ADITAMENTOS DOBLES
PARA AIRE ARAMED**

Especificaciones

Conexiones de salida americana 9/16" 18mm con adaptador europeo R 3/8 BSP, manómetro de 2" rango 0-14 kg/cm², presión de prueba > 8 kg/cm² (nitrógeno, prueba de fuga).

Características

- ✓ Cuerpo fabricado en latón, cubierto con níquel >40 µm, acabado en cromo y sellos de la marca ARAMED con volantes de aluminio anodizados marcados con color gris para aire.
- ✓ **DIMENSIONES:** 13.5 cm de alto y 14.5 cm de largo y 9 cm de ancho.
- ✓ **PESO:** 920g aprox.

CÓDIGOS PARA SOLICITAR ADITAMENTOS SENCILLOS PARA AIRE ARAMED CONEXIÓN	
CÓDIGO	TIPO
982307	ARAMED
982369	DISS/INFRA ROSCABLE
982342	PURITAN
902385	CHEMETRON



MANIFOLDS MANUAL CON LINEA DE VIDA ARAMED

Características

- ✓ **PESO:** 60 A 80 KG de acuerdo con su configuración.
- ✓ **MATERIA PRIMA:** cuerpo de PTR de 2" y tubería de Latón.

CÓDIGOS PARA SOLICITAR MODELOS DE MANIFOLDS	
CÓDIGO	NORMA Y TIPO
902434	NOM-016-SSA3-2012 1x1
902435	NOM-016-SSA3-2012 2x2
902436	NOM-016-SSA3-2012 3x3
902437	NOM-016-SSA3-2012 4x4
902438	NOM-016-SSA3-2012 5x5
902439	NOM-016-SSA3-2012 6x6
902443	NOM-016-SSA3-2012 7x7
902440	NOM-016-SSA3-2012 8x8
902441	NOM-016-SSA3-2012 9x9
902442	NOM-016-SSA3-2012 10x10



FLUJÓMETROS

Descripción

Equipos de medición para flujo de oxígeno (uso médico). Los flujómetros ARAMED®, además de tener gran precisión en la medición del flujo, son equipos que nos permiten la dosificación necesaria de oxígeno en litros por minuto (L.P.M.) a los pacientes y están probados bajo las más altas y estrictas normas de calidad.

Con escala de 0-15 L.P.M. en flujómetros para adulto y de 0-7 L.P.M. para flujómetros pediátricos.

Características

- Cuerpo de latón con acabado en cromo, cubiertas y tubos cónicos inyectados en policarbonato de alto impacto, volantes ergonómicos en aluminio anodizado en gris (no aplica en flujómetros económicos), enchufes rápidos, conexión de salida para humidificadores tipo americano con rosca 9/16" 18mm y adaptador europeo R3/8" BSP; peso aprox. de 200gm, 6 cm de alto, 17 cm de largo, 20 cm de ancho.



CÓDIGOS PARA SOLICITAR FLUJÓMETROS SENCILLOS

CÓDIGO	TIPO
982305	ARAMED enchufe rápido
982312	INFRA ROSCABLE / DISS
982304	PURITAN
902364	CHEMETRON

CÓDIGOS PARA SOLICITAR FLUJÓMETROS DOBLES

CÓDIGO	TIPO
982303	ARAMED enchufe rápido
902339	INFRA ROSCABLE / DISS
982343	PURITAN
902382	CHEMETRON



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Prover Soluciones

Llámanos para mayor información

 **(833) 213.8451, (833) 221.4029**

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

