



Atención Hospitalaria



Flujometros

- Flujómetro de 0-15 LPM para aire médico.
- Flujómetro de 0-15 LPM para oxígeno.
- Flujómetro doble de 0-15 para oxígeno
- Flujómetro de 0-3,5 LPM para oxígeno.
- Flujómetro neonatal de 0-1LPM para oxígeno.
- Para configurar con acoplos DISS, Chemetron, Ohmeda, AGA y Dräger

ACOPLES DISPONIBLES

Chemetron	
Ohmeda	
AGA	
DISS	
Dräger	



Reguladores de vacío

- Reguladores de vacío de 0-760 mm de Hg .
- Reguladores de vacío de 0-300 mm de Hg.
- Reguladores de vacío de 0-160 mm de Hg.
- Trampas de succión.
- Colectores de secreciones de 1000 y 1500 cc.
- Acoplos para regulador de vacío.
- Manguera de succión.

Reguladores para gases



- Regulador de 0-15 LPM para cilindro portátil
- Regulador de 0-15 LPM para cilindro conexión CGA 540
- Regulador de 0-4 LPM neonatal conexión CGA 540/870
- Regulador 0-15 LPM con salida de alto flujo conexión CGA 540/870
- Regulador de 2-15LPM doble manómetro conexión CGA 540
- Regulador preajustado para oxígeno conexión CGA 540
- Reguladores de presión para aire, Nitrógeno y CO2

✉ info@qecompany.co

🔗 www.qecompany.co

📷 🌐 Q&E Quality and Equipment SAS



QUALITY AND EQUIPMENT

Atención Hospitalaria



Cilindros en acero y aluminio

Material	Descripción	Gas
Acero	Cilindro de 6,5 m ³ x 2260 PSI	O2, Aire, otros
Aluminio	Cilindro central de 3,5m ³ x 2216 PSI	O2, Aire
Aluminio	Cilindro central de 2,6 m ³ x 2216 PSI	O2, Aire
Aluminio	Cilindro portátil de 680 litros x 2015 PSI	O2, Aire
Aluminio	Cilindro portátil de 415 litros x 2015 PSI	O2, Aire, N2

Cilindros con válvula
Harrison certificada



Kits de oxígeno portatil y accesorios

- Válvula de yugo CGA 870 para cilindro portátil
- Válvula CGA 540 para cilindro portátil
- Carros de transporte para cilindros
- Maletín para cilindro portátil 680 y 415
- Llave para válvula de yugo
- Empaques para regulador de yugo



✉ info@qecompany.co

🔗 www.qecompany.co

-instagram-f-Q&E Quality and Equipment SAS



QUALITY AND EQUIPMENT



Atención Hospitalaria



Succionadores

- Succionadores portátiles 110v / 60 Hz
- Succionador quirúrgico

Columnas y cabeceros hospitalarios



- Cabecero hospitalario para hospitalización, 1, 2 y 3 gases.
- Cabecero hospitalario para urgencias y observación.
- Consola hospitalaria para UCI intermedia.
- Columna suspendida fija para UCI.
- Columna suspendida rotativa 270° para UCI y quirófano.
- Columna articulada con giro de 270° para quirófano

✉ info@qecompany.co

🔗 www.qecompany.co

📷 Q&E Quality and Equipment SAS

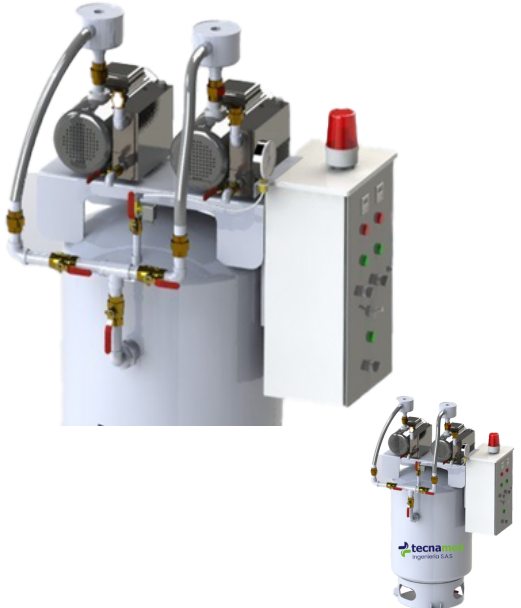


Atención Hospitalaria

Garantía: 24 meses

Sistemas de vacío médico

- Sistemas de vacío medico sencillo de 1 a 3 HP
- Sistemas de vacío hospitalario dúplex y tríplex de 4 a 12 HP
- Sistemas de vacío hospitalario tríplex y cuádruplex de 12 a 25 HP.



Compresores de Aire

- Compresores de aire libres de aceite de 1,5 HP a 10 HP marca Schulz
- Compresores para uso odontológico o producción de aire de servicio (instrumentos neumáticos hospitalarios)



Accesorios y repuestos

- Acoplos tipo Chemetron y tipo DISS para oxígeno, aire, vacío, óxido nitroso, CO₂, nitrógeno y WAGD.
- Acoplos tipo Ohmeda y Dräger para oxígeno, aire y vacío.
- Repuestos para regulador con flujómetro y doble manómetro.
- Repuestos para reguladores y cilindros portátiles.
- Manómetro para regulador de oxígeno.
- Empaque para válvula de yugo.
- Llave para cilindro portatil



Cilindros en acero y aluminio



Material	Descripción	Gas
Acero	Cilindro de 6,5 m ³ x 2260 PSI	O2, Aire, otros
Aluminio	Cilindro central de 3,5m ³ x 2216 PSI	O2, Aire
Aluminio	Cilindro central de 2,6 m ³ x 2216 PSI	O2, Aire
Aluminio	Cilindro portátil de 680 litros x 2015 PSI	O2, Aire
Aluminio	Cilindro portátil de 415 litros x 2015 PSI	O2, Aire, N2

Cilindros con válvula
Harrison certificada



Kits de oxígeno portátil y accesorios

- Válvula de yugo CGA 870 para cilindro portátil
- Válvula CGA 540 para cilindro portátil
- Carros de transporte para cilindros
- Maletín para cilindro portátil 680 y 415
- Llave para válvula de yugo
- Empaques para regulador de yugo



info@qecompany.co

www.qecompany.co

Q&E Quality and Equipment SAS

Atención respiratoria



Reguladores

- Regulador de 0-15 LPM para cilindro portátil
- Regulador de 0-15 LPM para cilindro conexión CGA 540
- Regulador de 0-4 LPM neonatal conexión CGA 540/870
- Regulador 0-15 LPM con salida de alto flujo conexión CGA 540/870
- Regulador de 2-15LPM doble manómetro conexión CGA 540
- Regulador preajustado conexión CGA 540

Mangueras



Tomas de pared para ambulancia



Manguera no conductiva para servicio de oxígeno
Manguera no conductiva para servicio de Aire

Toma para ambulancia tipo DISS marca TECNAMED
Toma para ambulancia tipo chemetron marca GENTEC



Succionadores

Succionadores portátiles
110v / 60 Hz

Flujometros

- ° Flujometro de 0-15 LPM con acople DISS
- ° Flujometro de 0-15 LPM con acople chemetron



Proyectos hospitalarios



Tomas de pared y para consola

Tomas de pared tipo chemetron

■ Oxígeno	■ Aire Medicinal
□ Vacío	■ Aire de servicio

Tomas de pared tipo DISS

■ Oxígeno	■ Aire Medicinal
□ Vacío	■ CO ₂
■ Nitrógeno	■ WAGD

Tomas tipo chemetron para consola

■ Oxígeno	■ Aire Medicinal
□ Vacío	■ CO ₂
■ Nitrógeno	

Cajas de corte para gases medicinales

- Cajas de corte para gases medicinales.
- Configuraciones según necesidad, de un gas hasta seis gases.
- Diámetros de tubería de $\frac{1}{2}$ " a $1\frac{1}{2}$ "
- Válvulas en bronce de tres cuerpos soldadas.
- Cumple NFPA99-2012



Alarmas de área

- Alarmas de área digitales de 1 hasta 6 señales
- Alarmas de área análogas de 1 a 3 señales
- Alarma maestra de 10, 20 y 30 señales

info@qecompany.co

www.qecompany.co

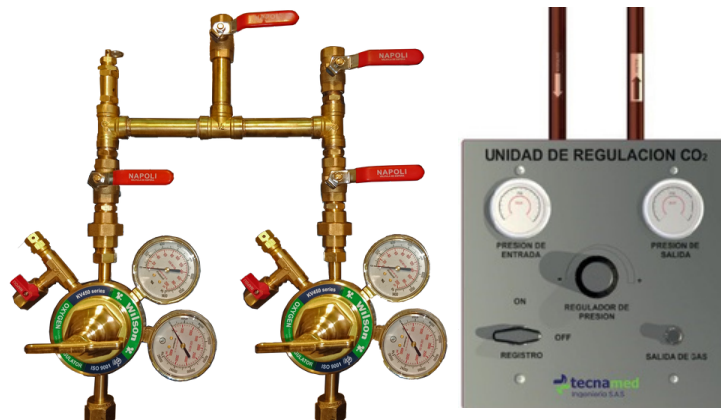
Q&E Quality and Equipment SAS



Proyectos hospitalarios

Unidades de regulación

- Unidades de regulación sencillas, dúplex y semiautomáticas para gases medicinales.
- Unidades de regulación para termos de oxígeno líquido.
- Unidades de regulación para nitrógeno o CO₂
- Cumplen con los estándares NFPA99 y CGA G-4.1



Reguladores de presión

- Reguladores para Oxígeno, Aire, Nitrógeno, CO₂.
- Reguladores para manifold de cilindros de O₂, Aire, N₂ y CO₂
- Reguladores de línea para oxígeno o aire.

✉ info@qecompany.co

🔗 www.qecompany.co

📷 Q&E Quality and Equipment SAS

Proyectos hospitalarios



Válvulas de bola

- Válvulas de bola cuatro tornillos en bronce para soldar. Diámetros disponibles de $\frac{1}{2}$ " a 3".
- Válvulas de tres vías de $\frac{1}{2}$ " NPT.

Válvulas para alta presión

- Válvulas para cilindros en acero (oxígeno, aire, nitrógeno, CO₂, mezclas especiales).
- Válvulas para cilindros el aluminio (oxígeno, aire, nitrógeno, CO₂)



HARRISON
PRECISION VALVE PRODUCTS



Manifolds

- Manifold de alta presión para gases comprimidos.
- Configuraciones de de 2x1 hasta 2x20.
- Mangueras y pigtails de alta presión para gases comprimidos

✉ info@qecompany.co

🔗 www.qecompany.co

📷 Q&E Quality and Equipment SAS



Garantía: 24 meses

Sistemas de vacío médico

- Sistemas de vacío medico sencillos de 1 a 3 HP
- Sistemas de vacío hospitalario dúplex y tríplex de 1 a 12 HP
- Sistemas de vacío hospitalario tríplex y cuádruplex de 12 a 25 HP.
- Accesorios (Valvulas, filtros, aceite, kits de mantenimiento)



Compresores de Aire

- Compresores de aire libres de aceite de 2 a 10 HP marca Schulz
- Compresores para uso odontológico o producción de aire de servicio (instrumentos neumáticos hospitalarios)

✉ info@qecompany.co

🔗 www.qecompany.co

📷 📱 Q&E Quality and Equipment SAS



Reguladores de presión para gases

Características

Los reguladores marca Wilson están hechos con materiales certificados, utilizan asientos encapsulados para mantener una salida de presión estable y una capacidad de flujo de gas precisa, por lo tanto, estos reguladores se desempeñan mejor que los de nuestros competidores. Para garantizar la hermeticidad de los reguladores, se realizan pruebas de fugas durante 24 horas.

Opciones

REGULADORES TIPO VICTOR



- KV-450-OX para servicio de oxígeno



- KV-260-N2 para servicio de nitrógeno

REGULADORES TIPO HARRIS



- KH-25 para servicio de oxígeno/ N2



- KH-101 para servicio de CO2

REGULADOR DE ALTA-ALTA



- WT-304 para servicio de Oxígeno / Nitrógeno

REGULADOR DE LINEA



- KH 47-10M-OX para servicio de oxígeno

REGULADOR DE DOBLE ETAPA



- KH-2561 para servicio de oxígeno



QUALITY AND EQUIPMENT



Válvulas para alta presión

Características

Las válvulas HARRISON cumplen y superan las normas CGA V9 e ISO 10297, son probadas para garantizar la presión de trabajo según ISO 10297 y se someten a un proceso de limpieza y empaque según CGA G4.1.

- La tecnología de sello de junta tórica minimiza al máximo las fugas.
- Fácil operación bajo todas las presiones.
- 100% de pruebas de fugas en toda la producción.
- La mayoría de las válvulas se suministran con entrada roscada para tubos de sifón.
- Todas las válvulas están embolsadas y limpias para servicio de oxígeno



Válvulas para cilindros en acero

- VÁLVULA CGA 540 DE 3/4" NGT 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 590 DE 3/4" NGT 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 580 DE 3/4" NGT 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 320 DE 3/4" NGT 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 350 DE 3/4" NGT 3365 PSI

Válvulas para cilindros en aluminio

- VÁLVULA CGA 540 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 580 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 590 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 320 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 540 DE .750 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 320 DE .750" UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 870 DE .750" UNF-3000 PSI



Válvulas de bola 4 tornillos

Las válvulas en bronce de tres cuerpos DW son una excelente opción para aplicaciones hospitalarias que requieren un cierre hermético y una larga vida útil. Son resistentes a la corrosión, por lo que pueden soportar entornos difíciles sin dañarse. Además, las válvulas DW están diseñadas para cumplir el estándar NFPA99 y están fabricadas bajo ISO 7376-1, lo que garantiza su seguridad y calidad.

Diámetros disponibles 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" y 1 1/2"

info@qecompany.co

www.qecompany.co

Q&E Quality and Equipment SAS