



CymMedical

*Trabajamos para que
puedas respirar
Tranquilo*

Catálogo 2018

INDICE

CONTENIDO	PÁGINA
EQUIPO MEDICINAL	
Reguladores	2
Cilindros	3
Carros porta cilindros	4
Cánulas y Humidificadores	5
Equipos completos (Kits)	5
Mascarillas	6
Todo en Uno (Oxitote)	7

EQUIPO DE SEGURIDAD	
Respiratoria	36
Corporal	42

CONTENIDO	PÁGINA
EQUIPO HOSPITALARIO	
Manifolds Cilindro a Cilindro	8
Manifolds para Dewars	16
Manifolds de respaldo	17
Octi-Flo2	18
Refacciones y accesorios	19
Mobiliario Clínico	20
Alarmas	21
Compresores	23
Bombas de Vacío	24
Flujómetros	25
Humidificador Reusable	28
Tomas Medicinales	29
Consolas Hospitalarias	31

REGULADORES

Ofrecemos amplia gama de reguladores medicinales para aplicaciones de oxigenoterapia, con flujometro, para aplicaciones Clínicas, Hospitalarias, entre otras. Estos reguladores están contruidos en Latón o en Aluminio, dependiendo de la necesidad o aplicación, tienen diferentes tipo de conexión, bien sea CGA o tipo Yugo. Confiables, certificados y seguros.



DESCRIPCIÓN

Regulador conexión CGA-540 2-15 LPM, Manómetros de 2"

Regulador pediátrico conexión CGA-540 1/8-1 LPM

Regulador pediátrico conexión CGA-870 1/8-1 LPM (Sobre Pedido)

Regulador conexión CGA-910 / 0-100 psi (Sobre Pedido)

Regulador conexión CGA-540 2 Pasos 15 LPM

Regulador Oxigeno Yugo 1/4-15 LPM

Regulador pistón conexión CGA-540 2-15 LPM p/humificador (Sobre Pedido)

Regulador Yugo conexión CGA-870 2-15 LPM p/humificador (Sobre Pedido)

Regulador medicinal conexión CGA-870 / 0-15 LPM

CILINDROS

Los cilindros de aluminio son 40% más ligeros que los de acero. Están limpios para uso de oxígeno medicinal. Barniz transparente de seguridad, además de protegerlo contra el medio ambiente sirve para indicar cuando se sobrecalienta el aluminio durante el proceso de llenado o uso, muy fácil de limpiar. Cuerda de entrada recta para minimizar el daño al cambiar la válvula. Sello con O-ring para mayor seguridad.



DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
Cilindro Aluminio Tipo "M6"	4 pies cúbicos ó 113 litros a 2216 psi
Cilindro "C" 246 LTS. Palanca	8.7 pies cúbicos ó 246 litros a 2015 psi
Cilindro "D" 425 LTS. Palanca	15 pies cúbicos ó 425 litros a 2015 psi
Cilindro "E" 679 LTS. Palanca	24 pies cúbicos ó 679 litros a 2015 psi
Cilindro M-60 1699 LT	60 pies cúbicos ó 1699 litros a 2216 psi
Cilindro TIPO M CGA-540	122 pies cúbicos ó 3454 litros a 2216 psi

CARROS PORTA CILINDROS

El diseño ergonómico y el balance correcto entre peso y tamaño de las ruedas hacen que se pueda transportar fácil, sencilla y cómodamente para todo tipo de cilindros. Diferentes capacidades para diferentes necesidades. Construcción robusta en acero de alta resistencia, ruedas fuertes y durables, color y diseño a elección.



DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS/CAPACIDAD
Carro Porta Cilindro	Para 1 cilindro, pintura verde, alto 46", ancho 15", rueda de hule sólido de 10".
Carro Porta Cilindro Medicinal Mediano	Para 1 cilindro, pintura verde, alto 40", ancho 12", ruedas de hule sólido de 8".
Carro Para Cilindro E	Para 1 cilindro, cromado, altura ajustable, máximo 41", diámetro 10", ruedas de hule semi-neumáticas de 6"
Carro Para Cilindro E	Para 1 cilindro, anodizado, altura ajustable, máximo 41", diámetro 10", ruedas de hule semi-neumáticas de 6"

CANULAS Y HUMIFICADORES

Las cánulas tienen diseño patentado de gran confort para el paciente, las puntas están curvadas para mejor flujo de oxígeno, para usarse sobre la oreja, tubo con tres canales internos que evitan que se interrumpa el flujo, totalmente transparentes y libres de látex, hipoalérgicas.



Humidificador de 350 centímetros cúbicos, diseñado y construido para alta durabilidad, alto desempeño y bajo costo. Ideal para usarse con cualquier fuente de oxígeno, concentradores, tanques, tomas de pared, etc.



DESCRIPCIÓN

Cánula Nasal
Humidificador Desechable
Cánula 7.62 M Largo
Cánula Nasal DE 15 Mts.
Cánula Dual para Conservador



Prácticos kits con todo lo necesario para que una persona pueda recibir oxigenoterapia, dependiendo del tamaño del kit puede incluir, carro o bolsa para transportarlo.

DESCRIPCIÓN

Equipo O2 Portátil 682 Lts
Kit Tipo Manilla 165 Lts
Kit Tipo Q 1699LTS
Kit Tipo Q 1699LTS
Equipo O2 Portátil 415 Lts
Equipo O2 Portátil 682 Lts

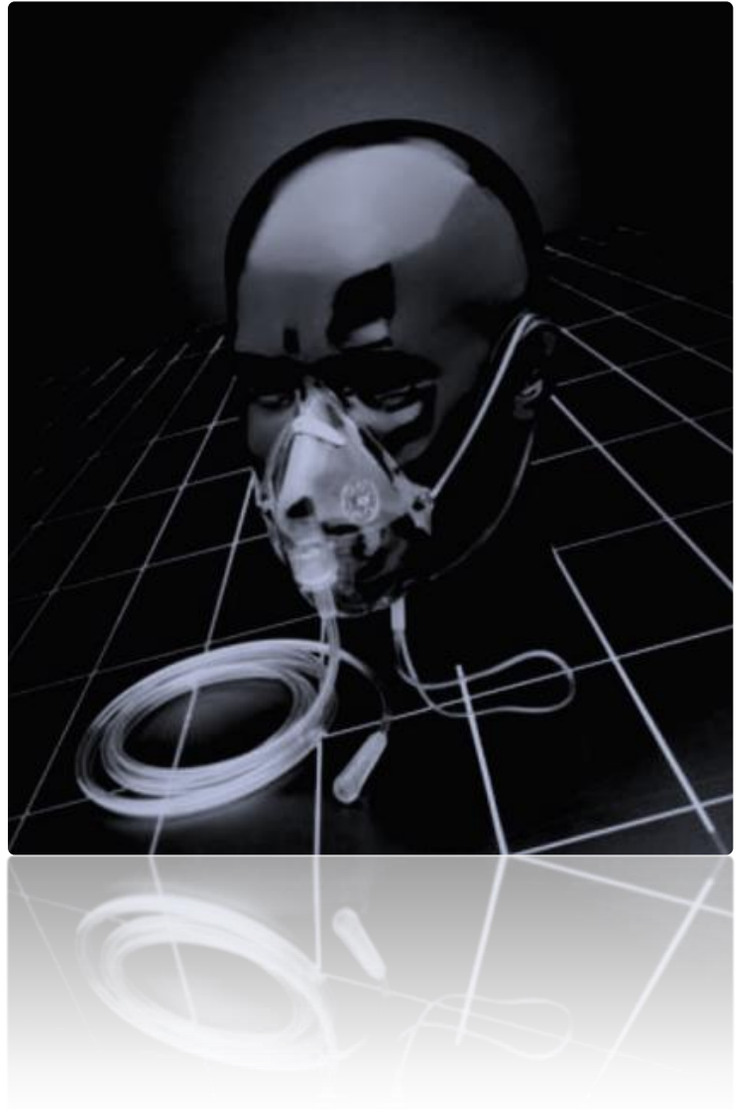
MASCARILLAS SALTER LABS



Figura N° 1

Mascarilla transparente con forma suave y anatómica ideal para paciente de largo plazo y pacientes desdentados. El estilo de ajuste sobre las orejas se acopla confortablemente para sostener adecuadamente la mascarilla en su lugar.

Excepcionalmente confortable incluso en pacientes con caras de difícil ajuste. Tubería estandarizada de tres canales resistente al torcimiento.



Producto Importado

OXYTOTE CILINDRO TODO EN UNO

El OxyTOTE "Todo-en-uno" este equipo es perfecto para transportar y dispensar oxígeno de una manera fácil.

Con un innovador concepto y diseño, el regulador proporciona un óptimo rendimiento.

Es el único "Todo-en-uno" con un diseño seguro, fácil de usar y rentable.

El OxyTOTE, como todos los productos occidentales, reúne todos los rigurosos estándares de rendimiento y confiabilidad.

Producto de Importación

Características:

- Regulador y la válvula del cilindro combinan en una unidad.
- El usuario puede iniciar el flujo en un simple paso.
- Compacto de diseño con todo el cuerpo de aluminio.
- Máxima presión de entrada nominal 3000 psi.
- 1-1/2" de diámetro CGA-540 .
- Resistente válvula Integral de alivio que protege contra la sobrepresurización.
- La tapa de protección garantiza la seguridad y un rendimiento duradero.
- La manguera de salida de lengüeta es estándar.
- La unidad se puede pedir con o sin DISS (válvula de demanda)

DESCRIPCIÓN
Cilindro con Regulador todo en uno 680 Lts
Cilindro con Regulador todo en uno 680 Lts, con Salida DISS.



Foto referencial

MANIFOLDS CILINDRO-CILINDRO



Los manifolds automáticos están diseñados para el suministro constante e ininterrumpido de gas (oxígeno, óxido nitroso, etc.), al hospital a través de la sustitución del sistema de suministro al de reserva en forma automática. Las conexiones y tuberías se han diseñado para entrega máxima del flujo, con una caída mínima de presión en el sistema.

En caso de manifold manual, la operación se realiza bajo el mismo principio, a través del cierre y apertura de dos válvulas manualmente.

El tamaño de manifold debe ser acorde a los requerimientos de consumo, así como al gas que se necesite en las diferentes áreas hospitalarias.

Características:

- Cumple totalmente la NFPA 99, CSA y registrado ante UL
- Gabinete con recubrimiento electrostático
- Manifolds verificados al 100%
- 24 hrs sometidos a pruebas de hermeticidad
- Todos sus componentes son garantizado para su uso en Oxígeno
- 5 años de garantía en partes

MANIFOLD CILINDRO- CILINDRO

Características:

Sistema de respaldo automático (manifold) de importación para bancos de cilindro.

Incluye:

- Gabinete digital con fuente de poder
- Bancada dúplex con válvulas de alta presión
- Pigtails de acero inoxidable de acuerdo a norma
- Alarma audiovisual



Característica:	Presión de entrega 55 psig Delivery Oxígeno, Oxido Nitroso, Aire, CO2
Máxima Presión de entrada	3,000 psi
Presión en el dual de regulación	55 psi
Presión de alivio en el interior del manifold	225 psi
Presión para el cambio de bancada	90-110 psi
Presion de ajuste de reguladores secundarios	55 psi
Presión de ajuste de reguladores primarios	150 psi
Presión de alivio de salida	100 psi
Flujo mínimo	4500 scfh

MANIFOLD CILINDRO-CILINDRO MC3G- _X_-O-K

Sistemas de respaldo semi-automático para cilindros – cilindros uso oxígeno, incluyen los siguientes componentes: caja de control, 2 bancadas con pigteles según NOM-197, sensor de presión interconstruido y conexiones.

Caja de control analógico semiautomático con gabinete – DLR (Double Line Regulador). Capacidad de flujo: Oxígeno, N₂O, Aire y CO₂ de 4,800 SCFM (2,123 L/min), Nitrógeno de 6,000 SCFM (2,831 L/min)



Foto referencial



Foto referencial

MANIFOLD CILINDRO-CILINDRO

Sistemas de respaldo semi-automático para cilindros – cilindros uso oxígeno, incluyen los siguientes componentes: caja de control, 2 bancadas con pigteles según NOM-197, sensor de presión interconstruido, conexiones. Caja de control analógico semiautomático con gabinete –SLR (Single Line Regulador). Capacidad de flujo: Oxígeno, N₂O, Aire y CO₂ de 1,800 SCFM (850 L/min), Nitrógeno de 2,400 SCFM (1,333 L/min)



Foto referencial



Foto referencial

La tabla nos indica el tipo de gas y conexión en la que se usará el Manifold y la cantidad de cilindros:

GAS /CONEXIÓN CGA	CILINDROS LADO IZQUIERDO + CILINDROS LADO DERECHO = TOTAL DE CILINDROS
1 Acetileno/CGA-510	
1A Acetileno/CGA-300	
2 Aire/CGA-349	1X1 = 2
3 Argón/CGA-580	2X2 = 4
4 Bióxido de Carbono CO2/CGA-320	3X3 = 6
5 Helio/CGA-580	4X4 = 8
6 Hidrógeno/CGA-350	5X5 = 10
6A Mezclas de argón-metano/CGA-350	6X6 = 12
7 Nitrógeno/CGA-580	7X7 = 14
7A Aire industrial ó Nitrógeno OP/CGA-590	8X8 = 16
8 Óxido nitroso N2O/CGA-326	9X9 = 18
9 Oxígeno/CGA-540	10X10 = 20
10 Gas licuado de petróleo (LPG)/CGA-510	

MANIFOLDS PARA DEWARS

Están diseñados para monitorear y controlar los cilindros criogénicos o Dewars, el sistema cambia automáticamente de la bancada primaria a la secundaria y al girar la palanca el sistema se resetea e indica la bancada en uso. Se pueden conectar hasta tres Dewars por lado.

Para ordenar defina la presión y consumo de gas, a continuación el tipo de gas y finalmente la cantidad de Dewars en el sistema:



CARACTERÍSTICAS Y TIPO DE MANIFOLD	GAS /CONEXIÓN CGA
<p align="center">Modelo LC</p> <p>Mínima presión de entrada 125 PSIG Máxima presión de entrada 350 PSIG Presión de salida entre 40 a 85 PSIG Flujo máximo 750 SCFH</p> <p align="center">Modelo LCHP Mínima presión</p> <p>de entrada 250 PSIG Máxima presión de entrada 350 PSIG Presión de salida entre 40 a 180 PSIG Flujo máximo 800 SCFH</p>	<p>3 Argón/CGA-580</p> <p>4 Bióxido de Carbono CO2/CGA-320</p> <p>5 Helio/CGA-580</p> <p>7 Nitrógeno/CGA-580</p> <p>8 Óxido nitroso N2O/CGA-326</p> <p>9 Oxígeno/CGA-540</p>

MANIFOLDS DE RESPALDO



Foto referencial



Foto referencial

Diseñados para trabajar como respaldos en aplicaciones medicinales en cumplimiento con las normas NFPA-99 1999 y NOM-197-SSA1-2000 o como manifolds manuales en donde no se requiere suministro de gas de manera ininterrumpida

CARACTERISTICAS

- Manifold Duplex CGA-580 6X6
- Manifold Duplex Oxigeno CGA540 5X5
- Manifold Duplex Oxigeno CGA540 6X6
- Manifold Duplex Oxigeno CGA540 1X1
- Manifold Duplex Oxigeno CGA540 10X10
- Manifold Duplex Oxigeno CGA540 2X2
- Manifold Duplex Oxigeno CGA540 3X3
- Manifold Duplex Oxigeno CGA540 4X4
- Manifold Simplex Oxido Nitroso CGA326 2 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 10 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 12 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 2 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 3 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 4 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 5 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 6 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 7 Cilindros
- Manifold Simplex Oxigeno CGA540 8 Cilindros

Si usted no encuentra la configuración o el tipo de Manifold que busca póngase en contacto con su Agente de Ventas.

OCTI-FLO2

Manifold de Oxígeno de Emergencia Portátil

Se utiliza para víctimas en masa y las situaciones de desastre

Puede suministrar oxígeno hasta 8 pacientes al mismo tiempo.

- Indicadores de consumo son controlados individualmente.
- 8 fáciles de leer Click-Style FLUJÓMETROS 0 a 25 lpm.
- Manómetro en el múltiple.
- Norma DISS 1240 de entrada y un alivio del 100 PSI función de válvula de seguridad.
- Construcción durable de aluminio ligero y compacto.
- Las cánulas, máscaras de respiración, y la caja compacta de transporte vienen incluidos.
- Artesanía de alta calidad asequible para muchos años de servicio confiable.



Producto de Importación

Ideal para:

- **Optimización consumo de Oxígeno**
- **Urgencias**
- **Ambulancias**
- **Bomberos**
- **Patrullas etc.**

REFACCIONES Y ACCESORIOS



Foto referencial

Flexibles



Foto referencial



Foto referencial



Foto referencial

Llave de Corte



Foto referencial



Foto referencial



Foto referencial



Foto referencial



Foto referencial



Foto referencial



Foto referencial



Foto referencial

REFACCIONES Y ACCESORIOS

Debido a que cada instalación es como hacer un traje a medida tenemos a su disposición una línea completa de accesorios y refacciones para cumplir con la necesidad específica para su instalación.

DESCRIPCIÓN
REGULADOR OXIG. PARA MANIFOLD
TUBO P/MANIF. 1/2 X 12 FT
TUERCA P/MANIFOLD
ADAPTADOR P/MANIFOLD 1 1/2 M
ADAPTADOR PARA MANIFOLD
FUENTE DE PODER HGM2
PIGTAIL FLEXIBLE 36" CON TUBO LATON
PIGTAIL FLEXIBLE 36" PARA VAL. SPUD
PIGTAIL FLEXIBLE 1/4 NPT X 24"
ENSAMBLE PIGTAIL FLEXIBLE 36" 1/4 NPT
PIGTAIL FLEXIBLE 1/4NPT 48"
PIGTAIL FLEXIBLE S/GUARDA 24" CGA-320
PIGTAIL CGA-320 36" C/GUARDA
PIGTAIL CGA-320 48" CON GUARDA
PIGTAIL CGA-320 CON CHECK 24" LARGO
PIGTAIL CGA-320 C/VALVULA CHECK 36" C/GUARDA
PIGTAIL FLEXIBLE 36" CGA 320 C/GUARDA
PIGTAIL FLEXIBLE 36" CGA-326
PIGTAIL FLEX CGA 346 36" C/GUARDA
PIGTAIL FLEXIBLE CGA346 VALVULA 24"
PIGTAIL FLEXIBLE 1/4" C/ADAPTADOR F
PIGTAIL 1/4" NPT CON GUARDA
PIGTAIL FLEXIBLE CGA-580
PIGTAIL FLEXIBLE CGA580 24" C/GUARDA
PIGTAIL FLEXIBLE 24" CGA-540 C/CHEK
PIGTAIL FLEXIBLE 36" CGA-540
PIGTAIL DE ENLACE P/TRASFILL
PIGTAIL INOX. P/ARGON
PIGTAIL INOX. P/ARGON 24" C/GUARDA
PIGTAIL CGA-580 48" CON GUARDA
PIGTAIL CGA-580 36" C/GUARDA Y CHECK
PIGTAIL NYLON 1/4" X 1/4" 36"
PIGTAIL CGA350 36" FLEXIBLE
PIGTAIL CGA 350 36" CV FLEXIBLE
PIGTAIL RIGIDO CGA-540
PIGTAIL PARA DEWARS
VALVULA MASTER DE 1/2
VALVULA DE BOLA DE 1/2"
PRESOSTATO DE USO MULTIPLE 200-3000 PSI
PRESOSTATO DE USO MULTIPLE 20-200PSI
PRESOSTATO DE USO MULTIPLE 0-100 PSI
ALARMA REMOTA P/MANIFOLD 2 G.

Mobiliario Clínico



Escalera Plegable

Foto referencial



Camilla Pegable

Foto referencial



Biombo Médico

Foto referencial



Barra de Iluminación Portátil

Foto referencial



Atril Móvil

Foto referencial



Camilla de Observación

Foto referencial



Traslado Paciente

Foto referencial



Cama Pediátrica Neo

Foto referencial



Camilla de Transporte

Foto referencial



Mesa de Exploración

Foto referencial



Cama Pediátrica UCI

Foto referencial



Mesilla Simp

Foto referencial



Mesilla Modular

Foto referencial



Mesilla Modular Nova

Foto referencial



Escalera con Rampa Regulable

Foto referencial

ALARMAS AUDIOVISUALES

Características:

Alarma audiovisual Marca Infra médica. Para sistemas de distribución de gases médicos en hospitales.

Aplicaciones:

Se utiliza para generar una alarma visual y sonora cuando las condiciones de presión de las líneas de gases presentan variación. Instaladas en área como estación de enfermeras, quirófanos, sala de expulsión, unidades de cuidado intensivo, urgencias y otros. No incluye switch de presión.



ALARMA AUDIOVISUAL M2-REM-AL-SURF

Características:

Alarma audiovisual mca. Amico sin fuente de poder.



MODELO	GAS
ADN-100-O	Oxigeno
ADN-100-A	Aire Médico
ADN-100-C	CO2
ADN-100-N	Oxido Nitroso
ADN-100-NT	Nitrogeno
ADN-100-V	Vacio

ALARMA AUDIOVISUAL REMOTA DUAL CON FUENTE DE PODER

Características:

Alarma audiovisual remota dual con fuente de poder mca. Amico.



COMPRESORES

La marca líder en el mercado en Estado Unidos, ofrece sistemas montados en rack con tanque vertical o montados en tanque horizontal, los dos cumplen con la norma NFPA 99, ofreciendo aire completamente libre de aceite, con desecadores moleculares o refrigerativos, monitores de CO y de punto de rocío, tablero UL NEMA 12, tanque resistente a la corrosión estampado ASME, alarma de baja presión, válvula eléctrica para drenado, post enfriador y trampa de drenado, bombas de alta eficiencia y bajo mantenimiento, tres años de garantía en las bombas y 1 año de garantía en el sistema completo.

Para ordenar debe seleccionar:

- Con tanque vertical u horizontal.
- La cantidad de motores, ya sea Duplex, Triplex o Cuadruplex.
- El tipo de desecadores, moleculares o refrigerativos.
- El voltaje de alimentación, 208VAC, 230VAC ó 460VAC.
- El tamaño del tanque.



Compresor Montado en Rack Tanque Vertical desde 3 hasta 60 HP



Compresor Montado en Tanque Horizontal desde 1 a 15 HP

BOMBAS DE VACÍO MÉDICO

La marca líder en el mercado en Estado Unidos, ofrece sistemas montados en rack con tanque vertical o montados en tanque horizontal, los dos cumplen con la norma NFPA 99, ofreciendo succión efectiva y limpia, tablero UL NEMA 12, tanque resistente a la corrosión estampado ASME, motores de alta eficiencia de aspas rotativas, alarma de bomba de reserva en uso, diseño modular, bajo mantenimiento, tres años de garantía en las bombas y 1 año de garantía en el sistema completo.

Para ordenar debe seleccionar:

- Con tanque vertical u horizontal.
- La cantidad de motores, ya sea Duplex o Triplex.
- El tipo de desecadores, moleculares o refrigerativos.
- El tamaño del tanque.



Foto referencial

Bombas de vacío Montada en Rack Tanque Vertical desde 5 hasta 30 HP



Foto referencial

Bombas de vacío Montada en Rack Tanque Horizontal desde 5 hasta 30 HP

Solicite mayor información y/o cotización a su Agente de Ventas.

FLUJÓMETROS



Foto referencial

Flujómetro con cuerpo de latón Aluminio para Oxígeno



Foto referencial

Flujometro con cuerpo de latón Cromado para Oxígeno



Foto referencial

Flujómetro Quick-Click Oxígeno



Foto referencial

Flujómetro Quick-Click Oxígeno



Foto referencial

Flujómetro con Cuerpo de Aluminio para Aire Médico



Foto referencial

Flujómetro con Cuerpo de Aluminio para Aire Médico



Foto referencial

Flujómetro Quick-Click Oxígeno

FLUJÓMETROS



Foto referencial

Flujómetro Dual Quick-Click Oxígeno



Foto referencial

Regulador de Succión 0 A 200 mm/Hg, 0 A 80 LPM



Foto referencial

Regulador de Succión Intermitente 0 a Vacío Total 0 A 200 LPM



Foto referencial

Regulador Quirúrgico 0 a 200 mm/Hg 0 a 80 LPM Conector DISS
Cuerpo de Latón Cromado



Foto referencial

Regulador Quirúrgico 0 a 200 mm/Hg 0 a 80 LPM Conector DISS
Cuerpo de Aluminio Anodizado

Tenemos una extensa línea de flujómetros, bien sea de la línea tradicional con tubo transparente, cuerpo de latón cromado o cuerpo de aluminio y con el nuevo diseño click. Con conector DISS, conector 1/4"NPT, conector Oxequip, conector Ohmeda, conector Puritan o conector Chemetron. Con salida doble o sencilla. Para aplicaciones de oxigenoterapia, aire médico, bióxido de carbono o Heliox. Tenemos también flujómetros Neonatales.

Contamos también con la línea de reguladores de succión en diferentes capacidades y usos, como succión, quirúrgicos, de vacío total, traqueales y traqueales de vacío total.

FLUJOMETRO DE PRESIÓN COMPENSADA INFRAMEDICA

ESPECIFICACIONES:

CYMEDICAL ofrece una línea completa de flujómetros para dosificar en litros por minuto (LPM) el suministro de oxígeno a adultos y neonatales vía nasal y usos generales.

Los flujómetros están disponibles para uso de oxígeno y aire, con conexión de 1/8" NPT* de entrada, que permite el uso de distintos conectores para tomas de distintas tecnologías.

Estos flujómetros compensan las variaciones de presión de la línea de suministro, ofrecen una mayor exactitud en las lecturas de flujo y mantienen una entrega constante de flujo (LPM) al paciente.

CARACTERISTICAS:

- Cuerpo en aluminio anodizado, pequeño y súper ligero que permite un manejo cómodo.
- Flujómetro de presión compensada (no pierde el ajuste de LPM), permite una lectura constante del flujo y la exactitud de flujo no es afectada por restricciones.
- Para oxígeno disponible de 0 a 1 LPM, 0 a 3.5 LPM, 0 a 8 LPM, 0 a 15 LPM.
- Para aire disponible de 0-15 LPM.
- Colores de acuerdo a cada gas (oxígeno en verde, aire en amarillo)
- Instalación y uso sencillo



FLUJOMETRO PARA OXIGENO



FLUJOMETRO PARA AIRE

Foto referencial

HUMIDIFICADOR REUSABLE USO EN OXÍGENO CON CONEXIÓN CGA-540

ESPECIFICACIONES:

Humidificador reusable. Con tapa de Aluminio, frasco de polipropileno (grado alimenticio), columna con burbujeador grado médico.

Su función es humectar el oxígeno a través de una columna con terminal sumergida en agua destilada, evitando el resecaamiento en las fosas nasales.

A la entrada se acopla con flujómetro de oxígeno o aire (Cuerda 9/16-18) y también a reguladores médicos; a la salida se puede conectar tanto cánulas como mascarillas.

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil conexión de la cánula
- Columna y burbujeador integrado en una sola pieza
- Tapa ligera de aluminio
- Acopla a flujómetro y reguladores médicos.



Foto referencial

REFACCIONES DISPONIBLES

- INFRA-300-1P** Frasco para humidificador
G1-1702-T Burbujeador con manguera integrada

OTROS PRODUCTOS

- FM-15UO-F2-N** Flujómetro de 0-15 LPM
1600 Cánula nasal desechable
7600 Humidificador desechable
64041 Mascarilla de plástico para inhalación de O₂.

TOMA PARA GASES MEDICINALES

DE ENCHUFE RÁPIDO TIPO PURITAN BENNETT

ESPECIFICACIONES:

Toma de Gas Médico

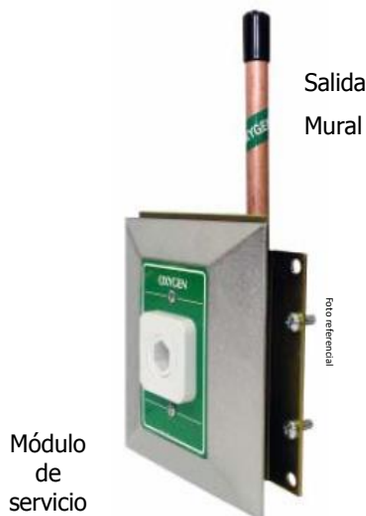
Las Tomas son fabricadas con tubo de cobre tipo "K" de 1/2" [12.7 mm] diámetro exterior, 3/8" [9.5 mm] diámetro interior nominal, con 6-1/2" [165 mm] de longitud, el cual es soldado con soldadura de plata.

El cuerpo es construido de una sola pieza de barra de latón aleación CDA 360 de 1-5/16" [33.3 mm] de diámetro.

Para los servicios positivos de presión de gas, cuenta con una válvula check primaria y una válvula check secundaria, con resistencia a la presión de 200 PSI [1379 kPa ó 14 Kg./cm²] en caso de que la válvula check principal sea removida para el mantenimiento.

Los cuerpos de las tomas son específicos para cada gas y están claramente identificados, cuentan con orificios y pernos de registro (en salida y módulo respectivamente), con posiciones específicas para cada tipo de gas, lo que impide en todo momento, la conexión de un módulo de gas diferente al de la salida.

Una placa de color de acuerdo al tipo de gas es utilizada en el exterior de la toma, para identificarse más fácilmente y a su vez lograr una estética agradable.



CARACTERÍSTICAS:

- Acepta solo Módulos de Servicio tipo Puritan-Bennett para el gas específico en uso.
- 100% prueba hidrostática de cada toma, lavadas y desengrasadas para el servicio de gases médicos.
- Identificación clara para eliminar la capacidad de intercambio de los servicios de gas.
- Ajuste del grueso de pared de hasta 1" [25 mm].
- Tubo de entrada giratorio de 360° para facilitar la instalación.
- Montaje Universal para aceptar Módulos de Servicio tipo DISS o tipo Puritan-Bennett.
- Rápida. (Pueden ser intercambiados en cualquier momento).

TOMA PARA GASES MEDICINALES



SALIDA PARA CONSOLA

Placa modular con módulo de servicio para oxígeno tipo:



PURITAN



CHEMETRON



OHMEDA



DISS

foto: referencia

TOMAS CONSOLA		
TIPO	GAS	CARACTERÍSTICAS
PURITAN	OXÍGENO	Características: Toma para gases médicos de conexión tipo DISS para instalación en consola Consta de: salida para consola sencilla, placa modular y módulo de servicio. Aplicaciones: Utilizadas para proveer un medio de conexión al personal médico en la línea de gases de un hospital o clínica y disponer del suministro adecuado de gases para las diferentes aplicaciones.
	AIRE	
	ÓXIDO NITROSO	
	VACÍO	
CHEMETRON	OXÍGENO	Diseño específico para cada gas. Salida mural con un giro de 360° en el tubo de entrada, facilitando la instalación. Identificación del gas en el tubo de entrada y en la placa. Placa frontal en material aluminio con impresiones de identificación de gas, resistente a la intemperie y líquidos de limpieza.
	AIRE	
OHMEDA	OXÍGENO	
	AIRE	
DISS	OXÍGENO	
	AIRE	
	ÓXIDO NITROSO	
	VACÍO	



MÓDULO DE SERVICIO* TIPO PURITAN

CONSOLAS HOSPITALARIAS



Foto Referencial

Consola horizontal de 3 vías (ductos) para uso en instalaciones hospitalarias modelo Horizont T-1000, perfiles de aluminio de primera fusión. Con lámpara integrada para lectura y ambiente (u oscultación).

ESPECIFICACIONES:

- Construida en aluminio natural de primera fusión 6063 con temple 5.
- Tres vías o ductos independientes para canalizar cableado eléctrico, tuberías de gases medicinales, telefonía o video.
- El laminado es de formaica de color a seleccionar.
- Longitud variable de acuerdo a las necesidades del usuario.
- Soporta carga máxima de 45 kg.
- 2 lámparas integradas a la consola de 30 watts con apagador independiente. (una de lectura y una de oscultación)
- Contactos dúplex grado médico.

ACABADO:

Aluminio natural y formaica de acuerdo al color deseado.
Tapas laterales termoformadas.

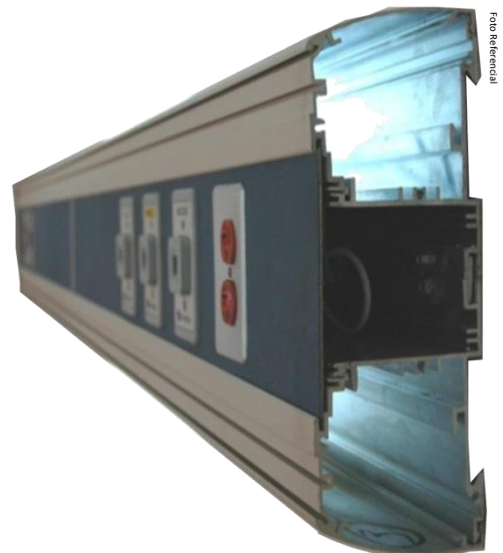


Foto Referencial

DIMENSIONES EXTERIORES:

Largo total: Según requerimiento.
Fondo total: 10.0 cm
Alto total: 28.5 cm

DIMENSIONES INTERIORES:

Ducto Superior: 9.0 cm x 8.0 cm
Ducto Central: 7.7 cm x 8.2 cm
Ducto Inferior: 9.0 cm x 8.0 cm

EQUIPO DE SEGURIDAD

El cumplimiento se ha hecho mucho más simple.

Moldex diseñó las series de media cara 7000 y de cara completa 9000 para ser los respiradores más amigables con el usuario. Las estilizadas series 7000/9000 se caracterizan por tener menos partes, un mantenimiento mínimo y un campo de visión más amplio. Las dos series son ultra ligeras, durables y económicas de manera que garantizan una comodidad máxima con un uso más prolongado.

Las series 7000/9000 agregan a la protección respiratoria simple, cómoda y económica, la sencillez de FÁCIL DE USAR.

RESPIRADORES 7000

7000 en posición Drop Down

Seguros contorneados al cuello para mayor comodidad y rápido ajuste

Perfil bajo, cartucho colocado en ángulo bajo para un campo de visión más amplio

El versátil 7000 tiene modos opcionales de banda, Drop Down o bloqueado.

Modo Bloqueable

Modo Drop Down

Arnés de la cabeza ajustable para un ajuste cómodo

Sello más amplio que se ajusta más cómodamente a la forma facial

Compacto, sella dentro las caretas de soldadura

Cubierta de exhalación para una inspección fácil.

Sencillo montaje de cartucho/filtro tipo bayoneta

RESPIRADORES 9000



Fácil de usar



El respirador más ligero del mercado.
Pesa 360 gramos



Hebillas sobremoldeadas para una unión segura. Banda que puede soltarse con un solo dedo

Arnés de la cabeza a distancia para que sea fácil de poner

Película resistente a raspaduras, el visor cumple con ANSI Z87+ para protección de impacto. Película protectora intercambiable incluida

Completamente libre de partes metálicas

Marco del respirador sobremoldeado al visor. Elimina el tradicional marco de metal pesado y usa menos partes que son más ligeras

Lente panorámica con paneles laterales de visión periférica



Área de exhalación integrada con cubierta adjunta. Menos partes, mantenimiento e inspección simple



Cartucho/filtro de fácil montaje tipo bayoneta



MOLDEX

airwave

Diseñados para Respirar fácilmente

AirWave™ — El respirador sin válvula que deja respirar fácilmente.

- Menor resistencia al aire en comparación con otros respiradores*
- Aún Menor resistencia a la exhalación que los respiradores con válvula*

Mayor superficie, mayor flujo de aire

El rendimiento excepcional de AirWave se debe a su tecnología con diseño de ondas (patente pendiente). Que permite un mayor flujo de aire hacia adentro y hacia afuera del respirador para un fresco confort y fácil respiración.

- Diseño único de ondas con doble superficie de filtrado
- Malla Plástica Dura-Mesh® que provee protección bidireccional. De suciedad por fuera y de humedad por dentro

Confort por dentro y por fuera



Al proveer de una superficie mayor, AirWave asegura un fresco confort por dentro del respirador, sin necesidad de una válvula. Además su diseño exclusivo FlexFit provee de confort adicional y protección a lo largo del tiempo.

- El Diseño FlexFit se expande y contrae para proporcionar un confort óptimo al mismo tiempo que usted se mueve y habla
- Puente nasal moldeado para un ajuste correcto que elimina el uso de un clip metálico molesto

Tamaño de Filtro

AirWave

Modelo 2200

0 1X 2X

Seguridad

Protección corporal

Overoles

KleenGuard
BRAND



Overol KLEENGUARD A20 transpirable contra partículas. Cierre pectoral con elástico en los puños, tobillos y capucha.

Frente sin costuras que ofrece una mayor protección en las regiones más expuestas. Solapa. Diseño patentado REFLEX* 7 1/2 veces menos propenso a los desgarres comparado con la norma mínima de la ANSI ofrece un 12% más de espacio para el pecho y 6% más de longitud. Tela SMS con material MICROFORCE* transpirable y patentado. Cumple con la norma NFPA 99 sobre materiales antiestáticos.

No. de parte	Color	Talla	Piezas x caja
SKC*49112	Blanco	Mediano	24
SKC*49113	Blanco	Grande	24
SKC*49114	Blanco	Extra Grande	24

También disponible en color azul para ambientes con contaminantes muy oscuros.

No. de parte	Color	Talla	Piezas x caja
SKC*58512	Azul	Mediano	24
SKC*58513	Azul	Grande	24
SKC*58514	Azul	Extra Grande	24



Overol KLEENGUARD A30 transpirable, impermeable a líquidos y partículas. Cierre pectoral con solapa de 1" y elástico en los puños, tobillos y capucha.

Tela SMS con material MICROFORCE* transpirable y patentado. Capacidad de transpiración 25 veces mayor con una filtración de partículas semejante a la Tyvek®. Diseño patentado REFLEX* 7-1/2 veces menos propenso a los desgarres comparado con la norma mínima de la ANSI ofrece un 12% más de espacio para el pecho y 6% más de longitud.

No. de parte	Color	Talla	Piezas x caja
SKC*46112	Blanco	Mediano	25
SKC*46113	Blanco	Grande	25
SKC*46114	Blanco	Extra Grande	25



Overol KLEENGUARD A35 resistente a líquidos y partículas. Cierre pectoral con solapa de 1" y elástico en los puños, tobillos y capucha.

Película microporosa transpirable para mayor durabilidad y comodidad. Peso ligero. Supera la prueba ASTM F1670 contra la penetración de sangre y líquidos corporales. Cumple con la norma sobre tallas ANSI/ISEA 101-1996.

No. de parte	Color	Talla	Piezas x caja
SKC*32603	Blanco	Mediano	25
SKC*32604	Blanco	Grande	25
SKC*32605	Blanco	Extra Grande	25

Seguridad

KleenGuard
PROTECCIÓN



Overol KLEENGUARD A40 resistente a líquidos y partículas. Cierre pectoral con elástico en los puños, tobillos y capucha.

Protege mejor contra los líquidos y las partículas y produce menos pelusa que Tyvek®. Película micro porosa transpirable. Cumple con la norma NFPA 99 sobre materiales antiestáticos. Supera la prueba ASTM F1670 contra la penetración de sangre y líquidos corporales. Cumple con la norma sobre tallas ANSI/ISEA 101-1996.

No. de parte	Color	Talla	Piezas x caja
SKC*44322	Blanco	Mediano	25
SKC*44323	Blanco	Grande	25
SKC*44324	Blanco	Extra Grande	25



Overol KLEENGUARD A60 resistente a patógenos hematógenos e impermeables a sustancias químicas. Cierre pectoral con elástico en los puños, tobillos y capucha.

Frente sin costuras que ofrece una mayor protección en las regiones más expuestas. Capas externas que protegen la película contra los desgarres y las abrasiones. Diseño patentado REFLEX* 7 1/2 veces menos propenso a los desgarres comparado con la norma mínima de la ANSI ofrece un 12% más de espacio para el pecho y 6% más de longitud. Fabricación patentada de tres capas con una capa intermedia formada por una película micro porosa permeable al vapor del calor y el sudor que además protege contra muchas partículas secas y líquidas aun a presión. Solapa reforzada encintada.

No. de parte	Color	Talla	Piezas x caja
SKC*45022	Azul	Mediano	24
SKC*45023	Azul	Grande	24
SKC*45024	Azul	Extra Grande	24



Overol KLEENGUARD A65 resistente a la flama. Cierre pectoral con elástico en los puños, tobillos y capucha.

Tela cómoda, transpirable y durable resistente a los desgarres. Cumple con los requisitos de resistencia al fuego del párrafo 6.1 de la norma CAN/CGSB- 155.20-2000. Resistente al fuego; supera la PRUEBA DE PROPAGACION DEL FUEGO NFPA 701 (Edición 1999). Cumple con la norma nfpa 99 sobre materiales antiestáticos. Diseño que cumple con la norma sobre tallas ANSI/ISEA 101-1996.

No. de parte	Color	Talla	Piezas x caja
SKC*45322	Azul	Mediano	25
SKC*45323	Azul	Grande	25
SKC*45324	Azul	Extra Grande	25

Seguridad

Guía rápida de selección de ropa de seguridad



Tipo de industria		Laboratorios e industria farmacéutica	Industria de alimentos y bebidas	Cementeras, construcción y ambientes con mucho polvo	Cabinas de pintura en industria automotriz	Fabricas de fibra de vidrio y plásticos	Hospitales o limpieza de residuos biológicos peligrosos	Industria química y petroquímica
Tipo de overol	Propiedad de la tela del overol							
Overoles para protección general								
A20 Prendas transpirables contra partículas	 	✓	✓	✓				
A30 Prendas transpirables impermeables a líquidos y partículas	 		✓	✓	✓			
A35 Prendas impermeables a líquidos y partículas	 				✓	✓		
A40 Prendas de seguridad contra líquidos y partículas	 	✓			✓	✓		
Overoles para protección especial								
A60 Prendas contra patógenos hematógenos e impermeables a sustancias químicas	 	✓					✓	✓
Overoles para protección química								
A70 Prendas de seguridad impermeables a salpicaduras de líquidos químicos	 					✓	✓	✓
Significado de figuras								
Descripción de la propiedad de los overoles	Transpirable	Resiste vapor de sudor y humedad	Resiste partículas secas	Resiste salpicaduras ligeras	Resiste líquidos a presión	No penetra la sangre	Resiste líquidos y partículas químicas	Antiestática

Seguridad



Guantes



Guante G10 de nitrilo azul ártico. Son el sustituto ideal de los guantes de látex con la protección del nitrilo pero a un inmejorable precio.

Texturizado en la punta de los dedos para mejor agarre. Longitud de 24,13 cm (9,5") Distintivo color azul ártico para mejor identificación. Para uso ambidiestro. El doble de guantes por caja que la competencia. Puño reforzado para facilitar su colocación, Certificado para manejo de alimentos.

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*90097	Azul ártico	Mediano	2000
SKC*90098	Azul ártico	Grande	2000



Guante G10 de nitrilo gris. Diseñados para tareas que requieren de una máxima destreza.

Texturizado en la punta de los dedos para mejor agarre. Libres de látex y talco. Máxima sensibilidad y destreza. 50% más guantes por caja que la competencia. Aprobados para manejo de alimentos. 3.5 milésimas de espesor.

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*97822	Gris	Mediano	1500
SKC*97823	Gris	Grande	1500



Guante G10 de nitrilo azul. Diseñados para tareas que requieren de una máxima destreza con la mayor seguridad que usted espera de sus guantes.

Texturizado en la punta de los dedos para mejor agarre. Libres de látex y talco. Máxima destreza. Aprobados para manejo de alimentos. 6 milésimas de espesor y 24,13cm de largo (9.5").

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*57372	Azul	Mediano	1000
SKC*57373	Azul	Grande	1000



Guante G40 revestidos con poliuretano. Esta opción tiene como valor agregado la sensación de traer un guante más delgado y por lo tanto ofrece una mayor sensibilidad táctil junto con la protección adicional de su revestimiento.

Sensación de guante delgado que favorece la sensibilidad, Excelente destreza y agarre. Resistente al desgarre. Resistente a la abrasión.

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*98221	Negro	Mediano	60 pares
SKC*98222	Negro	Grande	60 pares

Seguridad

KleenGuard
BRAND



Guante G40 revestidos con látex. De uso general revestidos con látex de poli algodón, han sido procesados a fin de producir un látex con una menor cantidad de proteínas y están diseñados para ofrecer una excelente durabilidad en el trabajo.

Respaldo de algodón respirable. Recubiertos de látex para mejor agarre. Alto nivel de resistencia al desgarre. Excelente durabilidad.

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*97271	Gris c/ Negro	Mediano	60 pares
SKC*97272	Gris c/ Negro	Grande	60 pares



Guante G40 revestidos con nitrilo azul. Mejorado. Elaborado para el trabajo rudo, alta capacidad de agarre con la mayor resistencia contra la abrasión, lavable, libre de silicones. Para el manejo de metal, vidrio y madera.

25% más productivo que el de cuero. Confortable respaldo de nylon fabricado sin costuras. Excelente destreza. La más alta resistencia a la abrasión.

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*40226	Azul c/ Negro	Mediano	60 pares
SKC*40227	Azul c/ Negro	Grande	60 pares



Guante G60 resistentes al corte con nitrilo morado. Para trabajadores industriales que necesitan protección contra posibles cortaduras en las manos.

Recubierto en la punta de los dedos para mejor agarre y protección superior. Puntos en la palma que mejoran el agarre. Fabricados con Dyneema® para obtener confortable protección. Excelente destreza.

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*97431	Blanco c/ Negro	Mediano	24
SKC*97432	Blanco c/ Negro	Grande	24



Guante G60 resistentes al corte nivel 2 recubiertos de nitrilo. Para trabajadores industriales que necesitan protección contra alto riesgo de cortaduras en las manos.

Gran destreza y agarre. Resistente al corte nivel 2 aprobado por ANSI/EN 388. Ajuste confortable. Recubrimiento de nitrilo resistente a la abrasión. Adecuado para contacto con calor intermitente hasta 100° C (212° F).

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*98231	Azul c/ Amarillo	Mediano	60 pares
SKC*98232	Azul c/ Amarillo	Grande	60 pares

Seguridad

KleenGuard
STANDARD



Guante G80 resistentes a sustancias químicas recubiertos de nitrilo verde. Son la opción ideal para proteger las manos contra combustible, solventes y grasas.

Revestido con flock de algodón para ofrecer mayor comodidad. Longitud de 30cm (13") y espesor de 15 milésimas. Punta de los dedos texturizada.

No. de parte	Color	Tamaño	Piezas x caja
SKC*94446	Verde	Mediano	60 pares
SKC*94447	Verde	Grande	60 pares

Protector para guante



SKC*W36680

Protege la parte trasera del guante del soldador contra salpicaduras de soldadura y altas temperaturas. Incrementa la duración de los guantes. Provee buena movilidad. Cosido y reforzado para mayor durabilidad. Fabricado con doble capa de fibra de vidrio y un recubrimiento acrílico en el interior lo que le da una fuerte resistencia a la flama y agua. Cuenta con cinco capas de material aluminizado en el exterior brindando una alta resistencia aún despues de muchas horas de uso o aplicación de flama directa.



CYMMEDICAL es una empresa comprometida con la Salud, y en su área de Productos no es la excepción.

Manejamos los productos de mas alta calidad, de las mejores marcas y con los mayores estándares.

Si busca un producto relacionado nuestro catálogo y no lo encuentra, no dude en preguntar a su asesor de venta

CYMEDICAL (56 2) 222-311 98 / (56 9) 6 494 72 1109

contacto@cymmedical.cl

www.cymmedical.cl

Avda. Providencia 2348, piso 2 Local 56, Providencia, Santiago,
Chile