



## Terapia de oxígeno y succión

Caudalímetros con humidificadores | Reguladores de gases médicos | Mezcladores de aire / oxígeno | Reguladores de succión | Sistemas de recolección

*Soluciones para la vida*



NEW

## Mezcladores de aire / oxígeno

- Adecuado para su uso en la sala de emergencias y la UCI donde se requiere una concentración de oxígeno precisa
- La válvula dosificadora de dos extremos permite un fácil ajuste de la concentración de oxígeno del 21% al 100%.
- Se adopta un mecanismo de equilibrio de presión de dos etapas para proporcionar una concentración constante de oxígeno.
- Dos puertos de salida y válvula de purga permiten una amplia gama de aplicaciones.
- El mecanismo de alarma y bypass interno garantizan un uso seguro.
- Precisión:  $\pm 3\%$  FS



NEW



## Revestimientos desechables

- El revestimiento se puede desechar y reemplazar fácilmente
- Puerto tándem para múltiples conexiones de recipiente
- Protección contra desbordamiento (opcional)

# INTRODUCCIÓN DE LA COMPAÑÍA

GENTEC® Productos médicos

Soluciones para la vida



## Resumen de la empresa

Se funda Genstar Technologies Company, Inc (GENTEC®) en 1969, es un fabricante de clase mundial de aparatos de alta calidad para los mercados de alta pureza, médicos e industriales. Para la industria médica, GENTEC® proporciona alta calidad productos tales como sistemas de control de flujo de gases medicinales, reguladores, unidades terminales, productos arquitectónicos y alarma de gas sistemas.

## Seguro de calidad

GENTEC® fabrica sus productos en ISO 9001: 2000 e ISO 13485 certificado de fabricación de 150,000 pies cuadrados instalación con el fin de garantizar la máxima calidad.

## Cultura corporativa & Entrenamiento gerencial

Gentec se esfuerza por infundir confianza a los empleados, espíritu de equipo, entusiasmo y superación personal. La cultura de la empresa permite empleados para proporcionar sobresalientes servicio al cliente, excelente calidad del producto, e innovación tecnológica continua. Gentec cree en la mejora constante para mantener su ventaja competitiva. La empresa sigue invirtiendo un tiempo considerable y esfuerzo en el desarrollo integral programas de formación para ayudar a sus empleados para realizar plenamente su potencial. Todos los empleados nuevos participar en una serie de programas de formación dentro de los dos primeros meses de su empleo.

## Competencia técnica avanzada

La competencia central de Gentec está arraigada en la investigación, desarrollo y producción de componentes, equipos, y sistemas. La investigación y el equipo de desarrollo consta de profesionales de diversos campos, como ingeniería química, material ciencia, ingeniería mecánica, ingeniería eléctrica y software programación.

## Laboratorio avanzado Dispositivos de prueba

El laboratorio de última generación cuenta con una medición de coordenadas sistema, medición de caudal sistema, concentración de oxígeno monitor, probador de microdureza, microscopio metalúrgico, resorte máquina de prueba, detector de fugas de helio, y perfilómetro. Estas Los dispositivos de alta gama garantizan el producto rendimiento y calidad.



## TERAPIA DE OXIGENO

2. Caudalímetros con humidificadores
3. Caudalímetros médicos
5. Accesorios para caudalímetros
6. Conectores y caudalímetros médicos
8. Haga clic en Estilo de caudalímetros
9. Humidificadores y nebulizadores
10. Caudalímetros con humidificadores y nebulizadores
12. Reguladores de caudalímetro de oxígeno con humidificador
13. Reguladores de gases medicinales
24. Mezcladores de aire / oxígeno
26. Accesorios



## TERAPIA DE SUCCION

38. Reguladores de succión (potencia por vacío)
48. Reguladores de succión Venturi (potencia por gas comprimido)
52. Trampas de succión
53. Medidores de succión y módulos de vacío Venturi
54. Sistema Venturi
55. Colección desechable
56. Reusable Collection
58. Guías de pared, estaciones de recolección y tubos de succión
59. Disposable Bacteria Filters

# TERAPIA DE OXIGENO

Caudalímetros con humidificadores

Soluciones para la vida

## Medidor de corriente

- Tubos exteriores e interiores de policarbonato para un máximo durabilidad y vida útil
- Escala de doble cara, escala de doble cara fácil de leer cubre ángulos de visión de 180 grados
- Escala alargada, proporciona una mejor precisión visual. de 0-5 LPM. La escala de 0-5 LPM cubre la mitad del tubo de flujo

### Escala de doble cara



- Contrapresión compensado y calibrado a 50

\* psi

\*Presión de calibración de 65 psi también está disponible

## Guarniciones

- Conexión CGA 1240
- Se conecta fácilmente con humidificadores o nebulizadores

## Válvula de alivio de presión

- Válvula de alivio de presión en la tapa para ventilar exceso de presión

## Filtrar

- El microfiltro interno evita inhalación de escombros
- Reutilizable

## Tipo de adaptador de entrada

- 00: Sin adaptador (NPT hembra de 1/8 ")
- OH: Adaptador Ohmeda®
- DS: Adaptador hexagonal DISS
- DH: Adaptador de volante DISS
- CH: Adaptador Chemetron®
- PB: Adaptador Puritan-Bennett®
- FS: Adaptador Francés (NF S 90-116)
- GS: Adaptador Alemán (DIN 13260-2)
- BS: Adaptador Británico (BS5682-1998)
- JIS: Adaptador Japonés (JIS T7101)
- SIS: Adaptadora Australiana (AS2896)

## Perilla de control

- Permite un ajuste constante del caudal
- Construcción de aluminio para mayor durabilidad.
- Codificación de color disponible en ISO 32 o NFPA 99

## Humidificador

- Nuestra serie reutilizable está diseñada para ser esterilizable en autoclave hasta 121 ° C durante procedimientos de desinfección
- Adaptador de entrada DISS 1240
- Las botellas de policarbonato son resistentes a los impactos
- para una máxima durabilidad y vida útil



FM897A-15L2-OH  
Caudalímetro con humidificador  
Adaptador de entrada de oxígeno (0-15L) OH

CE  
0123

## FM19X & FM18X Serie de caudalímetros médicos

### Caudalímetros de oxígeno



FM197A-15L-XX  
Tubo redondo  
Aluminio anodizado  
Cuerpo

FM197B-15L-XX  
Tubo redondo  
Cromado  
Cuerpo de latón



Lengüeta de la manguera

3100E-HB-01(Verde)

3100E-HB-01(Blanca)

3102A-OXY-HB4  
3102P-OXY-HB4

### Caudalímetros de aire



FM187A-15L-XX  
Tubo redondo  
Aluminio anodizado  
Cuerpo

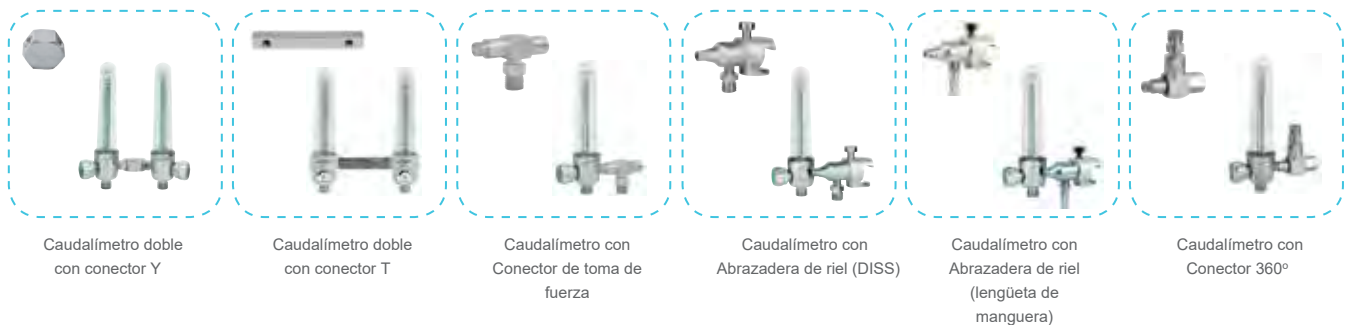
FM187B-15L-XX  
Tubo redondo  
Cromado  
Cuerpo de latón

### Características



- Caudalímetro de cuerpo delgado
- Disponible en aluminio anodizado (FM197A, FM187A) o cuerpo de latón cromado (FM197B, FM187B)
- Tubos de policarbonato para una máxima durabilidad
- Compensación de contrapresión
- Rango de flujo: 1LPM, 3LPM, 6LPM, 15 LPM
- Calibrada a 50 \* psi
- Listado CE

\* Calibración opcional para 65 psi disponible. Esta opción vendrá con codificación de colores ISO 32. Agregue "E" después de litros por minuto.  
Ejemplo: FM191-15LE-XX  
Para colores ISO 32 con calibración de 50 psi, agregue "E" después del conector  
Ejemplo: FM197A-15L-00E



Caudalímetro doble  
con conector Y

Caudalímetro doble  
con conector T

Caudalímetro con  
Conector de toma de  
fuerza

Caudalímetro con  
Abrazadera de riel (DISS)

Caudalímetro con  
Abrazadera de riel  
(lengüeta de  
manguera)

Caudalímetro con  
Conector 360°

## Caudalímetros neonatales, perinatales y especializados de la serie FM293

### Caudalímetros de oxígeno



FM293-200CC-X



FM293-1L-X



FM293-3L-X



FM293-16L-X



FM293-75L-X

### Caudalímetros de aire



FM293-16L-Q



FM293-75L-Q

### Características

- Control de flujo preciso
- Rango: 200 cc / min, 1LPM, 3LPM, 16LPM, 75LPM  
Los modelos de 200cc y 1LPM están diseñados para uso perinatal y aplicaciones neonatales donde una precisión extrema y se requiere un flujo muy bajo.
- Construcción de bloques acrílicos
- Diseño de forma cuadrada para facilitar la lectura
- Contrapresión compensada y calibrada a 50 \* psi
- Presión máxima de entrada: 100 psi
- Entrada: 1/8 "NPT (F), Salida: 9/16" -18UNF (M)
- Precisión: 200 cc / min ~ 3 LPM: ± 10% de rango completo  
16 ~ 75 LPM: ± 5% de rango completo

\* Calibración opcional para 65 psi disponible. Esta opción vendrá con codificación de colores ISO 32. Agregue "E" después de litros por minuto. Ejemplo: FM293-16LE-X-XX  
Para colores ISO 32 con calibración de 50 psi, agregue "E" después del conector  
Ejemplo: FM293-16L-X-00E

### Información sobre pedidos

Número de modelo	Especificaciones
FM293-200CC-X	Caudalímetro de oxígeno, Contrapresión compensada, 200 cc / min, Conexión de entrada: 1/8 "NPT (F), Conexión de salida: 9/16" -18UNF (M)
FM293-1L-X	Caudalímetro de oxígeno, contrapresión compensada, 1 LPM, Conexión de entrada: 1/8 "NPT (F), Conexión de salida: 9/16" -18UNF (M)
FM293-3L-X	Caudalímetro de oxígeno, contrapresión compensada, 3 LPM, Conexión de entrada: 1/8 "NPT (F), Conexión de salida: 9/16" -18UNF (M)
FM293-16L-X	Caudalímetro de oxígeno, contrapresión compensada, 16 LPM, Conexión de entrada: 1/8 "NPT (F), Conexión de salida: 9/16" -18UNF (M)
FM293-75L-X	Caudalímetro de oxígeno, contrapresión compensada, 75 LPM, Conexión de entrada: 1/8 "NPT (F), Conexión de salida: 9/16" -18UNF (M)
FM293-16L-Q	Caudalímetro de aire, contrapresión compensada, 16 LPM, Conexión de entrada: 1/8 "NPT (F), Conexión de salida: 9/16" -18UNF (M)
FM293-75L-Q	Caudalímetro de aire, contrapresión compensada, 75 LPM, Conexión de entrada: 1/8 "NPT (F), Conexión de salida: 9/16" -18UNF (M)



## Caudalímetros médicos de dióxido de carbono y heliox

### Caudalímetros de dióxido de carbono

#### Características

- Caudalímetro de cuerpo delgado
- Disponible en aluminio anodizado (FM177A) o cuerpo de latón cromado (FM177B)
- Tubos de policarbonato para una máxima durabilidad
- Compensación de contrapresión
- Rango de flujo: 0 ~ 12 LPM
- Calibrada a 50 psi



FM177B-12L

#### Información sobre pedidos

Número de modelo	Especificaciones
FM177A-12L	Caudalímetro de dióxido de carbono, contrapresión compensada, 12L, conexión de entrada: 1/8 "NPT (F)
FM177B-12L	Caudalímetro de dióxido de carbono, contrapresión compensada, 12L, conexión de entrada: 1/8 "NPT (F)

### Caudalímetros Heliox

#### Características

- Caudalímetro de cuerpo delgado
- Disponible en aluminio anodizado
- Tubos de policarbonato para una máxima durabilidad
- Compensación de contrapresión
- Rango de flujo: 0 ~ 12 LPM
- Calibrada a 50 psi



FM197A-S

#### Información sobre pedidos

Número de modelo	Especificaciones
FM197A-12L-S-(Heliox)	Caudalímetro heliox, contrapresión compensada, 12L, conexión de entrada: 1/8 "NPT (F)

# TERAPIA DE OXIGENO

Accesorios para caudalímetros

Soluciones para la vida

## Accesorios para caudalímetros



Caudalímetro doble con conector en Y  
Entrada: 1/8 "NPT (F)



Caudalímetro doble con conector T y codificación de colores ISO  
Entrada: 1/8 "NPT (F)



Caudalímetro con conector de toma de fuerza  
Entrada: 1/8 "NPT (F), Salida: DISS



Caudalímetro con abrazadera de riel (10 \* 25 mm)  
Entrada: DISS



Caudalímetro con abrazadera de riel (10 \* 25 mm)  
Entrada: Conector de manguera de 1/4 ", 5/16"



Caudalímetro con conector 360°  
Entrada: 1/8 "NPT (F), Salida: DISS



Humidificador de caudalímetro con potencia FM-PTO  
Despegue, adaptador Ohmeda y cable de retención.

# TERAPIA DE OXIGENO

Accesorios de conexión de caudalímetro

Conectores	Medidores de flujo			
				
	FM197A	FM197B	FM187A	FM187B
 Y-FNT2 Conector en Y 3-1/8-NPT(F)	FMD197A-15L-XX	FMD197B-15L-XX	FMD187A-15L-XX	FMD187B-15L-XX
 T-BFNT2-00 Conector en T 3-1/8-NPT(F)	FMT197A-15L-XX	FMT197B-15L-XX	FMT187A-15L-XX	FMT187B-15L-XX
 FM-PTO, FM-PTA Conector de toma de fuerza	FM197A-15L-P-XX	FM197B-15L-P-XX	FM187A-15L-P-XX	FM187B-15L-P-XX
 FM197B-20 Abrazadera de carril	FM197A-15L-CL	FM197B-15L-CL	FM187A-15L-CL	FM187B-15L-CL
 FM197B-20-HB4(HB5) Abrazadera de riel (lengüeta de manguera)	FM197A-15L-CP	FM197B-15L-CP	FM187A-15L-CP	FM187B-15L-CP
 FM-IPPB-O(A) Conector 360°	FM197A-15L-PT-XX	FM197B-15L-PT-XX	FM187A-15L-PT-XX	FM187B-15L-PT-XX

\* XX: Adaptador de entrada (00, OH, DS, DH, CH, PB, FS, GS, BS, JIS, SIS). Ejemplo: FMD197A-15L-OH

\*\* Para una presión de calibración de 65 psi, consulte la página 5 y la página 6

# TERAPIA DE OXIGENO

Manifolds de suministro de oxígeno y caudalímetros estilo clic

Soluciones para la vida

## Haga clic en Estilo de caudalímetro



CFM-8L-OH  
Haga clic en Estilo de caudalímetro con Adaptador de entrada Ohmeda

CFM-15L-XX  
Haga clic en Estilo de caudalímetro

CFMA-15L-XX  
Haga clic en Estilo de caudalímetro

### Características

- Disponible en oxígeno, aire medicinal
- Disponible en 4, 8, 15 y 25 LPM
- El más pequeño y ligero de la industria
- El incremento más pequeño es 1/32 LPM
- Calibración a 50 \* psi
- Encapsulado en una carcasa de aluminio anodizado
- Ventana de fácil lectura

\* Calibración para diferentes presiones disponible a pedido

### Información sobre pedidos

OXÍGENO		AIRE MÉDICO	Flujo Velocidad (LPM)
Número de modelo (EE.UU)	Número de modelo (ISO)	Número de modelo (EE.UU)	
CFM-4L-XX	CFM-4LE-XX	-	0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4
CFM-8L-XX	CFM-8LE-XX	-	0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8
CFM-15L-XX	CFM-15LE-XX	CFMA-15L-XX	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15
CFM-25L-XX	CFM-25LE-XX	-	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25

\* XX: Adaptador de entrada (00, OH, DS, DH, CH, PB, FS, GS, BS, JIS, SIS)  
Ejemplo: CFM-15L-OH, CFM-15L-AIR-OH

## Colector de suministro de oxígeno



- Económica y práctica
- Para emergencias y situaciones de víctimas en masa en las que varios pacientes requieren oxígeno simultáneamente
- Presión constante
- Fabricado de acuerdo con los requisitos de la CE, conforme a EN 13220

## Humidificadores

Series 7100R y 7200R y 7300R

- Reutilizable
- Las botellas de policarbonato son resistentes a los impactos para máxima durabilidad y vida útil.
- Válvula de alivio de presión en la tapa para ventilar el exceso presión
- Diseñado para esterilizarse en autoclave hasta 121°C durante procedimientos de desinfección (modelos 7200R y 7300R)
- Conexión de entrada DISS 1240
- Listado CE



7100R  
(Volumen 200 ml)



7200R  
(Volumen 140 ml)



7300R  
(Volumen 350 ml)

Serie 638

- Desechable
- Conexión de entrada DISS 1240
- MOQ: 50 piezas



638-001  
(Volumen 250 ml)



638-002  
(Volumen 400 ml)



638-003  
(Volumen 400 ml)

## Nebulizadores

Serie 7700R

- Reutilizable
- Las botellas de policarbonato son resistentes a los impactos para máxima durabilidad y vida útil
- Válvula de alivio con alerta de silbato
- Conexión de entrada DISS 1240



7700R  
(Volumen 300 ml)



637-004  
(Volumen 300 ml)

Serie 637

- Desechable
- Conexión de entrada DISS 1240
- MOQ: 50 piezas

# TERAPIA DE OXIGENO

Caudalímetros con humidificadores / nebulizadores

Soluciones para la vida

## Caudalímetros con humidificadores / nebulizadores



## Información sobre pedidos

Humidificadores Y Nebulizadores					
					
	FM197A	FM197B	FM187A	FM187B	CFM
 7100R	FM897A-15L1-XX FM897A-6L1-XX FM897A-3L1-XX FM897A-1L1-XX	FM897B-15L1-XX FM897B-6L1-XX FM897B-3L1-XX FM897B-1L1-XX	FM887A-15L1-XX FM887A-6L1-XX FM887A-3L1-XX FM887A-1L1-XX	FM887B-15L1-XX FM887B-6L1-XX FM887B-3L1-XX FM887B-1L1-XX	FM877-25L1-XX FM877-15L1-XX FM877-8L1-XX FM877-4L1-XX
 7200R	FM897A-15L2-XX FM897A-6L2-XX FM897A-3L2-XX FM897A-1L2-XX	FM897B-15L2-XX FM897B-6L2-XX FM897B-3L2-XX FM897B-1L2-XX	FM887A-15L2-XX FM887A-6L2-XX FM887A-3L2-XX FM887A-1L2-XX	FM887B-15L2-XX FM887B-6L2-XX FM887B-3L2-XX FM887B-1L2-XX	FM877-25L2-XX FM877-15L2-XX FM877-8L2-XX FM877-4L2-XX
 7300R	FM897A-15L3-XX FM897A-6L3-XX FM897A-3L3-XX FM897A-1L3-XX	FM897B-15L3-XX FM897B-6L3-XX FM897B-3L3-XX FM897B-1L3-XX	FM887A-15L3-XX FM887A-6L3-XX FM887A-3L3-XX FM887A-1L3-XX	FM887B-15L3-XX FM887B-6L3-XX FM887B-3L3-XX FM887B-1L3-XX	FM877-25L3-XX FM877-15L3-XX FM877-8L3-XX FM877-4L3-XX
 7700R	FM867A-6L1-XX FM867A-15L1-XX	FM867B-6L1-XX FM867B-15L31-XX	-	-	FM867-15L3-XX FM867-8L3-XX FM867-4L3-XX

\* XX: Adaptador de entrada (00, OH, DS, DH, CH, PB, FS, GS, BS, JIS, SIS). Ejemplo: FMD191-15L-OH

\*\* Para una presión de calibración de 65 psi, consulte la página 5 y la página 6

## Caudalímetros con humidificadores / nebulizadores



Medidor de corriente

+



Nebulizador

=



Caudalímetro con nebulizador

### Medidor de corriente



FM293-200CC-X



FM293-1L-X



FM293-3L-X



FM293-16L-X



FM293-16L-Q

FM893-200CC-X1-XX

FM893-1L-X1-XX

FM893-3L-X1-XX

FM893-16L-X1-XX

FM893-16L-Q1-XX

FM893-200CC-X2-XX

FM893-1L-X2-XX

FM893-3L-XL2-XX

FM893-16L-X2-XX

FM893-75L-Q2-XX

FM893-200CC-X3-XX

FM893-1L-X3-XX

FM893-3L-XL3-XX

FM893-16L-X3-XX

FM893-75L-Q3-XX

FM863-200CC-X1-XX

FM863-1L-X1-XX

FM863-3L-X1-XX

FM863-16L-X1-XX

FM863-16L-Q1-XX

ver anterior página para completo mesa

\* XX: Adaptador de entrada (00, OH, DS, DH, CH, PB, FS, GS, BS, JIS, SIS). Ejemplo: FMD191-15L-OH

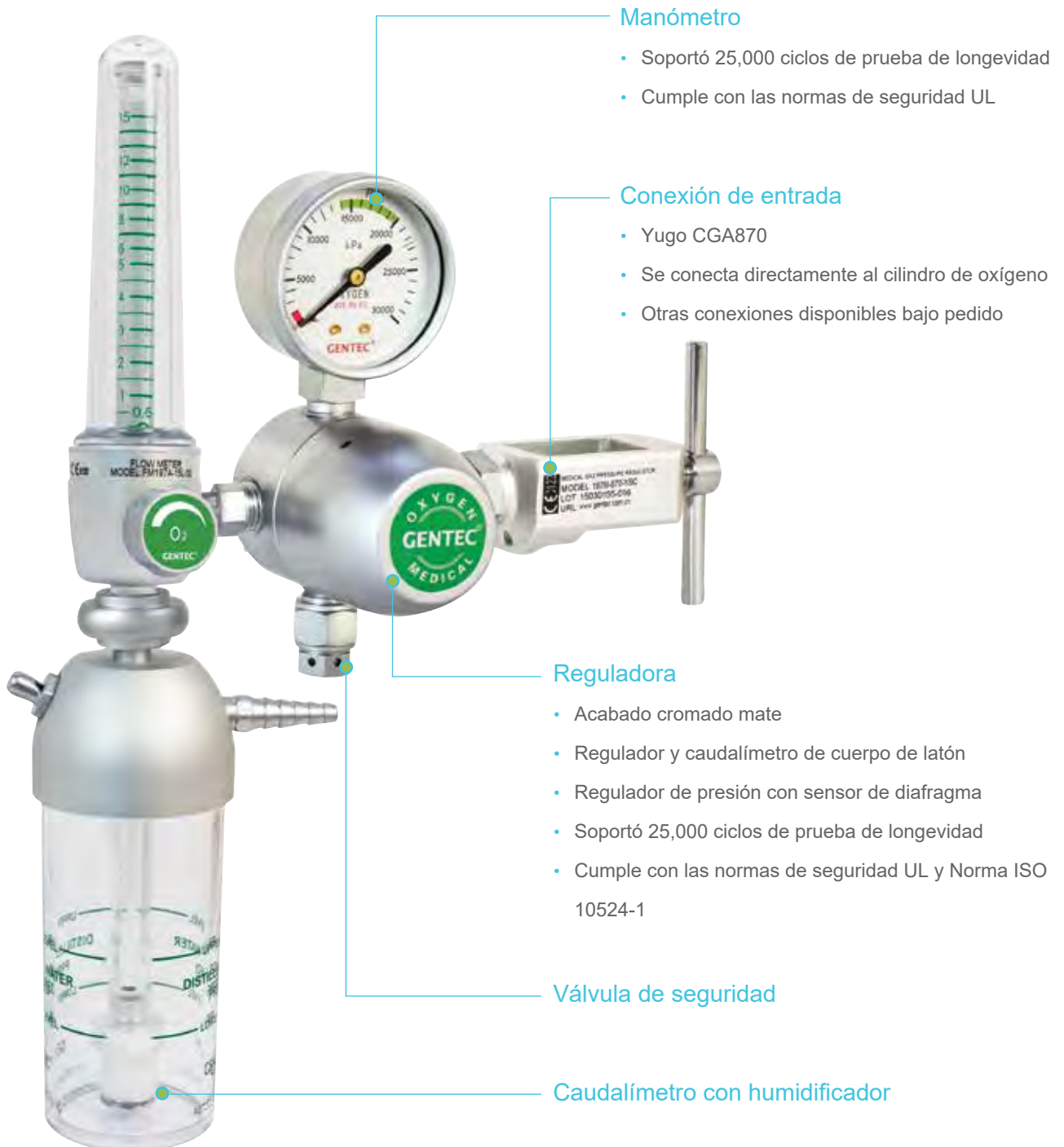
\*\* Para una presión de calibración de 65 psi, consulte la página 5 y la página 6

# TERAPIA DE OXIGENO

Reguladores de caudalímetro de oxígeno con humidificadores

Soluciones para la vida

## Reguladores de caudalímetro de oxígeno con humidificadores



### Manómetro

- Soportó 25,000 ciclos de prueba de longevidad
- Cumple con las normas de seguridad UL

### Conexión de entrada

- Yugo CGA870
- Se conecta directamente al cilindro de oxígeno
- Otras conexiones disponibles bajo pedido

### Reguladora

- Acabado cromado mate
- Regulador y caudalímetro de cuerpo de latón
- Regulador de presión con sensor de diafragma
- Soportó 25,000 ciclos de prueba de longevidad
- Cumple con las normas de seguridad UL y Norma ISO 10524-1

### Válvula de seguridad

### Caudalímetro con humidificador

Seguro para el oxígeno. Cumple con las siguientes pruebas para estándares de seguridad de oxígeno.

1. AS 3840.1 Prueba de ignición: Apéndice E Prueba de ignición con la Sección 15.2.1 Temperaturas de almacenamiento
2. ISO 10524-1 Parte 1: Reguladores de presión y reguladores de presión con dispositivos de medición de flujo. Sección 6.6 Resistencia a la ignición
3. Prueba de choque de presión de oxígeno de fase 1 ASTM G175
4. CGA E-7 Sección 6.8.3



## Reguladores de caudalímetro de oxígeno con humidificadores

CE  
0123



891M

- Regulador de cuerpo de latón cromado
- Diseño de regulador tipo pistón
- Caudalímetro compensado por contrapresión
- Para usar con cilindro de oxígeno



895M

- Regulador de cuerpo de latón cromado
- Diseño tipo diafragma
- Caudalímetro compensado por contrapresión
- Para usar con cilindro de oxígeno



897M

- Regulador de cuerpo de latón cromado mate
- Diseño tipo diafragma
- Caudalímetro compensado por contrapresión
- Para usar con cilindro de oxígeno

## Información sobre pedidos

Modelo Número	Entrega Flujo	Entrada Conexión	Trabajando Presión	Presión Calibre	Entrada Presión
891M-15L	0-15L	Tuerca CGA 540	50 psi	1.5"	3000 psi
895M-15L	0-15L	Tuerca CGA 540	50 psi	2"	3000 psi
897M-15L	0-15L	Tuerca CGA 540	50 psi	2"	3000 psi
891M-15LH	0-15L	Volante CGA 540	50 psi	1.5"	3000 psi
895M-15LH	0-15L	Volante CGA 540	50 psi	2"	3000 psi
897M-15LH	0-15L	Volante CGA 540	50 psi	2"	3000 psi
891M-15LY	0-15L	Yugo CGA 870	50 psi	1.5"	3000 psi
895M-15LY	0-15L	Yugo CGA 870	50 psi	2"	3000 psi
897M-15LY	0-15L	Yugo CGA 870	50 psi	2"	3000 psi
891M-15LBS	0-15L	BS 341 NO.3	50 psi	1.5"	3000 psi
895M-15LBS	0-15L	BS 341 NO.3	50 psi	2"	3000 psi
897M-15LBS	0-15L	BS 341 NO.3	50 psi	2"	3000 psi
891M-15LBSH	0-15L	BS 341 NO.3 Volante	50 psi	1.5"	3000 psi
895M-15LBSH	0-15L	BS 341 NO.3 Volante	50 psi	2"	3000 psi
897M-15LBSH	0-15L	BS 341 NO.3 Volante	50 psi	2"	3000 psi
891M-15LDIN	0-15L	DIN 477 NO.9	50 psi	1.5"	3000 psi
895M-15LDIN	0-15L	DIN 477 NO.9	50 psi	2"	3000 psi
897M-15LDIN	0-15L	DIN 477 NO.9	50 psi	2"	3000 psi

\* Para una presión de calibración de 65 psi, consulte la página 5 y la página 6

## Reguladores de caudalímetro de oxígeno



191M-15L

Regulador de pistón con caudalímetro y  
Entrada de boquilla y tuerca CGA540



195M-15L

Regulador de tipo diafragma con caudalímetro y  
Entrada de boquilla y tuerca CGA540



197M-15L

Regulador de tipo diafragma con caudalímetro y  
entrada de boquilla y tuerca CGA540



### 7 UFWYfghWUg

- Óse áaqđ ^d[ •Á [ ] ^ } •æ [ •Á [ !Á [ ] dđ !^ •æ }
- Ú!^ •æ } ÁÁÁ } dæææ | đđ æÁÁÁÁÁÁ •ã
- Úæ \* [ ÁÁÁ } đ đÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁ
- Úæææ •æÁ [ ÁÁÁ á! [ •ÁÁÁ đÁÁÁ ]
- Ó { [ ] ÁÁ [ ] Áæ Á! ^ áæ ÁÁÁ } ææ } Á ææÁ! ;æđ Á áÁÁ đÁÁÁ ] É
- Šæ ææ [ ÁÓÒ

### Información sobre pedidos

Modelo Número	Entrega Flujo	Entrada Conexión	Trabajando Presión	Cuerpo Material
191M-15L	0-15 LPM	CGA 540	50 psi	Latón cromado
197M-15L	0-15 LPM	CGA 540	50 psi	Latón cromado mate
195M-15L	0-15 LPM	CGA 540	50 psi	Latón cromado

\* Para una presión de calibración de 65 psi, consulte la página 5 y la página 6

## Reguladores de caudalímetro de heliox

Los reguladores de caudalímetro Heliox están diseñados para su uso en atención de urgencias respiratorias y tratamiento respiratorio. El regulador de caudalímetro de heliox GENTEC® está calibrado para 80/20 heliox (80% helio / 20% oxígeno). Utilice nuestro heliox regulador caudalímetro para evitar los errores de conversión que se produzcan cuando se utilizan caudalímetros estándar de oxígeno o aire.

### Features

- Caudalímetro calibrado para mezcla heliox 80/20
- Compensación de contrapresión
- Tubos de policarbonato para una vida útil más prolongada
- Cuerpo de latón cromado
- Presión máxima de entrada: 3000 psi
- Manómetro de 2" para una fácil lectura



197HX-12L

Regulador de caudalímetro de heliox con entrada CGA280

### Información sobre pedidos

Modelo Número	Entrega Flujo	Entrada Conexión	Trabajando Presión	Cuerpo Material
191M-15LY	0-15 LPM	Yugo CGA 870	50 psi	Latón cromado
197M-15LY	0-15 LPM	Yugo CGA 870	50 psi	Latón cromado mate
195M-15LY	0-15 LPM	Yugo CGA 870	50 psi	Latón cromado
197M-12L	0-12 LPM	CGA 280	50 psi	Latón cromado mate

\* Conexiones internacionales opcionales: BS 341 n. ° 3 agregar "-BS", DIN 477 n. ° 9 agregar "-GS", JIS 22-R agregar "-JS"  
Ejemplo: 191M-15L-GS para conexión de entrada DIN 477 n. ° 9

## Reguladores de gases médicos serie 195



195MG-5-870

Regulador de caudalímetro con parte trasera Calibradores de entrada y entrada de yugo CGA870

### Características

- Regulador para suministro de gas médico desde cilindro
- Cuerpo de latón cromado
- Presión de entrada máxima de 3000 psi
- Manómetros de 1-1 / 2 "de diámetro
- Válvula de alivio interna



195MA-5-870

Regulador de caudalímetro con entrada de yugo CGA870

- Diseño de regulador de tipo diafragma
- Filtro de entrada sinterizado para una vida útil más prolongada
- Manómetro de doble escala: psi y kPa
- Ajuste ajustable
- Listado CE



195M -540D

Regulador de tipo diafragma sin caudalímetro, con entrada de boquilla y tuerca CGA540

### Características

- Regulador para suministro de gas médico desde cilindro
- Cuerpo de latón cromado
- Presión de entrada máxima de 3000 psi
- Presión de salida: 30 ~ 90 psi
- Manómetros de 1-1 / 2 "de diámetro
- Válvula de alivio interna
- Diseño de regulador de tipo diafragma
- Filtro de entrada sinterizado para una vida útil más prolongada
- Manómetro de doble escala: psi y kPa
- Ajuste ajustable
- Listado CE



195MZ-O2-GS-HB4

Regulador de tipo diafragma sin caudalímetro, con boquilla para manguera y entrada GS

### Características

- Regulador para suministro de gas médico desde terminal
- Cuerpo de latón cromado
- Presión de entrada máxima de 200 psi
- Presión de salida: 0 ~ 40 psi
- Manómetros de 2 "de diámetro
- Válvula de alivio interna
- Diseño de regulador de tipo diafragma
- Filtro de entrada sinterizado para una vida útil más prolongada
- Manómetro de doble escala: psi y kPa
- Ajuste ajustable
- Listado CE

## Reguladores de gases médicos serie 230



230M-5-CGA540-M



230M-8-CGA870



230M-5-CGA540-L



230M-8-CGA870

### Características

- Cuerpo de latón cromado
- Presión de entrada máxima de 3000 psi
- Manómetros de 1-1 / 2 "de diámetro
- Válvula de alivio interna
- Diseño de regulador tipo pistón
- Filtro de entrada sinterizado para una vida útil más prolongada
- Manómetro de doble escala: psi y kPa
- Con opción de conexión DISS
- Adaptador de espiga de manguera incluido
- Orificio fijo

# TERAPIA DE OXIGENO

Reguladores de gases medicinales

Soluciones para la vida

## Reguladores de gases médicos y diversas combinaciones de juntas

Conectores	Reguladores médicos					
	 195M	 195MG	 195MA	 230M-XX-XXX	 230M-XX-XXX-M	 230M-XX-XXX-L
 CGA (Rosca de tornillo)	195M-XX-540 195M-XX-346 195M-XX-326 195M-XX-280	195MG-XX-540 195MG-XX-346 195MG-XX-326 195MG-XX-280	195MA-XX-540 195MA-XX-346 195MA-XX-326 195MA-XX-280	230M-XX-540 230M-XX-346 230M-XX-326 230M-XX-280	230M-XX-540-M 230M-XX-346-M 230M-XX-326-M 230M-XX-280-M	230M-XX-540-L 230M-XX-346-L 230M-XX-326-L 230M-XX-280-L
 CGA (Volante)	195M-XX-540H 195M-XX-346H 195M-XX-326H 195M-XX-280H	195MG-XX-540H 195MG-XX-346H 195MG-XX-326H 195MG-XX-280H	195MA-XX-540H 195MA-XX-346H 195MA-XX-326H 195MA-XX-280H	230M-XX-540H 230M-XX-346H 230M-XX-326H 230M-XX-280H	230M-XX-540H-M 230M-XX-346H-M 230M-XX-326H-M 230M-XX-280H-M	230M-XX-540H-L 230M-XX-346H-L 230M-XX-326H-L 230M-XX-280H-L
 CGA (Yugo)	195M-XX-870 195M-XX-950 195M-XX-910 195M-XX-965 195M-XX-890 195M-XX-930	195MG-XX-870 195MG-XX-950 195MG-XX-910 195MG-XX-965 195MG-XX-890 195MG-XX-930	195MA-XX-870 195MA-XX-950 195MA-XX-910 195MA-XX-965 195MA-XX-890 195MA-XX-930	230M-XX-870 230M-XX-950 230M-XX-910 230M-XX-965 230M-XX-890 230M-XX-930	230M-XX-870-M 230M-XX-950-M 230M-XX-910-M 230M-XX-965-M 230M-XX-890-M 230M-XX-930-M	230M-XX-870-L 230M-XX-950-L 230M-XX-910-L 230M-XX-965-L 230M-XX-890-L 230M-XX-930-L
 DIN (447)	195M-XX-DIN9 195M-XX-DIN13 195M-XX-DIN11 195M-XX-DIN12	195MG-XX-DIN9 195MG-XX-DIN13 195MG-XX-DIN11 195MG-XX-DIN12	195MA-XX-DIN9 195MA-XX-DIN13 195MA-XX-DIN11 195MA-XX-DIN12	230M-XX-DIN9 230M-XX-DIN13 230M-XX-DIN11 230M-XX-DIN12	230M-XX-DIN9-M 230M-XX-DIN13-M 230M-XX-DIN11-M 230M-XX-DIN12-M	230M-XX-DIN9-M 230M-XX-DIN13-M 230M-XX-DIN11-M 230M-XX-DIN12-M
 BS (341) (Rosca de tornillo)	195M-XX-BS3 195M-XX-BS13	195MG-XX-BS3 195MG-XX-BS13	195MA-XX-BS3 195MA-XX-BS13	230M-XX-BS3 230M-XX-BS13	230M-XX-BS3-M 230M-XX-BS13-M	230M-XX-BS3-L 230M-XX-BS13-L
 BS (341) (Volante)	195M-XX-BS3H 195M-XX-BS13H	195MG-XX-BS3H 195MG-XX-BS13H	195MA-XX-BS3H 195MA-XX-BS13H	230M-XX-BS3H 230M-XX-BS13H	230M-XX-BS3H-M 230M-XX-BS13H-M	230M-XX-BS3H-L 230M-XX-BS13H-L

## Información sobre pedidos

Ex: 195MZ - O2		- GS		- HB4
Serie	Gases	IConexión de entrada		Conexión de salida
195MZ	O2: Oxígeno AIRE: Aire médico N2O: óxido nitroso CO2: dióxido de carbono N2: nitrógeno	OH: Adaptador Ohmeda® (macho) DH: Adaptador de volante DISS (macho) CH: Adaptador Chemetron® (macho) FS: Adaptador Francés (NF S 90-116) (macho) GS: Adaptador Alemán (DIN 13260-2) (macho) BS: Adaptador Británico (BS5682-1998) (macho) JIS: Adaptador de estilo Japonés (macho) SIS: Adaptador Australiano (AS2896)(macho)	DS: Adaptador hexagonal DISS (macho) NS: adaptador NIST PB: Adaptador Puritan-Bennett® (macho)	HB4: barra de manguera de 1/4 " HB5: barra de manguera de 5/16 " FDS: salida DISS

Ex: 195M		G	- 15	- CGA540
Serie	Tipo de entrada	Medidor de flujo	Conector CGA	
195M	Ninguno: estándar G: con conector de salida y manómetro A: entrada axial	Ninguno: sin medidor de flujo 5: 5L 15: 15L	CGA540 CGA580 ..... Ver la siguiente tabla	

Ex: 230M		- 15	- 540	- M
Serie	Tipo de flujo / presión	Conector CGA	Longitud del conector de entrada	
230M	5: 5L 8: 8L 15: 15L 45: 45L 50 P: 50 psi	540: CGA540 870: CGA870 ..... Ver la siguiente tabla	Ninguno: estándar M: 2 "de largo L: 6 "de largo	

## Tabla de conexión de gas

Gas	CGA (Rosca de tornillo)	CGA (Volante)	CGA (Yugo)	DIN (447)	BS (Rosca de tornillo) (341)	BS (Volante) (341)
						
O <sub>2</sub>	BP-CGA540	BP-CGA540H	CGA870-2	BP-DIN477-9	BP-BS341-3	BP-BS341-3H
AIR	BP-CGA346	-	CGA950-2	BP-DIN477-13	BP-BS341-3	BP-BS341-3H
He	BP-CGA580	-	CGA930-2	-	-	-
NE	BP-CGA580	-	-	-	-	-
N <sub>2</sub>	BP-CGA580	-	CGA960-2	-	-	-
N <sub>2</sub> O	BP-CGA326	-	CGA910-2	-	-	-
CO <sub>2</sub>	BP-CGA320	-	CGA940-2	-	-	-
O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> O	BP-CGA280	-	CGA965-2	-	-	-
He <sub>2</sub> +O <sub>2</sub>	BP-CGA280	-	CGA890-2 CGA930-2	-	-	-

# TERAPIA DE OXIGENO

Reguladores de gases medicinales

Soluciones para la vida

## Reguladores de gases medicinales de oxígeno y aluminio serie 284, 285



284MA-15LY  
Regulador tipo clic con salida de espiga para manguera y entrada de horquilla CGA 870



285MA-15L1  
Regulador tipo clic con espiga para manguera, un DISS Power Toma de salida y entrada de boquilla y tuerca CGA 540

### Features

- Uso de oxígeno
- Cuerpo de aluminio con latón de alta presión cámara
- Presión de entrada máxima de 3000 psi
- Calibre de 1-1 / 2 "de diámetro listado por UL
- Cumple con los estándares CGA
- Válvula de alivio interna
- Salida de espiga de manguera
- Regulador de diseño de pistón
- Filtro de entrada de bronce sinterizado para una vida útil más prolongada
- Ventana de caudal fácil de leer



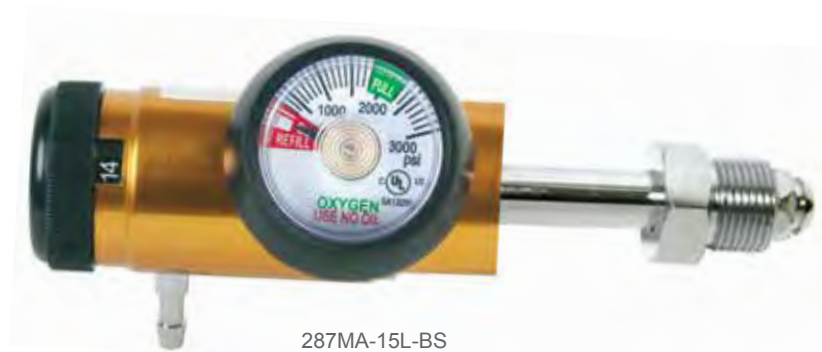
285MA-8LY  
Mini regulador estilo clic con salida de espiga para manguera



## Reguladores de gases médicos de aluminio de aire médico serie 287, 288



287MA-15LY  
Regulador tipo clic con salida de espiga para manguera y entrada de yugo CGA 950



287MA-15L-BS  
Regulador tipo clic con espiga para manguera, conexión BS y entrada de boquilla

### Características

- Uso de aire medicinal
- Cuerpo de aluminio con latón de alta presión cámara
- Presión de entrada máxima de 3000 psi
- Calibre de 1-1 / 2 "de diámetro listado por UL
- Cumple con los estándares CGA
- Válvula de alivio interna
- Salida de espiga de manguera
- Regulador de diseño tipo pistón
- Filtro de entrada de bronce sinterizado para una vida útil más prolongada
- Ventana de caudal fácil de leer



288MA-8LY  
Mini regulador estilo clic con salida de espiga para manguera

# TERAPIA DE OXIGENO

Reguladores de gases medicinales

Soluciones para la vida

## Reguladores de gases medicinales de oxígeno y aluminio serie 284, 285 Reguladores de gases médicos de aluminio de aire médico serie 287, 288

### Ordering Information

Modelo Número	Configuración de flujo (LPM)	DISS Salida	Entrega Presión	Entrada conexión*	
Reguladores de aire / oxígeno estilo clic					
	284MA-4L / 287MA-4L	0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-8L / 287MA-8L	0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-15L / 287MA-15L	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-25L / 287MA-25L	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-15L1 / 287MA-15L1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	1	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-25L1 / 287MA-25L1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	1	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-15L2 / 287MA-15L2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	2	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-25L2 / 287MA-25L2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	2	50 psi	CGA 540 / CGA346
	284MA-4LY / 287MA-4LY	0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4	-	50 psi	CGA 870 / CGA950
	284MA-8LY / 287MA-8LY	0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8	-	50 psi	CGA 870 / CGA950
	284MA-15LY / 287MA-15LY	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	-	50 psi	CGA 870 / CGA950
	284MA-25LY / 287MA-25LY	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	-	50 psi	CGA 870 / CGA950
	284MA-15LY1 / 287MA-15LY1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	1	50 psi	CGA 870 / CGA950
	284MA-25LY1 / 287MA-25LY1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	1	50 psi	CGA 870 / CGA950
	284MA-15LY2 / 287MA-15LY2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	2	50 psi	CGA 870 / CGA950
	284MA-25LY2 / 287MA-25LY2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	2	50 psi	CGA 870 / CGA950
Mini reguladores de aire / oxígeno estilo clic					
	285MA-4L / 288MA-4L	0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	285MA-8L / 288MA-8L	0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	285MA-15L / 288MA-15L	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	285MA-25L / 288MA-25L	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	-	50 psi	CGA 540 / CGA346
	285MA-4LY / 288MA-4LY	0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4	-	50 psi	CGA 870 / CGA950
	285MA-8LY / 288MA-8LY	0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8	-	50 psi	CGA 870 / CGA950
	285MA-15LY / 288MA-15LY	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	-	50 psi	CGA 870 / CGA950
	285MA-25LY / 288MA-25LY	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	-	50 psi	CGA 870 / CGA950

\* Conexiones internacionales opcionales: BS 341 no.3 agregar "-BS", DIN 477 no.9 agregar "-GS", JIS 22-R agregar "-JS"

Ejemplo: 284MA-15L-GS para conexión de entrada DIN 477 no.9

## Reguladores de gases médicos de latón serie 286



CE  
0123

### 286MB-15LY2

Regulador tipo clic con salida de espiga para manguera, dos salidas DISS y entrada de yugo CGA 870

### Características

- Uso de oxígeno
- Cuerpo de latón cromado
- Presión de entrada máxima de 3000 psi
- Calibre de 1-1 / 2 "de diámetro listado por UL
- Cumple con los estándares CGA
- Válvula de alivio interna
- Salida de espiga de manguera
- Regulador de diseño de pistón
- Filtro de entrada de bronce sinterizado para una vida útil más prolongada
- Ventana de caudal fácil de leer
- Cumple con las pruebas de ignición para servicio de oxígeno.

### Información sobre pedidos

	Modelo Número	Configuración de flujo (LPM)	DISS Salida	Entrega Presión	Entrada conexión*
	286MB-4L	0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4	-	50 psi	CGA 540
	286MB-8L	0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8	-	50 psi	CGA 540
	286MB-15L	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	-	50 psi	CGA 540
	286MB-25L	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	-	50 psi	CGA 540
	286MB-15L1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	1	50 psi	CGA 540
	286MB-25L1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	1	50 psi	CGA 540
	286MB-15L2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	2	50 psi	CGA 540
	286MB-25L2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	2	50 psi	CGA 540
	286MB-4LY	0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4	-	50 psi	CGA 870
	286MB-8LY	0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8	-	50 psi	CGA 870
	286MB-15LY	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	-	50 psi	CGA 870
	286MB-25LY	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	-	50 psi	CGA 870
	286MB-15LY1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	1	50 psi	CGA 870
	286MB-25LY1	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	1	50 psi	CGA 870
	286MB-15LY2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15	2	50 psi	CGA 870
	286MB-25LY2	0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 25	2	50 psi	CGA 870
	286MB-2CK	-	-	2	50 psi

\* Conexiones internacionales opcionales: BS 341 no.3 agregar "-BS", DIN 477 no.9 agregar "-GS", JIS 22-R agregar "-JS"  
Ejemplo: 284MA-15L-GS para conexión de entrada DIN 477 no.9

# TERAPIA DE OXIGENO

Mezcladores de aire / oxígeno

Soluciones para la vida

## Mezcladores de aire / oxígeno

**NEW**

### Mezcladoras de aire / oxígeno

- La superficie curva es lisa y fácil de limpiar

### Salida primaria

- CGA V-5 1240 (DISS) conector
- Con válvula de retención
- Compatible con GENTEC medidor de corriente

### Código de colores

- Disponible en NFPA 99 y Código de color ISO 32



### Entrada de oxígeno

- USA standard: CGA V-5 1240 (DISS) oxygen connector
- ISO standard: ISO 5359 A8 (NIST) oxygen connector
- Compatible with GENTEC medical hose

### Montaje deslizante

- Se monta fácilmente con el montaje soporte



### Perilla de control

- El diseño ergonómico proporciona suavidad y fácil control
- Fácil ajuste de la concentración de oxígeno del 21% al 100%

### Salida auxiliar

- Conector CGA V-5 1240 (DISS)
- Con válvula de retención
- Compatible con caudalímetro GENTEC

### Entrada de aire

- Estándar de EE. UU.: Conector de aire CGA V-5 1160 (DISS)
- Estándar ISO: conector de aire ISO 5359 A3 (NIST)
- Compatible con la manguera médica GENTEC

## Características

- Adecuado para su uso en la sala de emergencias y la UCI donde sea preciso se requiere concentración de oxígeno
- La válvula dosificadora de dos extremos permite un fácil ajuste de concentración de oxígeno del 21% al 100%.
- Se adopta un mecanismo de equilibrio de presión de dos etapas para proporcionar concentración constante de oxígeno.
- Dos puertos de salida y válvula de purga permiten una amplia gama de aplicaciones
- El mecanismo de alarma y bypass interno garantizan un uso seguro.
- Precisión:  $\pm 3\%$  FS



## Información sobre pedidos

GMX30	U -	AIR/O2-	NS &	P15	A6 &	OH	3
Modelo Número	Color Código	Gas Código	Defecto Conexiones	Primario Medidor de corriente	Auxiliar Medidor de corriente	Manguera Ensambles	Manguera Largo
GMX30 (5~30 LPM)	E: ISO 32 U: NFPA 99 (USA)	AIR/O2	Nulo: conexiones predeterminadas * DS: Código de color ISO con Conector de entrada DISS NS: Código de color NFPA 99 con Conector de entrada NIST	Nula: Sin medidor de flujo P6: 0~6 LPM P15: 0~15 LPM	Nula: Sin medidor de flujo A1: 0~1 LPM A3: 0~3 LPM A6: 0~6 LPM A15: 0~15 LPM	Nulo: Ninguno Conexión a salidas de gas OH: Adaptador Ohmeda® Adaptador de la serie FS: 3105 (FS) Adaptador de la serie GS: 3106 (GS) BS: Adaptador de la serie 3107 (BS) Adaptador de la serie JIS: 3108 (JIS) Adaptador de la serie SIS: 3109 (SIS)	3: 3 M
GMX120 (15~120 LPM)			* Conexiones predeterminadas para "E" ISO 32 el código de color utiliza la entrada NIST conexión y conexiones predeterminadas para usos del código de color "U" NFPA 99 Conexión de entrada DISS	Nula: Sin medidor de flujo P50: 0~50 LPM	Nula: Sin medidor de flujo A50: 0~50LPM	Conexión a reguladores DS: Adaptador DISS	

## Accesorios

FM897-15L(ASD-L)  
Caudalímetro izquierdo, Adaptador de volante DISS

FM897-15L(ASD-R)  
Caudalímetro derecho, Adaptador de volante DISS

Conjuntos de mangueras (EE. UU.)

34U-OXY-FDS/XX-L

34U-AIR-DS/XX-L

Conjuntos de mangueras (ISO)

34I-OXY-NS/XX-L

34I-AIR-NS/XX-L

Wall Slide

SJ-CLP  
Abrazadera de carril

CLP-D40-45  
Montaje en carril

3910-Sld  
Diapositiva de la consola

3820-Sld  
Diapositiva de pared

Adaptador

F-DISS-Ø22

Trampa de condensación

# TERAPIA DE OXIGENO

Accesorios

Soluciones para la vida

## Kit de oxígeno portátil

- El kit de oxígeno portátil es la solución perfecta para actividades al aire libre
- Incluye un cilindro de oxígeno de aluminio de centro comercial con un 284M regulador de oxígeno, tubo de oxígeno nasal y bolsa de transporte



Modelo Número	Entrega Presión	Litros	Peso	Trabajando Horas
GMK-2.5	50 psi	2.5L	11 lbs	2 h

## Válvulas de cilindro

GMV-870T    GMV-870W    GMV-965W    GMV-CGA540



Modelo Número	Entrada Conexión	Salida Conexión
GMV-870T	3/4"-16UNF	CGA870
GMV-870W	3/4"-16UNF	CGA870
GMV-965W	3/4"-16UNF	CGA965
GMV-CGA540	3/4"-16UNF	CGA540

Nota: comuníquese con Genstar Technologies Company, Inc. para obtener más información.

## Puente de recarga

- Llène de gas a cilindros pequeños



CRB-CGA540-CGA870  
Puente de relleno con entrada CGA540  
Conexión, conexión de salida CGA870

## Llave cilíndrica CGA 870



27-MCW870





## Adaptadores y mangueras médicas

### Mangueras médicas

#### Características

- Disponible en una variedad de gases
- Disponible en colores de EE. UU. E ISO
- Presión máxima de trabajo: 200 psi
- Longitud: 100 m



34GR



34WH



34YE



34BL



35GY



35PU



34BW



35RO

### Información sobre pedidos

Modelo	Estándar	Color	Servicio de color de EE. UU.	Servicio de color ISO
34E-Verde	1/4"	Verde	Oxígeno	/
34E-Blanca	1/4"	Blanca	/	Oxígeno
34E-Amarilla	1/4"	Amarilla	Aire médico	/
34E-Azul	1/4"	Azul	Óxido nitroso	Óxido nitroso
34E-Gris	1/4"	Gris	Dióxido de carbono	Dióxido de carbono
34E-Negra	1/4"	Negra	Nitrógeno	Nitrógeno
34E-Negra + blanca	1/4"	Negra + blanca	/	Aire médico
35E-Blanca	5/16"	Blanca	Aspiradora	/
35E-Amarilla	5/16"	Yellow	/	Aspiradora
35E-Rosa	5/16"	Rosa	/	AGSS
35E-Morada	5/16"	Morada	WAGD	/



## Adaptadores y mangueras médicas

### Características

- Diseñado para la distribución centralizada de gases medicinales en hospitales, quirófanos, consultorios dentales y clínicas
- Conector: Ohmeda, DISS, Chemetron, Puritan-Bennett, FS, GS, BS
- Presión máxima de trabajo: 200 psi
- El conector está hecho de latón o acero inoxidable.
- Disponible en longitudes y configuraciones personalizadas, agregue la longitud requerida con "-xx"

ejemplo: Para una manguera médica verde de 1/4 "con adaptador ohmeda (macho) y adaptador de volante DISS (macho), oxígeno con una manguera de 10 metros  
Número de modo: 34U-OXY-OH-DH-10



## Información sobre pedidos










Ex: 34	U	- OXY	- OH - DS	- 15
Manguera	Código de color	Código de gas	Conexión de entrada / salida	Longitud de la manguera
34: 1/4" 35: 5/16"	U: estándar de EE. UU. I: estándar ISO	OXY: Oxígeno VAC: Vacío AIRE: Aire médico N2O: óxido nitroso WAGD: WAGD CO2: dióxido de carbono N2: nitrógeno A8: Aire de la herramienta de conducción	OH: Adaptador Ohmeda® (macho) DS: Adaptador hexagonal DISS (macho) DH: Adaptador de volante DISS (macho) NS: adaptador NIST CH: Adaptador Chemetron® (macho) PB: Adaptador Puritan-Bennett® (macho) FS: Adaptador Francés (NF S 90-116) (macho) GS: Adaptador Alemán (DIN 13260-2) (macho) BS: Adaptador Británico (BS5682-1998) (macho) JIS: adaptador de estilo Japonés (macho) SIS: adaptador Australiano (AS2896) (macho) FOH: Acoplador Ohmeda® (hembra) FDS: acoplador hexagonal DISS (hembra) FDH: Acoplador de volante DISS (hembra) FGS: Acoplador Alemán (DIN 13260-2) (hembra) FBS: Acoplador Británico (BS5682-1998) (hembra) FJIS: acoplador de estilo Japonés (hembra) FSIS: acoplador Australiano (AS2896) (hembra) Dejar en blanco si no hay adaptadores	0.5: 0.5 m 1: 1 m 1.5: 1.5 m 2: 2 m 2.5: 2.5 m 3: 3 m 3.5: 3.5 m 4: 4 m 4.5: 4.5 m 5: 5 m 5.5: 5.5 m 6: 6 m

Se pueden pedir longitudes especiales.

## Adaptadores médicos Características

- Los adaptadores de gases médicos se utilizan para conectar dispositivos de gases médicos a terminales de gases médicos.
- Apto para gas médico y vacío (presión negativa)
- El material del adaptador es latón cromado o acero inoxidable
- Adaptadores específicos de gass

### Adaptadores Ohmeda®














Ohmeda®					
Estándar de EE. UU.	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nitroso	WAGD
1/8" NPT	 3111U-OXY-NT2	 3111U-VAC-NT2	 3111U-AIR-NT2	 3111E-N2O-NT2	 3111U-WAG-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3111U-OXY-HB4	 3111U-VAC-HB5	 3111U-AIR-HB4	 3111U-N2O-HB4	 3111U-WAG-HB4
Norma ISO	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nitroso	WAGD
1/8" NPT	 3111E-OXY-NT2	 3111E-VAC-NT2	 3111E-AIR-NT2	 3111E-N2O-NT2	
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3111E-OXY-HB4	 3111E-VAC-HB5	 3111E-AIR-HB4	 3111U-N2O-HB4	 3111E-WAGD-HB5

### Adaptadores Chemetron®

























Chemetron®					
Estándar de EE. UU.	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nitroso	WAGD
 1/8" NPT	 3103-OXY-NT2	 3103-VAC-NT2	 3103-AIR-NT2	 3103-N2O-NT2	 3103-WAG-NT2
Norma ISO	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico		
	 3103E-OXY-NT2	 3103E-VAC-NT2	 3103E-AIR-NT2	 3103-N2O-NT2	

Nota: Si el panel es demasiado grande, no puede usar directamente el bloqueo de la máquina. El HB necesita utilizar NT2 + FNT2-HB.

## Adaptadores Puritan-Bennett®

Puritan Bennett®					
	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nitroso	WAGD
1/8" NPT					
Latón cromado	3104-OXY-NT2	3104-VAC-NT2	3104-AIR-NT2	3104-N2O-NT2	3104-WAG-NT2
Acero inoxidable	3114-OXY-NT2	3114-VAC-NT2	3114-AIR-NT2	3114-N2O-NT2	/
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera					
Latón cromado	3104-OXY-HB4	3104-VAC-HB5	3104-AIR-HB4	3104-N2O-HB4	3104-WAG-HB5
Stainless Steel	3114-OXY-HB4	3114-VAC-HB5	3114-AIR-HB4	3114-N2O-HB4	3114-WAGD-HB5

## Adaptadores hex DISS

DISS Hex				
	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nitroso
1/8" NPT				
	3102-OXY-NT2	3102-VAC-NT2	3102-AIR-NT2	3102-N2O-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera				
	3102L-OXY-HB4	3102L-VAC-HB5	3102L-AIR-HB4	3102L-N2O-HB4
DISS Hex				
	WAGD	Dióxido de carbono	Nitrógeno	Instrumento de viento
1/8" NPT				
	3102-WAG-NT2	3102-CO2-NT2	3102-NIT-NT2	3102-IA-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera				
	3102L-WAGD-HB5	3102L-CO2-HB4	3102L-NIT-HB4	3102L-IA-HB4
























# TERAPIA DE OXIGENO

Accesorios

Soluciones para la vida

## Adaptadores de gases médicos

### Adaptadores manuales DISS (estándar de EE. UU.)

DISS Manual				
Estándar de EE. UU.	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico
1/8" NPT	 3222-OXY-NT2	 3222U-VAC-NT2	 3222U-AIR-NT2	 3222E-AIR-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3222-OXY-HB4	 3222U-VAC-HB5(wh)	 3222U-AIR-HB4	 3222E-N2O-HB4
DISS Manual				
Estándar de EE. UU.	WAGD	Dióxido de carbono	Nitrógeno	Instrumento de viento
1/8" NPT	 3222-WAG-NT2	 3222E-CO2-NT2	 3222E-NIT-NT2	 3222-IA-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3222-WAG-HB5	 3222E-CO2-HB4	 3222E-NIT-HB4	 3222-IA-HB4

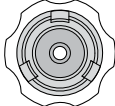


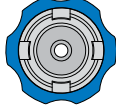



### Adaptadores manuales DISS (estándar ISO)

DISS Manual				
Norma ISO	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico
1/8" NPT	 3222E-OXY-NT2	 3222E-VAC-NT2	 3222E-AIR-NT2	 3222E-AIR-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3222E-OXY-HB4	 3222E-VAC-HB5	 3222E-AIR-HB4	 3222E-N2O-HB4
DISS Manual				
Norma ISO	WAGD	Dióxido de carbono	Nitrógeno	Instrumento de viento
1/8" NPT	 3222E-WAG-NT2	 3222E-CO2-NT2	 3222E-NIT-NT2	 3222-IA-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3222E-WAG-HB5	 3222E-CO2-HB4	 3222E-NIT-HB4	 3222-IA-HB4












## Adaptador DISS con válvula de retención

DISS	Oxígeno	Aspiradora	Aire medicinal	Óxido nitroso
1/8" NPT con válvula de retención	 DISS-O-NT2-CHK	 DIDD-V-1/8MNPT	 DISS-A-NT2/chk	 DISS-N-NT2/chk
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 DISS-O-HB4	 DISS-V-HB5	 DISS-A-HB4	 DISS-2-HB4

## Adaptadores FS

FS				
	Oxígeno	Aspiradora	Aire medicinal	Óxido nitroso
1/8" NPT	 3105E-O-NT2	 3105E-V-NT2	 3105E-A-NT2	 3105E-2-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3105E-O-HB4	 3105E-V-HB5	 3105E-A-HB4	 3105E-2-HB4

## Adaptadores SIS

SIS				
	Oxígeno	Aspiradora	Aire medicinal	Óxido nitroso
1/8" NPT	 3109-OXY-NT2	 3109-VAC-NT2	 3109-AIR-NT2	 3109-N2O-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3109-OXY-HB4	 3109-VAC-HB5	 3109-AIR-HB4	 3109-N2O-HB4

# TERAPIA DE OXIGENO

Accesorios

Soluciones para la vida

## Adaptadores JIS






















JIS				
	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico
1/8" NPT	 3108-OXY-NT2	 3108-VAC-NT2	 3108-AIR-NT2	 3108-N2O-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3108-OXY-HB4H	 3108-VAC-HB5H	 3108-AIR-HB4H	 3108-N2O-HB4H

## Adaptadores GS

GS							
	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico	Dióxido de carbono	Nitrógeno	Instrumento de viento
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3106-OXY-HB4	 3106-VAC-HB5	 3106-AIR-HB4	 3106-N2O-HB4	 3106-CO2-HB4	 3106-N2-HB4	
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3116-OXY-HB4H	 3116-VAC-HB5H	 3116-AIR-HB4H	 3116-N2O-HB4H	 3116-CO2-HB4H	 3116-NIT-HB4H	 3116-AIR8-HB4H

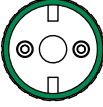
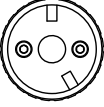

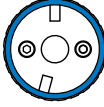








Nota: El material de la serie 3106 es latón cromado.

## Adaptadores BS
















BS							
	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico	Dióxido de carbono	Nitrógeno	Instrumento de viento
1/8" NPT							
Latón cromado	3107-OXY-NT2	3107-VAC-NT2	3107-AIR-NT2	3107-N2O-NT2	/	/	/
Acero inoxidable	3117-OXY-NT2	3117-VAC-NT2	3117-AIR-NT2	3117-N2O-NT2	3117-CO2-NT2	3117-N2-NT2	3117-MA7-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera							
Latón cromado	3107-OXY-HB4	3107-VAC-HB5	3107-AIR-HB4	3107-N2O-HB4	/	/	3107-MA7-HB4
Acero inoxidable	3117-OXY-HB4	3117-VAC-HB5	3117-AIR-HB4	3117-N2O-HB4	3117-CO2-HB4	3117-N2-HB4	3117-MA7-HB4

## Acopladores

### Acopladores Ohmeda®

Ohmeda®				
Estándar de EE. UU.	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico
1/8" NPT	 3911U-O-NT2	 3911U-V-NT2	 3911U-A-NT2	 3911U-2-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3911U-O-HB4	 3911U-V-HB5	 3911U-A-HB4	 3911U-2-HB4

### Acopladores DIN

DIN				
Estándar ISO	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico
1/8" NPT	 3916E-O-NT2	 3916E-V-NT2	 3916E-A-NT2	 3916E-2-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3916E-O-HB4	 3916E-V-HB5	 3916E-A-HB4	 3916E-2-HB4
Color neutro	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nítrico
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3916B-O-HB4	 3916B-V-HB5	 3916E-A-HB4	

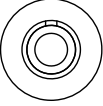
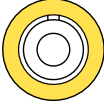

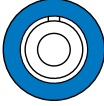








# TERAPIA DE OXIGENO

Accesorios

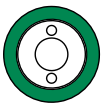
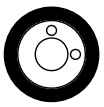
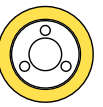
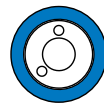








Soluciones para la vida

## Acopladores

### Acopladores BS

BS				
Estándar ISOU	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nitroso
1/8" NPT	 3917E-O-NT2	 3917E-V-NT2	 3917E-A-NT2	 3917E-2-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3917E-O-HB4	 3917E-V-HB5	 3917E-A-HB4	 3917E-2-HB4

### JIS Couplers

JIS				
Estándar JIS	Oxígeno	Aspiradora	Aire médico	Óxido nitroso
1/8" NPT	 3918E-O-NT2	 3918E-V-NT2	 3918E-A-NT2	 3918E-2-NT2
1/4" or 5/16" Lengüeta de la manguera	 3918E-O-HB4	 3918E-V-HB5	 3918E-A-HB4	 3918E-2-HB4



## Adaptadores de gases médicos

Lengüeta de la manguera	Convertir	DISS / NIST	Otras
 <p>3102A-OXY-HB4 / 3102P-OXY-HB4 Árbol de Navidad (espiga para manguera), Aluminio</p>	 <p>1-8FMPT-hose Conector de 90°, 1/8" -FNPT</p>	 <p>DISS-A-NT2 Aire DISS Aapter, 1/8" -NPT, Con válvula de retención</p>	 <p>35E- φ 14.2 (5/16") / 34E- φ 13 (1/4") Férulas y acero inoxidable</p>
 <p>3100E-HB-01(Green), 9/16" UNF Árbol de Navidad (lengüeta para manguera), Plástico</p>	 <p>NT2-HB4/5 1/8"-NPT ,1/4" (5/16" )</p>	 <p>DISS-O-NT2 Adaptador de oxígeno DISS, 1/8" -NPT, Con válvula de retención</p>	 <p>R195-63 Abrazadera de manguera de acero inoxidable</p>
 <p>3100E-HB-01(White), 9/16" UNF Árbol de Navidad (lengüeta para manguera), Plástico</p>	 <p>FNT2-HB4/5 1/8"-FNPT ,1/4" (5/16" )</p>	 <p>DISS-A-HB4 Adaptador de oxígeno DISS, 1/8" -NPT, Con válvula de retención</p>	 <p>34K-11-13 Abrazadera de manguera de acero inoxidable</p>
 <p>NIST-OXY-HB4 / NIST-AIR-HB4 Adaptador NIST (latón cromado)</p>	 <p>R891M-51 1/8"-NPT</p>	 <p>DISS-O-HB4 Aapter DISS de oxígeno, espiga para manguera de 1/4"</p>	 <p>FMS-2 Cable de seguridad</p>
	 <p>FM-E1/2 1/8"-NPT, 1/8"-FNPT</p>	 <p>NIST-O-NT2 / NIST-A-NT2 Conector NIST (latón cromado)</p>	 <p>82601-0006 Cinta de PTFE</p>
	 <p>FM-E2 2" de largo, 1/8"-NPT, 1/8"-FNPT</p>	 <p>NIST-A-HB4 / NIST-O-HB4 Conector NIST (latón cromado)</p>	 <p>281MA-21 Arandelas</p>

# TERAPIA DE SUCCION

Reguladores de succión

Soluciones para la vida

## Reguladores de succión de la serie 88XVR

### Interruptor selector de modo

- Indicador claramente marcado
- Los reguladores de succión GENTEC® son disponible solo en continuo (Serie 882) y continuo-intermitente (Serie 881)
- Están disponibles 160 mmHg y 200 mmHg en pediatría, 300 mmHg está disponible en adulto, y 760 mmHg está disponible en quirúrgico
- Configuración predeterminada de fábrica para INT (encendido / apagado) ciclos en la Serie 881 es de 8 segundos de apagado, 16 segundos encendidos. Los ajustes de encendido / apagado se pueden equilibrado

### Perilla de control

- Fácil ajuste de la presión de vacío
- Ninguna fuga
- Protección antimicrobiana Agion®
  - Protección antimicrobiana de larga duración incorporada
  - Basado en plata natural
  - Inhibe el crecimiento de microbios en la superficie de perillas e interruptores
  - Tecnología respetuosa con el medio ambiente
  - Aprobaciones regulatorias amplias que incluyen EPA, FDA, NSF, USDA, Canadá, BPD europeo, Suiza y EFSA
- Codificación de colores disponible en EE. UU. Y Norma ISO



### Guarniciones

- GENTEC® ofrece una amplia gama de accesorios para satisfacer las necesidades de los clientes



881VR-300D-XX  
Continuo / intermitente  
0-300 mmHg, manómetro digital

### Resplandor en el indicador oscuro

- Calibre de 2-1 / 2", fácil de leer
- Rangos de flujo codificados por colores
- Escala dual mmHg y kPa
- En sentido horario, antihorario o modo de indicador digital (cuenta con un escala analógica en modo digital donde una lectura digital está en la pantalla y un medidor analógico en el anillo exterior)



### Cubierta facial

- Cuerpo de caja de ABS de alta calidad durante mucho tiempo durabilidad
- Componentes internos resistentes a los impactos minimizar el daño si se golpea el regulador o cayó
- Fácil de limpiar, limpiar con esterilizante

### Estructura interior

- Pocas piezas mecánicas para facilitar mantenimiento
- Libre de corrosión
- Ligero

















### Trampa de succión

- Evita la contaminación causada por
- Desbordamiento

CE  
0123

agion  
Nature's antimicrobial

\* El antimicrobiano de plata de Agion ha sido certificado por su contenido de material, reciclabilidad y características de fabricación. De la cuna a la cuna Los productos CertifiedCM cumplen con los estándares establecidos para la salud humana, la salud ambiental y la reciclabilidad. Certificado Cradle To Cradle CM es una marca de certificación de MBDC.

	Serie 881VR continua / intermitente				Serie 882VR solo continuo			
<b>Agujas del reloj</b>	 881VR-160 pediátrica	 881VR-200 adulta	 881VR-300 adulta	 882VR-160 pediátrica	 882VR-200 adulta	 882VR-300 adulta	 882VR-760 quirúrgica	
<b>Encimera-Agujas del reloj</b>	 881VR-160E pediátrica		 881VR-300E adulta	 882VR-160E adulta		 882VR-300E adulta	 882VR-760E quirúrgica	
<b>Digital Calibre</b>	 881VR-160D pediátrica		 881VR-300D adulta	 882VR-160D pediátrica		 882VR-300D adulta	 882VR-760D quirúrgica	
<b>Selección de modo:</b>								
<b>OFF</b>	√	√	√	√	√	√	√	
<b>CONT</b>	√	√	√	√	√	√	√	
<b>INT</b>	√	√	√	X	X	X	X	
<b>FULL</b>	X	X	X	X	√	√	√	
<b>Regulado Rango de vacío</b>	0~160 mmHg	0~200 mmHg	0~300 mmHg	0~160 mmHg	0~200 mmHg	0~300 mmHg	0~760 mmHg	
<b>Pantalla de calibre Distancia</b>	0~160 mmHg	0~200 mmHg	0~300 mmHg	0~160 mmHg	0~200 mmHg	0~300 mmHg	0~760 mmHg	
<b>Calibre Precisión</b>	± 4%	± 4%	± 4%	± 4%	± 4%	± 4%	± 4%	
<b>Intermitente Hora</b>	Succión: 16 segundos, Parada: 8 segundos			/	/	/	/	
<b>Tasa de flujo</b>	>50 l/min (CONT) 7-9 l/min (INT)	>55 l/min (CONT) 7-9 l/min (INT)	>60 l/min (CONT) 7-9 l/min (INT)	>50 l/min	>55 l/min	>60 l/min	>70 l/min	
<b>Peso</b>	1 lb / 0.455 kg			0.81 lb / 0.37 kg				
<b>Dimensiones</b>	6.3" H × 3.15" W × 3.94" D / 16 × 8 × 10 cm			6.3" H × 3.15" W × 3.94" D / 16 × 8 × 10 cm				

# TERAPIA DE SUCCION

Reguladores de succión

Soluciones para la vida

## Reguladores de succión de la serie 88XVR (rango 160)

 <p>Aspiradora Conector</p> <p>Conector Sucton</p>	 <p>No Adapter</p> <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	 <p>OH: Omeda® 3111-VAC-NT2</p>	 <p>DH: DISS apretada a mano 3222-VAC-NT2</p>	 <p>DS: DISS Hex 3102-VAC-NT2</p>	 <p>CH: Chemetron® 3103-VAC-NT2</p>
 <p>No Adapter</p> <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	<p>881VR-160-00-A 881VR-160E-00-A 881VR-160D-00-A 882VR-160-00-A 882VR-160E-00-A 882VR-160D-00-A 882VRM-160-00-A 882VRM-160E-00-A</p>	<p>881VR-160-OH-A 881VR-160E-OH-A 881VR-160D-OH-A 882VR-160-OH-A 882VR-160E-OH-A 882VR-160D-OH-A 882VRM-160-OH-A 882VRM-160E-OH-A</p>	<p>881VR-160-DH-A 881VR-160E-DH-A 881VR-160D-DH-A 882VR-160-DH-A 882VR-160E-DH-A 882VR-160D-DH-A 882VRM-160-DH-A 882VRM-160E-DH-A</p>	<p>881VR-160-DS-A 881VR-160E-DS-A 881VR-160D-DS-A 882VR-160-DS-A 882VR-160E-DS-A 882VR-160D-DS-A 882VRM-160-DS-A 882VRM-160E-DS-A</p>	<p>881VR-160-CH-A 881VR-160E-CH-A 881VR-160D-CH-A 882VR-160-CH-A 882VR-160E-CH-A 882VR-160D-CH-A 882VRM-160-CH-A 882VRM-160E-CH-A</p>
 <p>Conjunto de trampa de succión (completo)</p>	<p>881VR-160-00-T 881VR-160E-00-T 881VR-160D-00-T 882VR-160-00-T 882VR-160E-00-T 882VR-160D-00-T 882VRM-160-00-T 882VRM-160E-00-T</p>	<p>881VR-160-OH-T 881VR-160E-OH-T 881VR-160D-OH-T 882VR-160-OH-T 882VR-160E-OH-T 882VR-160D-OH-T 882VRM-160-OH-T 882VRM-160E-OH-T</p>	<p>881VR-160-DH-T 881VR-160E-DH-T 881VR-160D-DH-T 882VR-160-DH-T 882VR-160E-DH-T 882VR-160D-DH-T 882VRM-160-DH-T 882VRM-160E-DH-T</p>	<p>881VR-160-DS-T 881VR-160E-DS-T 881VR-160D-DS-T 882VR-160-DS-T 882VR-160E-DS-T 882VR-160D-DS-T 882VRM-160-DS-T 882VRM-160E-DS-T</p>	<p>881VR-160-CH-T 881VR-160E-CH-T 881VR-160D-CH-T 882VR-160-CH-T 882VR-160E-CH-T 882VR-160D-CH-T 882VRM-160-CH-T 882VRM-160E-CH-T</p>
 <p>Solo montaje de trampa (Sin trampa)</p>	<p>881VR-160-00-B 881VR-160E-00-B 881VR-160D-00-B 882VR-160-00-B 882VR-160E-00-B 882VR-160D-00-B 882VRM-160-00-B 882VRM-160E-00-B</p>	<p>881VR-160-OH-B 881VR-160E-OH-B 881VR-160D-OH-B 882VR-160-OH-B 882VR-160E-OH-B 882VR-160D-OH-B 882VRM-160-OH-B 882VRM-160E-OH-B</p>	<p>881VR-160-DH-B 881VR-160E-DH-B 881VR-160D-DH-B 882VR-160-DH-B 882VR-160E-DH-B 882VR-160D-DH-B 882VRM-160-DH-B 882VRM-160E-DH-B</p>	<p>881VR-160-DS-B 881VR-160E-DS-B 881VR-160D-DS-B 882VR-160-DS-B 882VR-160E-DS-B 882VR-160D-DS-B 882VRM-160-DS-B 882VRM-160E-DS-B</p>	<p>881VR-160-CH-B 881VR-160E-CH-B 881VR-160D-CH-B 882VR-160-CH-B 882VR-160E-CH-B 882VR-160D-CH-B 882VRM-160-CH-B 882VRM-160E-CH-B</p>
 <p>DISS Aspiradora Masculina</p>	<p>881VR-160-00-C 881VR-160E-00-C 881VR-160D-00-C 882VR-160-00-C 882VR-160E-00-C 882VR-160D-00-C 882VRM-160-00-C 882VRM-160E-00-C</p>	<p>881VR-160-OH-C 881VR-160E-OH-C 881VR-160D-OH-C 882VR-160-OH-C 882VR-160E-OH-C 882VR-160D-OH-C 882VRM-160-OH-C 882VRM-160E-OH-C</p>	<p>881VR-160-DH-C 881VR-160E-DH-C 881VR-160D-DH-C 882VR-160-DH-C 882VR-160E-DH-C 882VR-160D-DH-C 882VRM-160-DH-C 882VRM-160E-DH-C</p>	<p>881VR-160-DS-C 881VR-160E-DS-C 881VR-160D-DS-C 882VR-160-DS-C 882VR-160E-DS-C 882VR-160D-DS-C 882VRM-160-DS-C 882VRM-160E-DS-C</p>	<p>881VR-160-CH-C 881VR-160E-CH-C 881VR-160D-CH-C 882VR-160-CH-C 882VR-160E-CH-C 882VR-160D-CH-C 882VRM-160-CH-C 882VRM-160E-CH-C</p>
 <p>Niple de tubo (Conector de manguera de 5/16 ")</p>	<p>881VR-160-00-D 881VR-160E-00-D 881VR-160D-00-D 882VR-160-00-D 882VR-160E-00-D 882VR-160D-00-D 882VRM-160-00-D 882VRM-160E-00-D</p>	<p>881VR-160-OH-D 881VR-160E-OH-D 881VR-160D-OH-D 882VR-160-OH-D 882VR-160E-OH-D 882VR-160D-OH-D 882VRM-160-OH-D 882VRM-160E-OH-D</p>	<p>881VR-160-DH-D 881VR-160E-DH-D 881VR-160D-DH-D 882VR-160-DH-D 882VR-160E-DH-D 882VR-160D-DH-D 882VRM-160-DH-D 882VRM-160E-DH-D</p>	<p>881VR-160-DS-D 881VR-160E-DS-D 881VR-160D-DS-D 882VR-160-DS-D 882VR-160E-DS-D 882VR-160D-DS-D 882VRM-160-DS-D 882VRM-160E-DS-D</p>	<p>881VR-160-CH-D 881VR-160E-CH-D 881VR-160D-CH-D 882VR-160-CH-D 882VR-160E-CH-D 882VR-160D-CH-D 882VRM-160-CH-D 882VRM-160E-CH-D</p>

 <p>PB: Puritan-Bennett® 3114-VAC-NT2</p>	 <p>FS 3101-VAC-NT2</p>	 <p>GS 3116-VAC-NT2</p>	 <p>BS 3117-VAC-NT2</p>	 <p>JIS 3108-VAC-NT2</p>	 <p>SIS 3109-VAC-NT2</p>
881VR-160-PB-A 881VR-160E-PB-A 881VR-160D-PB-A 882VR-160-PB-A 882VR-160E-PB-A 882VR-160D-PB-A 882VRM-160-PB-A 882VRM-160E-PB-A	881VR-160-FS-A 881VR-160E-FS-A 881VR-160D-FS-A 882VR-160-FS-A 882VR-160E-FS-A 882VR-160D-FS-A 882VRM-160-FS-A 882VRM-160E-FS-A	881VR-160-GS-A 881VR-160E-GS-A 881VR-160D-GS-A 882VR-160-GS-A 882VR-160E-GS-A 882VR-160D-GS-A 882VRM-160-GS-A 882VRM-160E-GS-A	881VR-160-BS-A 881VR-160E-BS-A 881VR-160D-BS-A 882VR-160-BS-A 882VR-160E-BS-A 882VR-160D-BS-A 882VRM-160-BS-A 882VRM-160E-BS-A	881VR-160-JIS-A 881VR-160E-JIS-A 881VR-160D-JIS-A 882VR-160-JIS-A 882VR-160E-JIS-A 882VR-160D-JIS-A 882VRM-160-JIS-A 882VRM-160E-JIS-A	881VR-160-SIS-A 881VR-160E-SIS-A 881VR-160D-SIS-A 882VR-160-SIS-A 882VR-160E-SIS-A 882VR-160D-SIS-A 882VRM-160-SIS-A 882VRM-160E-SIS-A
881VR-160-PB-T 881VR-160E-PB-T 881VR-160D-PB-T 882VR-160-PB-T 882VR-160E-PB-T 882VR-160D-PB-T 882VRM-160-PB-T 882VRM-160E-PB-T	881VR-160-FS-T 881VR-160E-FS-T 881VR-160D-FS-T 882VR-160-FS-T 882VR-160E-FS-T 882VR-160D-FS-T 882VRM-160-FS-T 882VRM-160E-FS-T	881VR-160-GS-T 881VR-160E-GS-T 881VR-160D-GS-T 882VR-160-GS-T 882VR-160E-GS-T 882VR-160D-GS-T 882VRM-160-GS-T 882VRM-160E-GS-T	881VR-160-BS-T 881VR-160E-BS-T 881VR-160D-BS-T 882VR-160-BS-T 882VR-160E-BS-T 882VR-160D-BS-T 882VRM-160-BS-T 882VRM-160E-BS-T	881VR-160-JIS-T 881VR-160E-JIS-T 881VR-160D-JIS-T 882VR-160-JIS-T 882VR-160E-JIS-T 882VR-160D-JIS-T 882VRM-160-JIS-T 882VRM-160E-JIS-T	881VR-160-SIS-T 881VR-160E-SIS-T 881VR-160D-SIS-T 882VR-160-SIS-T 882VR-160E-SIS-T 882VR-160D-SIS-T 882VRM-160-SIS-T 882VRM-160E-SIS-T
881VR-160-PB-B 881VR-160E-PB-B 881VR-160D-PB-B 882VR-160-PB-B 882VR-160E-PB-B 882VR-160D-PB-B 882VRM-160-PB-B 882VRM-160E-PB-B	881VR-160-FS-B 881VR-160E-FS-B 881VR-160D-FS-B 882VR-160-FS-B 882VR-160E-FS-B 882VR-160D-FS-B 882VRM-160-FS-B 882VRM-160E-FS-B	881VR-160-GS-B 881VR-160E-GS-B 881VR-160D-GS-B 882VR-160-GS-B 882VR-160E-GS-B 882VR-160D-GS-B 882VRM-160-GS-B 882VRM-160E-GS-B	881VR-160-BS-B 881VR-160E-BS-B 881VR-160D-BS-B 882VR-160-BS-B 882VR-160E-BS-B 882VR-160D-BS-B 882VRM-160-BS-B 882VRM-160E-BS-B	881VR-160-JIS-B 881VR-160E-JIS-B 881VR-160D-JIS-B 882VR-160-JIS-B 882VR-160E-JIS-B 882VR-160D-JIS-B 882VRM-160-JIS-B 882VRM-160E-JIS-B	881VR-160-SIS-B 881VR-160E-SIS-B 881VR-160D-SIS-B 882VR-160-SIS-B 882VR-160E-SIS-B 882VR-160D-SIS-B 882VRM-160-SIS-B 882VRM-160E-SIS-B
881VR-160-PB-C 881VR-160E-PB-C 881VR-160D-PB-C 882VR-160-PB-C 882VR-160E-PB-C 882VR-160D-PB-C 882VRM-160-PB-C 882VRM-160E-PB-C	881VR-160-FS-C 881VR-160E-FS-C 881VR-160D-FS-C 882VR-160-FS-C 882VR-160E-FS-C 882VR-160D-FS-C 882VRM-160-FS-C 882VRM-160E-FS-C	881VR-160-GS-C 881VR-160E-GS-C 881VR-160D-GS-C 882VR-160-GS-C 882VR-160E-GS-C 882VR-160D-GS-C 882VRM-160-GS-C 882VRM-160E-GS-C	881VR-160-BS-C 881VR-160E-BS-C 881VR-160D-BS-C 882VR-160-BS-C 882VR-160E-BS-C 882VR-160D-BS-C 882VRM-160-BS-C 882VRM-160E-BS-C	881VR-160-JIS-C 881VR-160E-JIS-C 881VR-160D-JIS-C 882VR-160-JIS-C 882VR-160E-JIS-C 882VR-160D-JIS-C 882VRM-160-JIS-C 882VRM-160E-JIS-C	881VR-160-SIS-C 881VR-160E-SIS-C 881VR-160D-SIS-C 882VR-160-SIS-C 882VR-160E-SIS-C 882VR-160D-SIS-C 882VRM-160-SIS-C 882VRM-160E-SIS-C
881VR-160-PB-D 881VR-160E-PB-D 881VR-160D-PB-D 882VR-160-PB-D 882VR-160E-PB-D 882VR-160D-PB-D 882VRM-160-PB-D 882VRM-160E-PB-D	881VR-160-FS-D 881VR-160E-FS-D 881VR-160D-FS-D 882VR-160-FS-D 882VR-160E-FS-D 882VR-160D-FS-D 882VRM-160-FS-D 882VRM-160E-FS-D	881VR-160-GS-D 881VR-160E-GS-D 881VR-160D-GS-D 882VR-160-GS-D 882VR-160E-GS-D 882VR-160D-GS-D 882VRM-160-GS-D 882VRM-160E-GS-D	881VR-160-BS-D 881VR-160E-BS-D 881VR-160D-BS-D 882VR-160-BS-D 882VR-160E-BS-D 882VR-160D-BS-D 882VRM-160-BS-D 882VRM-160E-BS-D	881VR-160-JIS-D 881VR-160E-JIS-D 881VR-160D-JIS-D 882VR-160-JIS-D 882VR-160E-JIS-D 882VR-160D-JIS-D 882VRM-160-JIS-D 882VRM-160E-JIS-D	881VR-160-SIS-D 881VR-160E-SIS-D 881VR-160D-SIS-D 882VR-160-SIS-D 882VR-160E-SIS-D 882VR-160D-SIS-D 882VRM-160-SIS-D 882VRM-160E-SIS-D

ver anterior página para completo mesa

# TERAPIA DE SUCCION

Reguladores de succión

Soluciones para la vida

## Reguladores de succión de la serie 88XVR (rango 200)

 <p>Aspiradora Conector</p> <p>Conector Sucton</p>	 <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	 <p>OH: Omeda® 3111-VAC-NT2</p>	 <p>DH: DISS apretada a mano 3222-VAC-NT2</p>	 <p>DS: DISS Hex 3102-VAC-NT2</p>	 <p>CH: Chemetron® 3103-VAC-NT2</p>
 <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	<p>881VR-200-00-A 882VR-200-00-A 882VRM-200-00-A</p>	<p>881VR-200-OH-A 882VR-200-OH-A 882VRM-200-OH-A</p>	<p>881VR-200-DH-A 882VR-200-DH-A 882VRM-200-DH-A</p>	<p>881VR-200-DS-A 882VR-200-DS-A 882VRM-200-DS-A</p>	<p>881VR-200-CH-A 882VR-200-CH-A 882VRM-200-CH-A</p>
 <p>Conjunto de trampa de succión (completo)</p>	<p>881VR-200-00-T 882VR-200-00-T 882VRM-200-00-T</p>	<p>881VR-200-OH-T 882VR-200-OH-T 882VRM-200-OH-T</p>	<p>881VR-200-DH-T 882VR-200-DH-T 882VRM-200-DH-T</p>	<p>881VR-200-DS-T 882VR-200-DS-T 882VRM-200-DS-T</p>	<p>881VR-200-CH-T 882VR-200-CH-T 882VRM-200-CH-T</p>
 <p>Solo montaje de trampa (Sin trampa)</p>	<p>881VR-200-00-B 882VR-200-00-B 882VRM-200-00-B</p>	<p>881VR-200-OH-B 882VR-200-OH-B 882VRM-200-OH-B</p>	<p>881VR-200-DH-B 882VR-200-DH-B 882VRM-200-DH-B</p>	<p>881VR-200-DS-B 882VR-200-DS-B 882VRM-200-DS-B</p>	<p>881VR-200-CH-B 882VR-200-CH-B 882VRM-200-CH-B</p>
 <p>DISS Aspiradora Masculina</p>	<p>881VR-200-00-C 882VR-200-00-C 882VRM-200-00-C</p>	<p>881VR-200-OH-C 882VR-200-OH-C 882VRM-200-OH-C</p>	<p>881VR-200-DH-C 882VR-200-DH-C 882VRM-200-DH-C</p>	<p>881VR-200-DS-C 882VR-200-DS-C 882VRM-200-DS-C</p>	<p>881VR-200-CH-C 882VR-200-CH-C 882VRM-200-CH-C</p>
 <p>Niple de tubo (Conector de manguera de 5/16 ")</p>	<p>881VR-200-00-D 882VR-200-00-D 882VRM-200-00-D</p>	<p>881VR-200-OH-D 882VR-200-OH-D 882VRM-200-OH-D</p>	<p>881VR-200-DH-D 882VR-200-DH-D 882VRM-200-DH-D</p>	<p>881VR-200-DS-D 882VR-200-DS-D 882VRM-200-DS-D</p>	<p>881VR-200-CH-D 882VR-200-CH-D 882VRM-200-CH-D</p>

 <p>PB: Puritan-Bennett® 3114-VAC-NT2</p>	 <p>FS 3101-VAC-NT2</p>	 <p>GS 3116-VAC-NT2</p>	 <p>BS 3117-VAC-NT2</p>	 <p>JIS 3108-VAC-NT2</p>	 <p>SIS 3109-VAC-NT2</p>
<p>881VR-200-PB-A 882VR-200-PB-A 882VRM-200-PB-A</p>	<p>881VR-200-FS-A 882VR-200-FS-A 882VRM-200-FS-A</p>	<p>881VR-200-GS-A 882VR-200-GS-A 882VRM-200-GS-A</p>	<p>881VR-200-BS-A 882VR-200-BS-A 882VRM-200-BS-A</p>	<p>881VR-200-JIS-A 882VR-200-JIS-A 882VRM-200-JIS-A</p>	<p>881VR-200-SIS-A 882VR-200-SIS-A 882VRM-200-SIS-A</p>
<p>881VR-200-PB-T 882VR-200-PB-T 882VRM-200-PB-T</p>	<p>881VR-200-FS-T 882VR-200-FS-T 882VRM-200-FS-T</p>	<p>881VR-200-GS-T 882VR-200-GS-T 882VRM-200-GS-T</p>	<p>881VR-200-BS-T 882VR-200-BS-T 882VRM-200-BS-T</p>	<p>881VR-200-JIS-T 882VR-200-JIS-T 882VRM-200-JIS-T</p>	<p>881VR-200-SIS-T 882VR-200-SIS-T 882VRM-200-SIS-T</p>
<p>881VR-200-PB-B 882VR-200-PB-B 882VRM-200-PB-B</p>	<p>881VR-200-FS-B 882VR-200-FS-B 882VRM-200-FS-B</p>	<p>881VR-200-GS-B 882VR-200-GS-B 882VRM-200-GS-B</p>	<p>881VR-200-BS-B 882VR-200-BS-B 882VRM-200-BS-B</p>	<p>881VR-200-JIS-B 882VR-200-JIS-B 882VRM-200-JIS-B</p>	<p>881VR-200-SIS-B 882VR-200-SIS-B 882VRM-200-SIS-B</p>
<p>881VR-200-PB-C 882VR-200-PB-C 882VRM-200-PB-C</p>	<p>881VR-200-FS-C 882VR-200-FS-C 882VRM-200-FS-C</p>	<p>881VR-200-GS-C 882VR-200-GS-C 882VRM-200-GS-C</p>	<p>881VR-200-BS-C 882VR-200-BS-C 882VRM-200-BS-C</p>	<p>881VR-200-JIS-C 882VR-200-JIS-C 882VRM-200-JIS-C</p>	<p>881VR-200-SIS-C 882VR-200-SIS-C 882VRM-200-SIS-C</p>
<p>881VR-200-PB-D 882VR-200-PB-D 882VRM-200-PB-D</p>	<p>881VR-200-FS-D 882VR-200-FS-D 882VRM-200-FS-D</p>	<p>881VR-200-GS-D 882VR-200-GS-D 882VRM-200-GS-D</p>	<p>881VR-200-BS-D 882VR-200-BS-D 882VRM-200-BS-D</p>	<p>881VR-200-JIS-D 882VR-200-JIS-D 882VRM-200-JIS-D</p>	<p>881VR-200-SIS-D 882VR-200-SIS-D 882VRM-200-SIS-D</p>

ver anterior  
página para  
completo  
mesa

# TERAPIA DE SUCCION

Reguladores de succión

Soluciones para la vida

## Reguladores de succión de la serie 88XVR (Gama 300)

 <p>Aspiradora Conector</p> <p>Conector Sucton</p>	 <p>No Adapter</p> <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	 <p>OH: Omeda® 3111-VAC-NT2</p>	 <p>DH: DISS apretada a mano 3222-VAC-NT2</p>	 <p>DS: DISS Hex 3102-VAC-NT2</p>	 <p>CH: Chemetron® 3103-VAC-NT2</p>
 <p>No Adapter</p> <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	<p>881VR-300-00-A 881VR-300E-00-A 881VR-300D-00-A 882VR-300-00-A 882VR-300E-00-A 882VR-300D-00-A 882VRM-300-00-A 882VRM-300E-00-A</p>	<p>881VR-300-OH-A 881VR-300E-OH-A 881VR-300D-OH-A 882VR-300-OH-A 882VR-300E-OH-A 882VR-300D-OH-A 882VRM-300-OH-A 882VRM-300E-OH-A</p>	<p>881VR-300-DH-A 881VR-300E-DH-A 881VR-300D-DH-A 882VR-300-DH-A 882VR-300E-DH-A 882VR-300D-DH-A 882VRM-300-DH-A 882VRM-300E-DH-A</p>	<p>881VR-300-DS-A 881VR-300E-DS-A 881VR-300D-DS-A 882VR-300-DS-A 882VR-300E-DS-A 882VR-300D-DS-A 882VRM-300-DS-A 882VRM-300E-DS-A</p>	<p>881VR-300-CH-A 881VR-300E-CH-A 881VR-300D-CH-A 882VR-300-CH-A 882VR-300E-CH-A 882VR-300D-CH-A 882VRM-300-CH-A 882VRM-300E-CH-A</p>
 <p>Conjunto de trampa de succión (completo)</p>	<p>881VR-300-00-T 881VR-300E-00-T 881VR-300D-00-T 882VR-300-00-T 882VR-300E-00-T 882VR-300D-00-T 882VRM-300-00-T 882VRM-300E-00-T</p>	<p>881VR-300-OH-T 881VR-300E-OH-T 881VR-300D-OH-T 882VR-300-OH-T 882VR-300E-OH-T 882VR-300D-OH-T 882VRM-300-OH-T 882VRM-300E-OH-T</p>	<p>881VR-300-DH-T 881VR-300E-DH-T 881VR-300D-DH-T 882VR-300-DH-T 882VR-300E-DH-T 882VR-300D-DH-T 882VRM-300-DH-T 882VRM-300E-DH-T</p>	<p>881VR-300-DS-T 881VR-300E-DS-T 881VR-300D-DS-T 882VR-300-DS-T 882VR-300E-DS-T 882VR-300D-DS-T 882VRM-300-DS-T 882VRM-300E-DS-T</p>	<p>881VR-300-CH-T 881VR-300E-CH-T 881VR-300D-CH-T 882VR-300-CH-T 882VR-300E-CH-T 882VR-300D-CH-T 882VRM-300-CH-T 882VRM-300E-CH-T</p>
 <p>Solo montaje de trampa (Sin trampa)</p>	<p>881VR-300-00-B 881VR-300E-00-B 881VR-300D-00-B 882VR-300-00-B 882VR-300E-00-B 882VR-300D-00-B 882VRM-300-00-B 882VRM-300E-00-B</p>	<p>881VR-300-OH-B 881VR-300E-OH-B 881VR-300D-OH-B 882VR-300-OH-B 882VR-300E-OH-B 882VR-300D-OH-B 882VRM-300-OH-B 882VRM-300E-OH-B</p>	<p>881VR-300-DH-B 881VR-300E-DH-B 881VR-300D-DH-B 882VR-300-DH-B 882VR-300E-DH-B 882VR-300D-DH-B 882VRM-300-DH-B 882VRM-300E-DH-B</p>	<p>881VR-300-DS-B 881VR-300E-DS-B 881VR-300D-DS-B 882VR-300-DS-B 882VR-300E-DS-B 882VR-300D-DS-B 882VRM-300-DS-B 882VRM-300E-DS-B</p>	<p>881VR-300-CH-B 881VR-300E-CH-B 881VR-300D-CH-B 882VR-300-CH-B 882VR-300E-CH-B 882VR-300D-CH-B 882VRM-300-CH-B 882VRM-300E-CH-B</p>
 <p>DISS Aspiradora Masculina</p>	<p>881VR-300-00-C 881VR-300E-00-C 881VR-300D-00-C 882VR-300-00-C 882VR-300E-00-C 882VR-300D-00-C 882VRM-300-00-C 882VRM-300E-00-C</p>	<p>881VR-300-OH-C 881VR-300E-OH-C 881VR-300D-OH-C 882VR-300-OH-C 882VR-300E-OH-C 882VR-300D-OH-C 882VRM-300-OH-C 882VRM-300E-OH-C</p>	<p>881VR-300-DH-C 881VR-300E-DH-C 881VR-300D-DH-C 882VR-300-DH-C 882VR-300E-DH-C 882VR-300D-DH-C 882VRM-300-DH-C 882VRM-300E-DH-C</p>	<p>881VR-300-DS-C 881VR-300E-DS-C 881VR-300D-DS-C 882VR-300-DS-C 882VR-300E-DS-C 882VR-300D-DS-C 882VRM-300-DS-C 882VRM-300E-DS-C</p>	<p>881VR-300-CH-C 881VR-300E-CH-C 881VR-300D-CH-C 882VR-300-CH-C 882VR-300E-CH-C 882VR-300D-CH-C 882VRM-300-CH-C 882VRM-300E-CH-C</p>
 <p>Niple de tubo (Conector de manguera de 5/16 ")</p>	<p>881VR-300-00-D 881VR-300E-00-D 881VR-300D-00-D 882VR-300-00-D 882VR-300E-00-D 882VR-300D-00-D 882VRM-300-00-D 882VRM-300E-00-D</p>	<p>881VR-300-OH-D 881VR-300E-OH-D 881VR-300D-OH-D 882VR-300-OH-D 882VR-300E-OH-D 882VR-300D-OH-D 882VRM-300-OH-D 882VRM-300E-OH-D</p>	<p>881VR-300-DH-D 881VR-300E-DH-D 881VR-300D-DH-D 882VR-300-DH-D 882VR-300E-DH-D 882VR-300D-DH-D 882VRM-300-DH-D 882VRM-300E-DH-D</p>	<p>881VR-300-DS-D 881VR-300E-DS-D 881VR-300D-DS-D 882VR-300-DS-D 882VR-300E-DS-D 882VR-300D-DS-D 882VRM-300-DS-D 882VRM-300E-DS-D</p>	<p>881VR-300-CH-D 881VR-300E-CH-D 881VR-300D-CH-D 882VR-300-CH-D 882VR-300E-CH-D 882VR-300D-CH-D 882VRM-300-CH-D 882VRM-300E-CH-D</p>



 <p>PB: Puritan-Bennett® 3114-VAC-NT2</p>	 <p>FS 3101-VAC-NT2</p>	 <p>GS 3116-VAC-NT2</p>	 <p>BS 3117-VAC-NT2</p>	 <p>JIS 3108-VAC-NT2</p>	 <p>SIS 3109-VAC-NT2</p>
881VR-300-PB-A 881VR-300E-PB-A 881VR-300D-PB-A 882VR-300-PB-A 882VR-300E-PB-A 882VR-300D-PB-A 882VRM-300-PB-A 882VRM-300E-PB-A	881VR-300-FS-A 881VR-300E-FS-A 881VR-300D-FS-A 882VR-300-FS-A 882VR-300E-FS-A 882VR-300D-FS-A 882VRM-300-FS-A 882VRM-300E-FS-A	881VR-300-GS-A 881VR-300E-GS-A 881VR-300D-GS-A 882VR-300-GS-A 882VR-300E-GS-A 882VR-300D-GS-A 882VRM-300-GS-A 882VRM-300E-GS-A	881VR-300-BS-A 881VR-300E-BS-A 881VR-300D-BS-A 882VR-300-BS-A 882VR-300E-BS-A 882VR-300D-BS-A 882VRM-300-BS-A 882VRM-300E-BS-A	881VR-300-JIS-A 881VR-300E-JIS-A 881VR-300D-JIS-A 882VR-300-JIS-A 882VR-300E-JIS-A 882VR-300D-JIS-A 882VRM-300-JIS-A 882VRM-300E-JIS-A	881VR-300-SIS-A 881VR-300E-SIS-A 881VR-300D-SIS-A 882VR-300-SIS-A 882VR-300E-SIS-A 882VR-300D-SIS-A 882VRM-300-SIS-A 882VRM-300E-SIS-A
881VR-300-PB-T 881VR-300E-PB-T 881VR-300D-PB-T 882VR-300-PB-T 882VR-300E-PB-T 882VR-300D-PB-T 882VRM-300-PB-T 882VRM-300E-PB-T	881VR-300-FS-T 881VR-300E-FS-T 881VR-300D-FS-T 882VR-300-FS-T 882VR-300E-FS-T 882VR-300D-FS-T 882VRM-300-FS-T 882VRM-300E-FS-T	881VR-300-GS-T 881VR-300E-GS-T 881VR-300D-GS-T 882VR-300-GS-T 882VR-300E-GS-T 882VR-300D-GS-T 882VRM-300-GS-T 882VRM-300E-GS-T	881VR-300-BS-T 881VR-300E-BS-T 881VR-300D-BS-T 882VR-300-BS-T 882VR-300E-BS-T 882VR-300D-BS-T 882VRM-300-BS-T 882VRM-300E-BS-T	881VR-300-JIS-T 881VR-300E-JIS-T 881VR-300D-JIS-T 882VR-300-JIS-T 882VR-300E-JIS-T 882VR-300D-JIS-T 882VRM-300-JIS-T 882VRM-300E-JIS-T	881VR-300-SIS-T 881VR-300E-SIS-T 881VR-300D-SIS-T 882VR-300-SIS-T 882VR-300E-SIS-T 882VR-300D-SIS-T 882VRM-300-SIS-T 882VRM-300E-SIS-T
881VR-300-PB-B 881VR-300E-PB-B 881VR-300D-PB-B 882VR-300-PB-B 882VR-300E-PB-B 882VR-300D-PB-B 882VRM-300-PB-B 882VRM-300E-PB-B	881VR-300-FS-B 881VR-300E-FS-B 881VR-300D-FS-B 882VR-300-FS-B 882VR-300E-FS-B 882VR-300D-FS-B 882VRM-300-FS-B 882VRM-300E-FS-B	881VR-300-GS-B 881VR-300E-GS-B 881VR-300D-GS-B 882VR-300-GS-B 882VR-300E-GS-B 882VR-300D-GS-B 882VRM-300-GS-B 882VRM-300E-GS-B	881VR-300-BS-B 881VR-300E-BS-B 881VR-300D-BS-B 882VR-300-BS-B 882VR-300E-BS-B 882VR-300D-BS-B 882VRM-300-BS-B 882VRM-300E-BS-B	881VR-300-JIS-B 881VR-300E-JIS-B 881VR-300D-JIS-B 882VR-300-JIS-B 882VR-300E-JIS-B 882VR-300D-JIS-B 882VRM-300-JIS-B 882VRM-300E-JIS-B	881VR-300-SIS-B 881VR-300E-SIS-B 881VR-300D-SIS-B 882VR-300-SIS-B 882VR-300E-SIS-B 882VR-300D-SIS-B 882VRM-300-SIS-B 882VRM-300E-SIS-B
881VR-300-PB-C 881VR-300E-PB-C 881VR-300D-PB-C 882VR-300-PB-C 882VR-300E-PB-C 882VR-300D-PB-C 882VRM-300-PB-C 882VRM-300E-PB-C	881VR-300-FS-C 881VR-300E-FS-C 881VR-300D-FS-C 882VR-300-FS-C 882VR-300E-FS-C 882VR-300D-FS-C 882VRM-300-FS-C 882VRM-300E-FS-C	881VR-300-GS-C 881VR-300E-GS-C 881VR-300D-GS-C 882VR-300-GS-C 882VR-300E-GS-C 882VR-300D-GS-C 882VRM-300-GS-C 882VRM-300E-GS-C	881VR-300-BS-C 881VR-300E-BS-C 881VR-300D-BS-C 882VR-300-BS-C 882VR-300E-BS-C 882VR-300D-BS-C 882VRM-300-BS-C 882VRM-300E-BS-C	881VR-300-JIS-C 881VR-300E-JIS-C 881VR-300D-JIS-C 882VR-300-JIS-C 882VR-300E-JIS-C 882VR-300D-JIS-C 882VRM-300-JIS-C 882VRM-300E-JIS-C	881VR-300-SIS-C 881VR-300E-SIS-C 881VR-300D-SIS-C 882VR-300-SIS-C 882VR-300E-SIS-C 882VR-300D-SIS-C 882VRM-300-SIS-C 882VRM-300E-SIS-C
881VR-300-PB-D 881VR-300E-PB-D 881VR-300D-PB-D 882VR-300-PB-D 882VR-300E-PB-D 882VR-300D-PB-D 882VRM-300-PB-D 882VRM-300E-PB-D	881VR-300-FS-D 881VR-300E-FS-D 881VR-300D-FS-D 882VR-300-FS-D 882VR-300E-FS-D 882VR-300D-FS-D 882VRM-300-FS-D 882VRM-300E-FS-D	881VR-300-GS-D 881VR-300E-GS-D 881VR-300D-GS-D 882VR-300-GS-D 882VR-300E-GS-D 882VR-300D-GS-D 882VRM-300-GS-D 882VRM-300E-GS-D	881VR-300-BS-D 881VR-300E-BS-D 881VR-300D-BS-D 882VR-300-BS-D 882VR-300E-BS-D 882VR-300D-BS-D 882VRM-300-BS-D 882VRM-300E-BS-D	881VR-300-JIS-D 881VR-300E-JIS-D 881VR-300D-JIS-D 882VR-300-JIS-D 882VR-300E-JIS-D 882VR-300D-JIS-D 882VRM-300-JIS-D 882VRM-300E-JIS-D	881VR-300-SIS-D 881VR-300E-SIS-D 881VR-300D-SIS-D 882VR-300-SIS-D 882VR-300E-SIS-D 882VR-300D-SIS-D 882VRM-300-SIS-D 882VRM-300E-SIS-D

ver anterior página para completo mesa

# TERAPIA DE SUCCION

Reguladores de succión

Soluciones para la vida

## Reguladores de succión de la serie 88XVR (gama 760)

 <p>Aspiradora Conector</p> <p>Conector Sucton</p>	 <p>No Adapter</p> <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	 <p>OH: Omeda® 3111-VAC-NT2</p>	 <p>DH: DISS apretada a mano 3222-VAC-NT2</p>	 <p>DS: DISS Hex 3102-VAC-NT2</p>	 <p>CH: Chemetron® 3103-VAC-NT2</p>
 <p>No Adapter</p> <p>Sin adaptador 1/8" NPT (F)</p>	<p>882VR-760-00-A 882VR-760E-00-A 882VR-760D-00-A 882VRM-760-00-A 882VRM-760E-00-A</p>	<p>882VR-760-OH-A 882VR-760E-OH-A 882VR-760D-OH-A 882VRM-760-OH-A 882VRM-760E-OH-A</p>	<p>882VR-760-DH-A 882VR-760E-DH-A 882VR-760D-DH-A 882VRM-760-DH-A 882VRM-760E-DH-A</p>	<p>882VR-760-DS-A 882VR-760E-DS-A 882VR-760D-DS-A 882VRM-760-DS-A 882VRM-760E-DS-A</p>	<p>882VR-760-CH-A 882VR-760E-CH-A 882VR-760D-CH-A 882VRM-760-CH-A 882VRM-760E-CH-A</p>
 <p>Conjunto de trampa de succión (completo)</p>	<p>882VR-760-00-T 882VR-760E-00-T 882VR-760D-00-T 882VRM-760-00-T 882VRM-760E-00-T</p>	<p>882VR-760-OH-T 882VR-760E-OH-T 882VR-760D-OH-T 882VRM-760-OH-T 882VRM-760E-OH-T</p>	<p>882VR-760-DH-T 882VR-760E-DH-T 882VR-760D-DH-T 882VRM-760-DH-T 882VRM-760E-DH-T</p>	<p>882VR-760-DS-T 882VR-760E-DS-T 882VR-760D-DS-T 882VRM-760-DS-T 882VRM-760E-DS-T</p>	<p>882VR-760-CH-T 882VR-760E-CH-T 882VR-760D-CH-T 882VRM-760-CH-T 882VRM-760E-CH-T</p>
 <p>Solo montaje de trampa (Sin trampa)</p>	<p>882VR-760-00-B 882VR-760E-00-B 882VR-760D-00-B 882VRM-760-00-B 882VRM-760E-00-B</p>	<p>882VR-760-OH-B 882VR-760E-OH-B 882VR-760D-OH-B 882VRM-760-OH-B 882VRM-760E-OH-B</p>	<p>882VR-760-DH-B 882VR-760E-DH-B 882VR-760D-DH-B 882VRM-760-DH-B 882VRM-760E-DH-B</p>	<p>882VR-760-DS-B 882VR-760E-DS-B 882VR-760D-DS-B 882VRM-760-DS-B 882VRM-760E-DS-B</p>	<p>882VR-760-CH-B 882VR-760E-CH-B 882VR-760D-CH-B 882VRM-760-CH-B 882VRM-760E-CH-B</p>
 <p>DISS Aspiradora Masculina</p>	<p>882VR-760-00-C 882VR-760E-00-C 882VR-760D-00-C 882VRM-760-00-C 882VRM-760E-00-C</p>	<p>882VR-760-OH-C 882VR-760E-OH-C 882VR-760D-OH-C 882VRM-760-OH-C 882VRM-760E-OH-C</p>	<p>882VR-760-DH-C 882VR-760E-DH-C 882VR-760D-DH-C 882VRM-760-DH-C 882VRM-760E-DH-C</p>	<p>882VR-760-DS-C 882VR-760E-DS-C 882VR-760D-DS-C 882VRM-760-DS-C 882VRM-760E-DS-C</p>	<p>882VR-760-CH-C 882VR-760E-CH-C 882VR-760D-CH-C 882VRM-760-CH-C 882VRM-760E-CH-C</p>
 <p>Niple de tubo (Conector de manguera de 5/16 ")</p>	<p>882VR-760-00-D 882VR-760E-00-D 882VR-760D-00-D 882VRM-760-00-D 882VRM-760E-00-D</p>	<p>882VR-760-OH-D 882VR-760E-OH-D 882VR-760D-OH-D 882VRM-760-OH-D 882VRM-760E-OH-D</p>	<p>882VR-760-DH-D 882VR-760E-DH-D 882VR-760D-DH-D 882VRM-760-DH-D 882VRM-760E-DH-D</p>	<p>882VR-760-DS-D 882VR-760E-DS-D 882VR-760D-DS-D 882VRM-760-DS-D 882VRM-760E-DS-D</p>	<p>882VR-760-CH-D 882VR-760E-CH-D 882VR-760D-CH-D 882VRM-760-CH-D 882VRM-760E-CH-D</p>

 PB: Puritan-Bennett® 3114-VAC-NT2	 FS 3101-VAC-NT2	 GS 3116-VAC-NT2	 BS 3117-VAC-NT2	 JIS 3108-VAC-NT2	 SIS 3109-VAC-NT2
882VR-760-PB-A 882VR-760E-PB-A 882VR-760D-PB-A 882VRM-760-PB-A 882VRM-760E-PB-A	882VR-760-FS-A 882VR-760E-FS-A 882VR-760D-FS-A 882VRM-760-FS-A 882VRM-760E-FS-A	882VR-760-GS-A 882VR-760E-GS-A 882VR-760D-GS-A 882VRM-760-GS-A 882VRM-760E-GS-A	882VR-760-BS-A 882VR-760E-BS-A 882VR-760D-BS-A 882VRM-760-BS-A 882VRM-760E-BS-A	882VR-760-JIS-A 882VR-760E-JIS-A 882VR-760D-JIS-A 882VRM-760-JIS-A 882VRM-760E-JIS-A	882VR-760-SIS-A 882VR-760E-SIS-A 882VR-760D-SIS-A 882VRM-760-SIS-A 882VRM-760E-SIS-A
882VR-760-PB-T 882VR-760E-PB-T 882VR-760D-PB-T 882VRM-760-PB-T 882VRM-760E-PB-T	882VR-760-FS-T 882VR-760E-FS-T 882VR-760D-FS-T 882VRM-760-FS-T 882VRM-760E-FS-T	882VR-760-GS-T 882VR-760E-GS-T 882VR-760D-GS-T 882VRM-760-GS-T 882VRM-760E-GS-T	882VR-760-BS-T 882VR-760E-BS-T 882VR-760D-BS-T 882VRM-760-BS-T 882VRM-760E-BS-T	882VR-760-JIS-T 882VR-760E-JIS-T 882VR-760D-JIS-T 882VRM-760-JIS-T 882VRM-760E-JIS-T	882VR-760-SIS-T 882VR-760E-SIS-T 882VR-760D-SIS-T 882VRM-760-SIS-T 882VRM-760E-SIS-T
882VR-760-PB-B 882VR-760E-PB-B 882VR-760D-PB-B 882VRM-760-PB-B 882VRM-760E-PB-B	882VR-760-FS-B 882VR-760E-FS-B 882VR-760D-FS-B 882VRM-760-FS-B 882VRM-760E-FS-B	882VR-760-GS-B 882VR-760E-GS-B 882VR-760D-GS-B 882VRM-760-GS-B 882VRM-760E-GS-B	882VR-760-BS-B 882VR-760E-BS-B 882VR-760D-BS-B 882VRM-760-BS-B 882VRM-760E-BS-B	882VR-760-JIS-B 882VR-760E-JIS-B 882VR-760D-JIS-B 882VRM-760-JIS-B 882VRM-760E-JIS-B	882VR-760-SIS-B 882VR-760E-SIS-B 882VR-760D-SIS-B 882VRM-760-SIS-B 882VRM-760E-SIS-B
882VR-760-PB-C 882VR-760E-PB-C 882VR-760D-PB-C 882VRM-760-PB-C 882VRM-760E-PB-C	882VR-760-FS-C 882VR-760E-FS-C 882VR-760D-FS-C 882VRM-760-FS-C 882VRM-760E-FS-C	882VR-760-GS-C 882VR-760E-GS-C 882VR-760D-GS-C 882VRM-760-GS-C 882VRM-760E-GS-C	882VR-760-BS-C 882VR-760E-BS-C 882VR-760D-BS-C 882VRM-760-BS-C 882VRM-760E-BS-C	882VR-760-JIS-C 882VR-760E-JIS-C 882VR-760D-JIS-C 882VRM-760-JIS-C 882VRM-760E-JIS-C	882VR-760-SIS-C 882VR-760E-SIS-C 882VR-760D-SIS-C 882VRM-760-SIS-C 882VRM-760E-SIS-C
882VR-760-PB-D 882VR-760E-PB-D 882VR-760D-PB-D 882VRM-760-PB-D 882VRM-760E-PB-D	882VR-760-FS-D 882VR-760E-FS-D 882VR-760D-FS-D 882VRM-760-FS-D 882VRM-760E-FS-D	882VR-760-GS-D 882VR-760E-GS-D 882VR-760D-GS-D 882VRM-760-GS-D 882VRM-760E-GS-D	882VR-760-BS-D 882VR-760E-BS-D 882VR-760D-BS-D 882VRM-760-BS-D 882VRM-760E-BS-D	882VR-760-JIS-D 882VR-760E-JIS-D 882VR-760D-JIS-D 882VRM-760-JIS-D 882VRM-760E-JIS-D	882VR-760-SIS-D 882VR-760E-SIS-D 882VR-760D-SIS-D 882VRM-760-SIS-D 882VRM-760E-SIS-D

ver anterior  
página para completo  
mesa

# TERAPIA DE SUCCION

Reguladores de succión

Soluciones para la vida

## Regulador de succión Venturi serie 880VS



### Resplandor en el indicador oscuro

- Calibre de 2", fácil de leer
- Rangos de flujo codificados por colores
- Escala dual mmHg y kPa

### Dispositivo de seguridad

- Válvula de alivio de presión positiva proporciona un uso seguro
- Cumple con ISO 10079-3

### Perilla de control

- Fácil ajuste de la presión de vacío
- Ninguna fuga

### Trampa de succión

- Evita la contaminación causada por desbordamiento

### Tipo de adaptador

- Ninguno: sin adaptador
- OH: adaptador Ohmeda®
- DS: adaptador hexagonal DISS
- DH: Adaptador de volante DISS
- CH: adaptador Chemetron®
- PB: adaptador Puritan-Bennett®
- FS: adaptador Francés (NF S 90-116)
- GS: adaptador Alemán (DIN 13260-2)
- BS: Adaptador Británico (BS5682-1998)
- JIS: adaptador de estilo Japonés
- SIS: adaptador Australiano (AS2896)

### Succión Venturi

- Proporciona un flujo de vacío alto y constante de una fuente de gas de oxígeno o aire médico
- Rango de control: -1 kPa ~ - 80 kPa

### Conector de succión

- GENTEC® proporciona una amplia gama de accesorios para satisfacer las necesidades de los clientes

880VS-760-00-A-T

## Especificación técnica

Dimensión (Al x An x Pr)	90 x 90 x 60 mm
Peso	490 g
Distancia	-1 kPa ~ -80 kPa
Succión máxima	> 25 L / min
Fuente de presión	300 ~ 500 kPa
Control de vacío	Venturi de control de válvula de aguja
Gama del indicador de vacío	0 ~ -100 kPa / 0 ~ 760 mmHg

## Información sobre pedidos






Ex: 880VS	- 760	- 00	- A	- T
Serie	Medición Distancia	Aspiradora Conexión	Conduciendo Gas	Succión Conexión
880VS	760: 0~760 mmHg	00: Sin adaptador, 1/8 "NPT (F) OH: 3111U (Ohmeda) DH: Adaptador 3222U (DISS apretado a mano) DS: Adaptador 3102 (DISS Hex) CH: Adaptador 3103 (Chemetron) PB: Adaptador 3104 (Puritan-Bennett) FS: Adaptador 3105 (FS) GS: Adaptador 3116 (GS) BS: Adaptador 3117 (BS) JIS: Adaptador 3108 (JIS) SIS: Adaptador 3109 (SIS)	A: aire médico O: Oxígeno	00: Sin adaptador, 1/8 "NPT (F) T: Con conjunto de trampa de succión (completo) TD: Con trampa de succión (tuerca hembra DISS completa) TH: Con trampa de succión (Vacío hembra DISS completo apretado a mano) H: Con boquilla de tubo (espiga de manguera de 5/16 ") D: Con aspiradora macho DISS N: con adaptador NIST F: Solo con accesorio de trampa (sin trampa)

# TERAPIA DE SUCCION

Regulador de succión

Soluciones para la vida

## Regulador de succión Venturi serie 880VS

 <p>Aspiradora Conector</p> <p>Conector de succión</p>	 <p><b>No Adapter</b></p> <p>Sin adaptador, 1/8" NPT (F)</p>	 <p>OH: Omeda® 3101-OXY-NT2 3111-AIR-NT2</p>	 <p>DH: DISS apretada a mano 3222-OXY-NT2 3222-AIR-NT2</p>	 <p>DS: DISS Hex 3102-OXY-NT2 3102-AIR-NT2</p>	 <p>CH: Chemetron® 3103-OXY-NT2 3103-AIR-NT2</p>
 <p><b>No Adapter</b></p> <p>Sin adaptador, 1/8" NPT (F)</p>	<p>880VS-760-00-A-00 880VS-760-00-O-00</p>	<p>880VS-760-OH-A-00 880VS-760-OH-O-00</p>	<p>880VS-760-DH-A-00 880VS-760-DH-O-00</p>	<p>880VS-760-DS-A-00 880VS-760-DS-O-00</p>	<p>880VS-760-CH-A-00 880VS-760-CH-O-00</p>
 <p>Conjunto de trampa de succión (completo)</p>	<p>880VS-760-00-A-T 880VS-760-00-O-T</p>	<p>880VS-760-OH-A-T 880VS-760-OH-O-T</p>	<p>880VS-760-DH-A-T 880VS-760-DH-O-T</p>	<p>880VS-760-DS-A-T 880VS-760-DS-O-T</p>	<p>880VS-760-CH-A-T 880VS-760-CH-O-T</p>
 <p>Trampa de succión (con DISS hembra racor de vacío de tuerca y tetina)</p>	<p>880VS-760-00-A-TD 880VS-760-00-O-TD</p>	<p>880VS-760-OH-A-TD 880VS-760-OH-O-TD</p>	<p>880VS-760-DH-A-TD 880VS-760-DH-O-TD</p>	<p>880VS-760-DS-A-TD 880VS-760-DS-O-TD</p>	<p>880VS-760-CH-A-TD 880VS-760-CH-O-TD</p>
 <p>Trampa de succión (con DISS hembra vacío a mano)</p>	<p>880VS-760-00-A-TH 880VS-760-00-O-TH</p>	<p>880VS-760-OH-A-TH 880VS-760-OH-O-TH</p>	<p>880VS-760-DH-A-TH 880VS-760-DH-O-TH</p>	<p>880VS-760-DS-A-TH 880VS-760-DS-O-TH</p>	<p>880VS-760-CH-A-TH 880VS-760-CH-O-TH</p>
 <p>Boquilla de tubo (espiga de manguera de 5/16")</p>	<p>880VS-760-00-A-H 880VS-760-00-O-H</p>	<p>880VS-760-OH-A-H 880VS-760-OH-O-H</p>	<p>880VS-760-DH-A-H 880VS-760-DH-O-H</p>	<p>880VS-760-DS-A-H 880VS-760-DS-O-H</p>	<p>880VS-760-CH-A-H 880VS-760-CH-O-H</p>
 <p>DISS Aspiradora Masculina</p>	<p>880VS-760-00-A-D 880VS-760-00-O-D</p>	<p>880VS-760-OH-A-D 880VS-760-OH-O-D</p>	<p>880VS-760-DH-A-D 880VS-760-DH-O-D</p>	<p>880VS-760-DS-A-D 880VS-760-DS-O-D</p>	<p>880VS-760-CH-A-D 880VS-760-CH-O-D</p>
 <p>Racor de vacío NIST</p>	<p>880VS-760-00-A-N 880VS-760-00-O-N</p>	<p>880VS-760-OH-A-N 880VS-760-OH-O-N</p>	<p>880VS-760-DH-A-N 880VS-760-DH-O-N</p>	<p>880VS-760-DS-A-N 880VS-760-DS-O-N</p>	<p>880VS-760-CH-A-N 880VS-760-CH-O-N</p>
 <p>Solo montaje de trampa (sin trampa)</p>	<p>880VS-760-00-A-F 880VS-760-00-O-F</p>	<p>880VS-760-OH-A-F 880VS-760-OH-O-F</p>	<p>880VS-760-DH-A-F 880VS-760-DH-O-F</p>	<p>880VS-760-DS-A-F 880VS-760-DS-O-F</p>	<p>880VS-760-CH-A-F 880VS-760-CH-O-F</p>

 <p>PB: Puritan-Bennett® 3104-OXY-NT2 3114-AIR-NT2</p>	 <p>FS 3101-OXY-NT2 3101-AIR-NT2</p>	 <p>GS 3116-OXY-NT2 3116-AIR-NT2</p>	 <p>BS 3117-OXY-NT2 3117-AIR-NT2</p>	 <p>JIS 3108-OXY-NT2 3108-AIR-NT2</p>	 <p>SIS 3109-OXY-NT2 3109-AIR-NT2</p>
880VS-760-PB-A-00 880VS-760-PB-O-00	880VS-760-FS-A-00 880VS-760-FS-O-00	880VS-760-GS-A-00 880VS-760-GS-O-00	880VS-760-BS-A-00 880VS-760-BS-O-00	880VS-760-JIS-A-00 880VS-760-JIS-O-00	880VS-760-SIS-A-00 880VS-760-SIS-O-00
880VS-760-PB-A-T 880VS-760-PB-O-T	880VS-760-FS-A-T 880VS-760-FS-O-T	880VS-760-GS-A-T 880VS-760-GS-O-T	880VS-760-BS-A-T 880VS-760-BS-O-T	880VS-760-JIS-A-T 880VS-760-JIS-O-T	880VS-760-SIS-A-T 880VS-760-SIS-O-T
880VS-760-PB-A-TD 880VS-760-PB-O-TD	880VS-760-FS-A-TD 880VS-760-FS-O-TD	880VS-760-GS-A-TD 880VS-760-GS-O-TD	880VS-760-BS-A-TD 880VS-760-BS-O-TD	880VS-760-JIS-A-TD 880VS-760-JIS-O-TD	880VS-760-SIS-A-TD 880VS-760-SIS-O-TD
880VS-760-PB-A-TH 880VS-760-PB-O-TH	880VS-760-FS-A-TH 880VS-760-FS-O-TH	880VS-760-GS-A-TH 880VS-760-GS-O-TH	880VS-760-BS-A-TH 880VS-760-BS-O-TH	880VS-760-JIS-A-TH 880VS-760-JIS-O-TH	880VS-760-SIS-A-TH 880VS-760-SIS-O-TH
880VS-760-PB-A-H 880VS-760-PB-O-H	880VS-760-FS-A-H 880VS-760-FS-O-H	880VS-760-GS-A-H 880VS-760-GS-O-H	880VS-760-BS-A-H 880VS-760-BS-O-H	880VS-760-JIS-A-H 880VS-760-JIS-O-H	880VS-760-SIS-A-H 880VS-760-SIS-O-H
880VS-760-PB-A-D 880VS-760-PB-O-D	880VS-760-FS-A-D 880VS-760-FS-O-D	880VS-760-GS-A-D 880VS-760-GS-O-D	880VS-760-BS-A-D 880VS-760-BS-O-D	880VS-760-JIS-A-D 880VS-760-JIS-O-D	880VS-760-SIS-A-D 880VS-760-SIS-O-D
880VS-760-PB-A-N 880VS-760-PB-O-N	880VS-760-FS-A-N 880VS-760-FS-O-N	880VS-760-GS-A-N 880VS-760-GS-O-N	880VS-760-BS-A-N 880VS-760-BS-O-N	880VS-760-JIS-A-N 880VS-760-JIS-O-N	880VS-760-SIS-A-N 880VS-760-SIS-O-N
880VS-760-PB-A-F 880VS-760-PB-O-F	880VS-760-FS-A-F 880VS-760-FS-O-F	880VS-760-GS-A-F 880VS-760-GS-O-F	880VS-760-BS-A-F 880VS-760-BS-O-F	880VS-760-JIS-A-F 880VS-760-JIS-O-F	880VS-760-SIS-A-F 880VS-760-SIS-O-F

ver anterior  
página para  
completo  
mesa

# TERAPIA DE SUCCION

Accesorios

Soluciones para la vida

## Trampas de succión

Las trampas de succión evitan la contaminación causada por el desbordamiento

880VT-0	880VT-1	880VT-2	880VT-3
			
sin encajar en la parte superior (1/8 "NPT hembra)	con trampa masculina solo encajar	con tuerca hembra DISS y conexión de vacío de pezón	con tuerca hembra DISS y conexión de vacío de pezón

880VT-4	880VT-5	880VT-6	880VT-7	880VT-8
				
con tetina de tubo (Lengüeta de manguera de 5/16 ")	con sifón completo montaje (macho y hembra)	con DISS completo Tuerca y pezón hembra conexión de vacío	con DISS completo vacío femenino apretado con la mano	con filtro pequeño, desechable



## Manómetros de succión

Agujas del reloj	 <p>GR25PM-V160 (0 ~ 160 mmHg)</p>	 <p>GR25PM-V200 (0 ~ 200 mmHg)</p>	 <p>GR25PM-V300 (0 ~ 300 mmHg)</p>	 <p>GR25PM-V760 (0 ~ 760 mmHg)</p>
Encimera-Agujas del reloj	 <p>GR25PM-V160-E (0 ~ 160 mmHg)</p>	 <p>GR25PM-V300-E (0 ~ 300 mmHg)</p>	 <p>GR25PM-V760-E (0 ~ 760 mmHg)</p>	

## Módulos de vacío Venturi

### Características

- Diseñado para trabajar con regulador de vacío
- Pequeño y compacto
- Con válvula de alivio de presión positiva
- Con silenciador
- Vacío máximo: 0 ~ 600 mmHg
- Flujo libre de aire máximo: 30 L / min
- Ruido: <60 dBa



880VE-X



# TERAPIA DE SUCCION

Sistema de succión eyector médico

Soluciones para la vida

## Sistema Venturi



## Información sobre pedidos

Ex: 881VR - 300	E	- VG	A	- 00	- T	- 1L	* 2	
Serie	Medición Distancia	Puntero Modo de rotación	Succión Generador	Conduciendo Gas	Aspiradora Conexión	Succión Conexión	Frasco Volumen	Frasco Cantidad
881VR 882VR	160: 0~160 mmHg 200: 0~200 mmHg 300: 0~300 mmHg 760: 0~760 mmHg (solo para 882VR)	Ninguno: Agujas del reloj, (EE.UU.) E: En sentido anti-horario (ISO)	VG: Con Venturi Módulo de vacío Ninguno: Sin Venturi Módulo de vacío	A: aire O: Oxígeno	00: sin adaptador 1/8 "NPT (F) FDS: manguera DISS púa (EE. UU.) FNS: manguera NIST púa (ISO)	T: trampa de succión montaje (completo) Ninguno: Sin trampa de succión	1L: 1L frasco 1.5L: 1.5L frasco 2.5L: 2.5L frasco	1: un bote 2: dos botes .....

La longitud estándar de la manguera de aspiración es de 0,5 m; para otras longitudes, póngase en contacto con GENTEC.

## Colección desechable

- Construido con material de polietileno duradero
- Se utiliza con frascos de recolección reutilizables de policarbonato.
- El revestimiento se puede desechar y reemplazar fácilmente
- Puerto tándem para múltiples conexiones de recipiente
- La protección contra desbordamiento y las válvulas de retención evitan el reflujo
- Se puede utilizar con el recipiente recolector reutilizable de GENTEC.
- Tiene capacidad para 2 litros
- Entrada y salida de la espiga de la manguera



Transatlántico

+



Tarro de colecciones

=



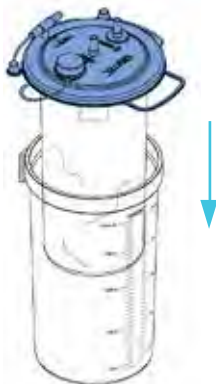
Liner con tarro de colecciones



## Uso de revestimientos

### Paso 1

Coloque el forro en el frasco



### Paso 2

Presione la tapa hacia abajo firmemente



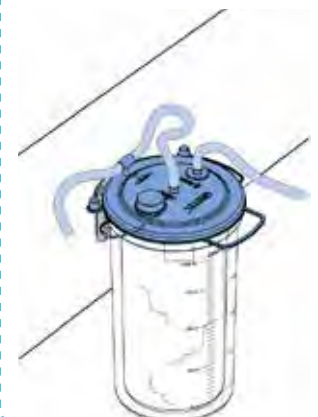
### Paso 3

Conecte el tubo de vacío al puerto de vacío  
Conecte el tubo del paciente al puerto del paciente



### Paso 4

Colgar en el tobogán de la pared  
(Más información sobre deslizamiento de pared, consulte P56)



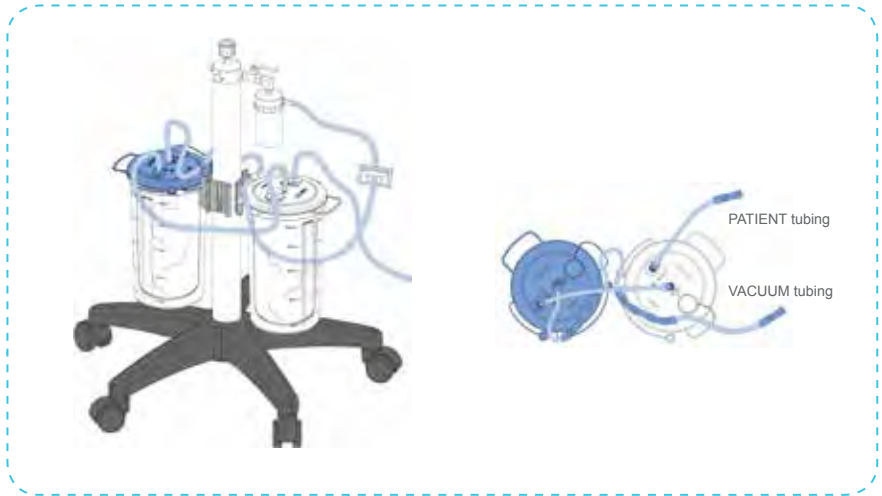
# TERAPIA DE SUCCION

Accesorios

Soluciones para la vida

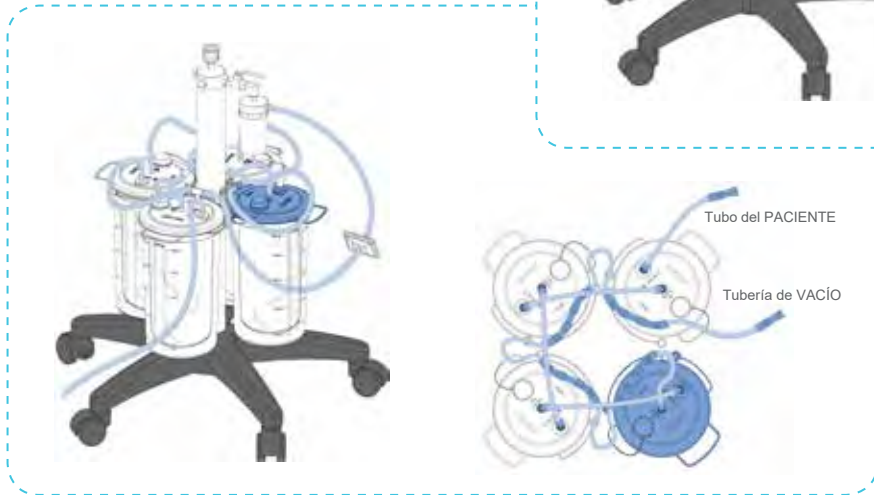
## Colección desechable

Dos revestimientos conectados en tándem



PATIENT tubing

VACUUM tubing

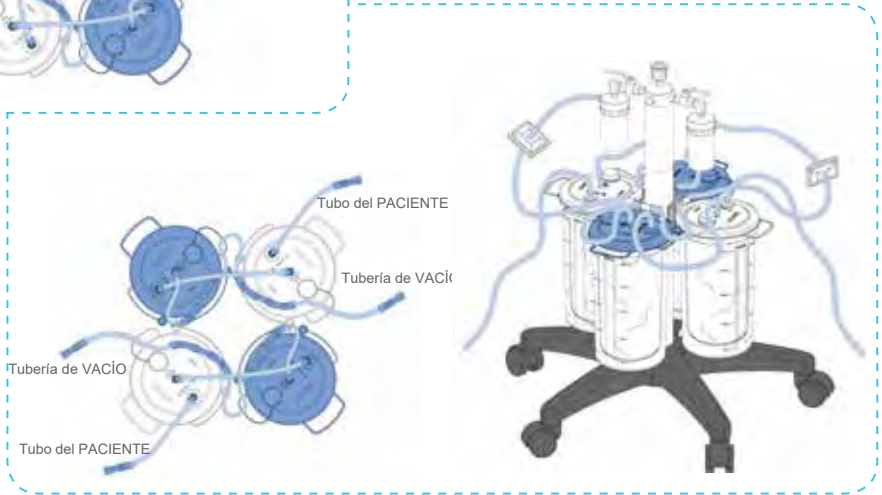


Tubo del PACIENTE

Tubería de VACÍO

Cuatro revestimientos conectados en tándem

Cuatro revestimientos conectados en tándem



Tubo del PACIENTE

Tubería de VACÍO

Tubería de VACÍO

Tubo del PACIENTE

## Información sobre pedidos

DL-2000B	DL-2000W	615-901	615-902	615-903	615-904	615-905
Liner con rebosadero protección, 2L (φ6-8 lengüeta de la manguera)	Liner sin rebosadero protección, 2L (φ6-8 lengüeta de la manguera)	Tarro Colecciones, 2L, reutilizable	Manguera de succión, 0,35 m con punta de succión	Manguera de succión, 2 m con punta de succión	Manguera de succión, 3 m con punta de succión	Manguera de succión, 10 m sin boquilla de succión

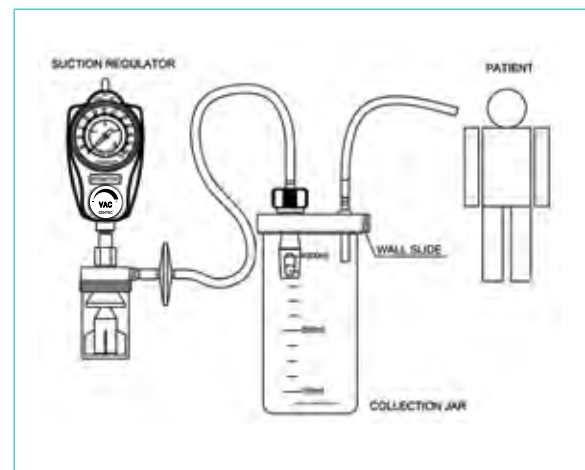
## Colección reutilizable

### Frascos reutilizables de la serie SJ

- Modelos de 1 litro, 1,5 litros y 2,5 litros disponibles
- La serie SJ-1000 viene con un frasco de policarbonato y cubierta de aluminio anodizado
- Las series SJ-1500 y SJ-2500 vienen con policarbonato tarro y tapa
- Soporte incorporado para usar con los toboganes de pared GENTEC®
- Tarro de policarbonato para máxima durabilidad
- El diseño de flotador de bolas evita el desbordamiento
- Se fabrican botes reutilizables de la serie GENTEC® SJ para ser duradero y esterilizable en autoclave (hasta 121 °C)

### Frascos desechables de la serie DJ

- Modelos disponibles de 0,85 litros, 1 litro y 2 litros
- viene con frasco de policarbonato y tapa
- Soporte incorporado para usar con los toboganes de pared GENTEC®
- El diseño de flotador de bolas evita el desbordamiento
- Entrada y salida de la espiga de la manguera



## Información sobre pedidos

Modelo	Serie SJ				Serie DJ		
	SJ-1000A	SJ-1000B	SJ-1500	SJ-2500	DJ-850	DJ-1000	DJ-2000
Volumen	1 L	1 L	1.5 L	2.5 L	0.85 L	1 L	2 L
Sobrellenar Proteccion Dispositivos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aspiradora Conexión	DISS	Lengüeta de la manguera (φ 6-8)	Lengüeta de la manguera (φ 6-8)	Lengüeta de la manguera (φ 6-8)	Lengüeta de la manguera (φ 6-8)	Lengüeta de la manguera (φ 6-8)	Lengüeta de la manguera (φ 6-8)
Paciente Conexión	Lengüeta de la manguera (φ 6-8)						

## Toboganes de pared

- Para usar en todas las superficies
- Se adapta al recipiente de las series GENTEC DJ, SJ y DL



SJ-CLP



CLP-D40-45



3910-Sld



3820-Sld



## Estaciones de recogida

- Diseñado para soportar frascos de recolección
- Base estable de 5 ruedas con dos ruedas de bloqueo
- Construcción duradera, fácil de limpiar
- Admite hasta 4 botes
- Incluye trampa de succión para mayor seguridad
- Válvula de cierre y portaobjetos incluidos



810-00(DH) / 810-00(HB)



## Tubos de succión

Modelo	Descripción
ST6-4	Tubería de succión 1/4 "(6 mm), D.I. 4 metros, sin punta de succión
ST6-100	Tubería de succión 1/4 "(6 mm), D.I. 100 metros, sin punta de succión
ST8-4	Tubería de succión de 5/16 "(8 mm), D.I. 4 metros, con punta de succión
ST8-160	Tubería de succión de 5/16 "(8 mm), D.I. 160 metros, con punta de succión



## Filtros de bacterias desechables

- Evita que la contaminación y el fluido ingresen al regulador de vacío y a los sistemas de vacío
- Material de filtro especial PVDF, puede filtrar eficazmente virus y bacterias.
- Área de filtración efectiva: 32 cm<sup>2</sup>
- Temperatura máxima de funcionamiento: 140 oF (60 oC)
- Presión máxima de funcionamiento: -14,5 ~ 14,5 psi
- Filtra hasta 0,22 micrones



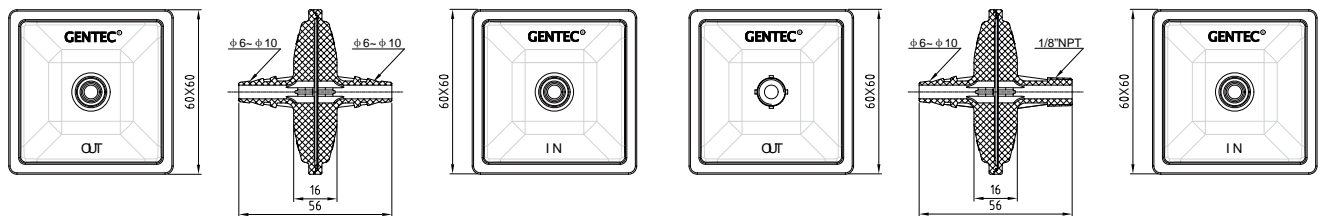
F11-HB



F11-NT2/HB



## Dimensiones



F11-HB

F11-NT2/HB

## Información sobre pedidos

Modelo	Descripción
F11-NT2/HB-0.45	Hidrofóbico, Entrada: Conector de manguera de 1/4", Salida: NPT de 1/8", Precisión del filtro: 0,45 μm
F11-NT2/HB-0.22	Hidrofóbico, Entrada: Conector de manguera de 1/4", Salida: NPT de 1/8", Precisión del filtro: 0.22μm
F11-HB-0.45	Hidrofóbico, entrada y salida: espiga de manguera de 1/4", precisión del filtro: 0,45 μm
F11-HB-0.22	Hidrofóbico, Entrada y Salida: Conector de manguera de 1/4", Precisión del filtro: 0.22μm



# GENTEC® SOLUCIONES DE FLUJO DE GAS MÉDICO



①

## Aspiradora médica Sistemas

El sistema de vacío médico GENTEC® está diseñado para crear un sistema de succión estable para eliminar los fluidos o gases no deseados de las áreas de trabajo del hospital / laboratorio.

②

## Aire médico Sistemas

El sistema de aire médico GENTEC® está diseñado para proporcionar aire respirable médico y aire para instrumentos para hospitales e instituciones médicas.

③

## Alarma médica Sistemas

El sistema de alarma médica GENTEC® realiza el monitoreo de la red sobre todos los equipos de fuente de gas y las tuberías en el hospital a través del sistema de monitoreo de red inteligente y analiza el uso de gas en cada área.





## *Soluciones para la vida*



④

### **Oxígeno médico Sistemas**

El sistema de oxígeno médico GENTEC® está diseñado para suministrar un flujo ininterrumpido de oxígeno de grado médico desde el sistema colector de oxígeno, el generador de oxígeno o el tanque de almacenamiento de oxígeno líquido, etc. El cliente puede elegir la mejor solución para la aplicación.

⑤

### **Tubería médica Sistemas de distribucion**

El sistema de distribución de tuberías médicas GENTEC® entrega los gases médicos a los puntos de uso de gas de una manera limpia, segura y confiable. Los tubos de cobre utilizados para el sistema de tuberías cumplen con la norma ASTM B819.

⑥

### **Gas médico Puntos de venta**

GENTEC® ofrece una línea completa de salidas de gases medicinales, incluidas las normas estadounidenses, francesas, británicas, alemanas, australianas y japonesas, etc. Las salidas de gases medicinales están listadas por UL y CE.



## Descripción general de dispositivos y sistemas de gases médicos

- Solución total de Medical Gas Systems
- Equipo fuente
- Caja de válvulas de zona y unidad de servicio de válvulas de área
- Monitoreo del sistema de control y alarma
- Recinto de pared de arte
- Unidades de consola médica
- Salidas de gases medicinales
- Sistema de captación de gases anaeatéticos
- Terapia de oxígeno
- Terapia de succión
- Concentrador de oxígeno y nebulizadores
- Cuidados respiratorios



## Sistema de tubería médica

- Sistemas de colectores médicos
- Caja de válvulas de zona
- Unidad de servicio de válvulas de área
- Panel de control de gas médico
- Válvulas de retención médica con extensiones
- Sistemas de alarma médica
- Recinto de pared de arte médico
- Unidades médicas de cabecera
- Salidas de gases medicinales



## Sistema de alarma médica

- Descripción general de GUMACSTM
- Alarma de área de gas médico
- Alarma maestra de gases medicinales
- Alarma de combinación de gases medicinales
- Aplicaciones avanzadas
- Apéndice



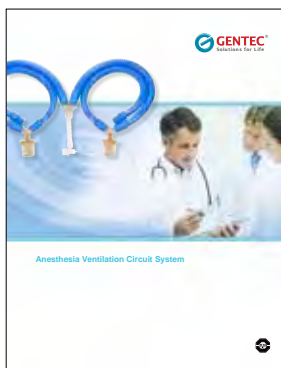
## Sistema nebulizador portátil

- Nebulizador Nebuhome
- Nebulizador Nebubabe



## Máscaras médicas

- Mascarilla de ventilación no invasiva NIV Mascarilla facial completa
- Mascarilla de ventilación no invasiva Mascarilla nasal NIV
- Mascarilla facial completa
- Mascarilla nasal
- Mascarilla facial de anestesia (sabor)



## Sistema de circuito de ventilación de anestesia

- Anestesia, circuito respiratorio para adultos
- Anestesia, circuito respiratorio para niños
- Accesorios



**Genstar Technologies Company Inc.**

4525 Edison Avenue, Chino, CA 91710, USA

Tel: 909-606-2726

Fax: 909-606-6485

[www.gentechealthcare.com](http://www.gentechealthcare.com)

