

**Información del producto**

**Información del proyecto**

Número de proyecto \_\_\_\_\_ Aprobación \_\_\_\_\_

**Características**

- Cumple con las normas UL 1331 de la lista ETL y con CSA Z9170-1
- Cumple con las normas NFPA 99 y CGA
- Acepta adaptadores macho compatibles, específicos para gases, de tipo Allied/Chemetron
- Placa frontal y parte posterior conectadas por clavijas
- Conjunto frontal extraíble.
- Todas las salidas son 100 % probadas contra filtraciones
- Códigos de colores de placa frontal completos
- Tubo de entrada con rotación de 360°
- Fabricado en EE. UU.



**Especificación**

Las salidas de gases medicinales serán de acople rápido de Tri-Tech Medical compatibles con Allied/Chemetron. Las salidas serán individuales, e incluirán códigos de colores de placa de identificación según NFPA 99.

Las salidas de gases medicinales se diseñarán para que al quitar el conjunto de la placa de identificación, la válvula de retención secundaria actúe de forma automática para detener el flujo de los servicios de gases de presión positiva. Para los servicios de vacío medicinal y gas anestésico de desecho, no se incluyen válvulas de retención secundarias. El sello entre la placa de identificación y el elemento oculto será una junta tórica doble que puede mantenerse sin cortar el servicio de gas y es capaz de soportar 10 libras (4,54 kg) a 2" (50,8 mm) de la placa de identificación sin causar fugas.

La placa de identificación de la salida tendrá código de colores permanente con una etiqueta protectora durable y resistente a rayaduras. La pieza de la placa de montaje nro. XC1000-10 (opcional; se muestra en la foto de abajo, a la derecha) será de plástico durable, resistente a rayaduras, unida con la placa de identificación al conjunto oculto, y proporcionará un ajuste automático de 1/8 a 3/4 de pulgada (3,2 mm a 19,1 mm). El nombre del servicio de gases se mostrará de forma permanente en la salida y su soporte.

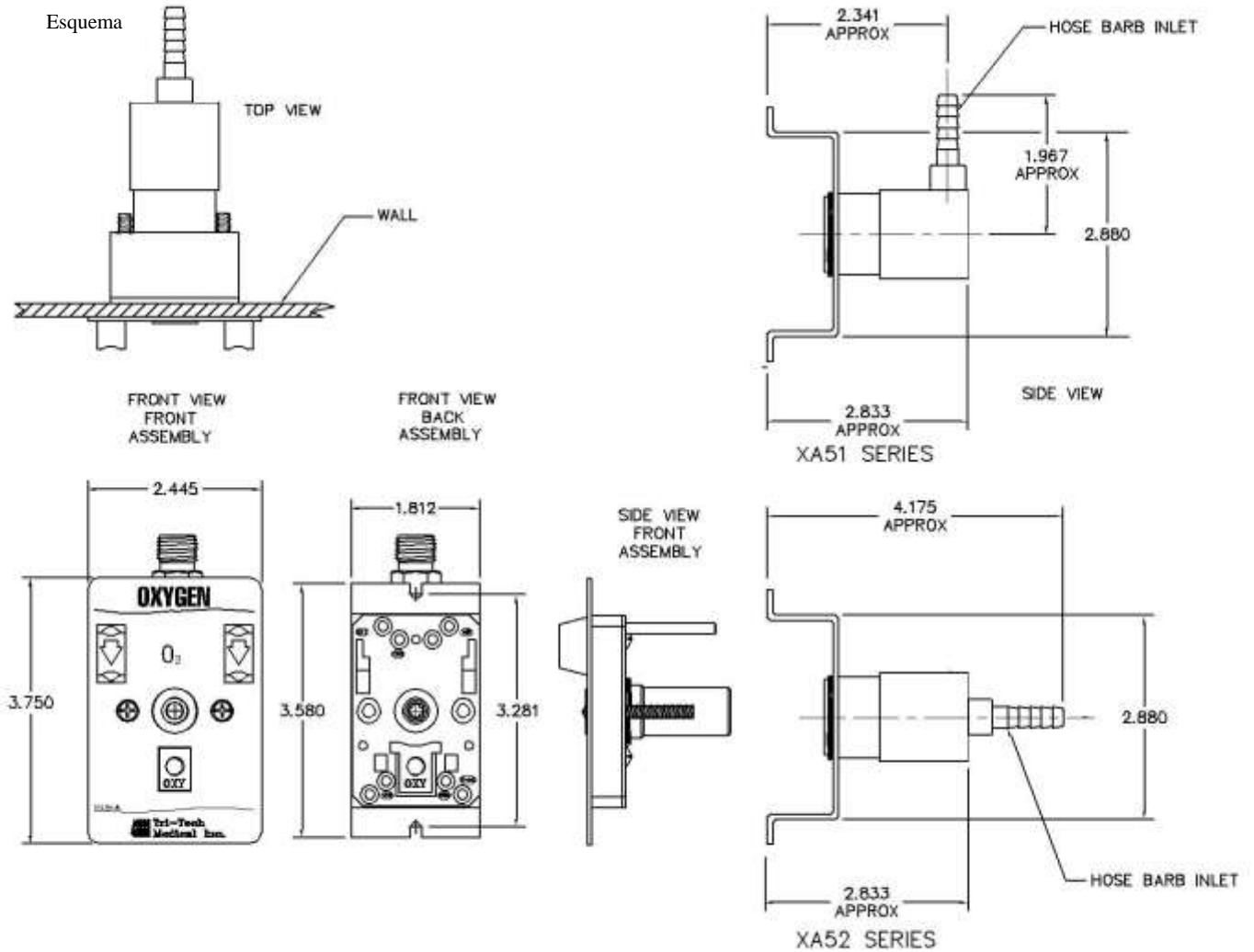
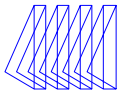
Ejemplo: XA5324 oxígeno

La conexión oculta del suministro de la salida será un macho DISS (serie XA53 o XA54) o un conector de manguera de 1/4" (6,4 mm) para servicios de presión de gases positiva o un conector de manguera de 5/16" (7,9 mm) para servicios de vacío y de gases anestésicos de desecho (serie XA51 o XA52).

Las salidas de gases medicinales se limpiarán para usarse con oxígeno de acuerdo con el Folleto G-4.1 de la Compressed Gas Association (Asociación de Gases Comprimidos, CGA). Tendrán tapón y envase protector para su envío. Las salidas se instalarán en estricta conformidad con las instrucciones del fabricante y antes de su uso, se probarán conforme a los códigos locales y federales.



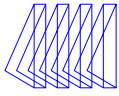
XA5324 oxígeno con placa de montaje XC1000-10



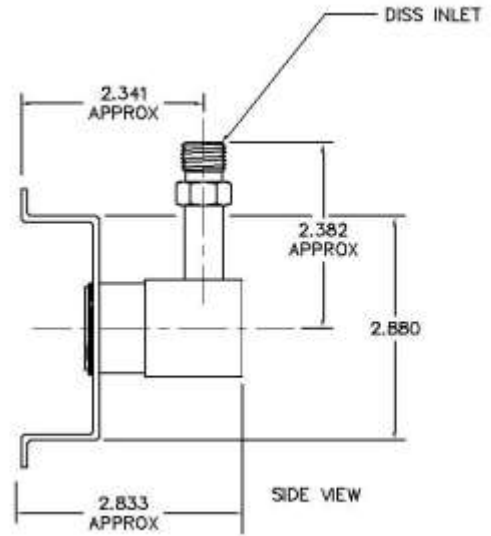
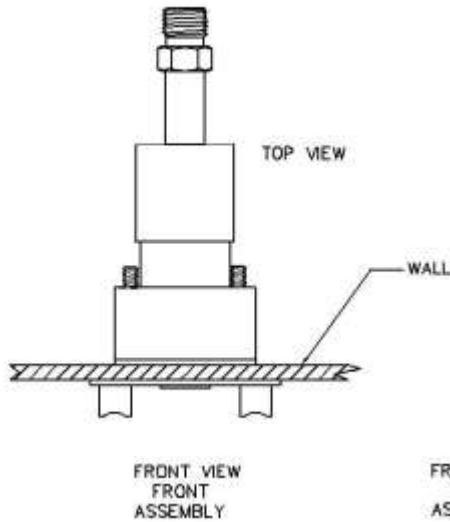
Información para realizar pedidos

Servicio de gases	Óxido nitroso	Dióxido de carbono	Aire medicinal	Vacío medicinal	Oxígeno	Gas anestésico de desecho
Número de pieza	XA5104	XA5108	XA5116	XA5122	XA5124	XA5132
Tamaño del conector de manguera	1/4" (6,4 mm)	1/4" (6,4 mm)	1/4" (6,4 mm)	5/16" (7,9 mm)	1/4" (6,4 mm)	5/16" (7,9 mm)

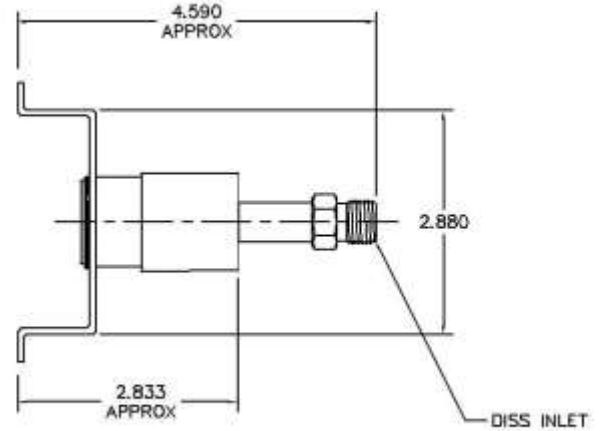
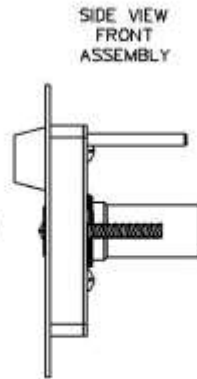
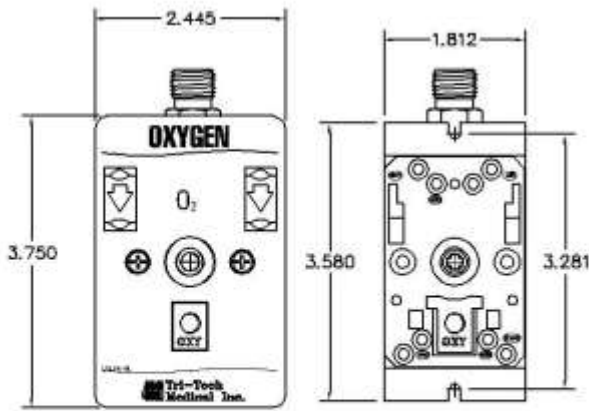
Servicio de gases	Óxido nitroso	Dióxido de carbono	Aire medicinal	Vacío medicinal	Oxígeno	Gas anestésico de desecho
Número de pieza	XA5204	XA5208	XA5216	XA5222	XA5224	XA5232
Tamaño del conector de manguera	1/4" (6,4 mm)	1/4" (6,4 mm)	1/4" (6,4 mm)	5/16" (7,9 mm)	1/4" (6,4 mm)	5/16" (7,9 mm)



Esquema



XA53 SERIES



XA54 SERIES

Información para realizar pedidos

Servicio de gases	Óxido nitroso	Dióxido de carbono	Aire medicinal	Vacío medicinal	Oxígeno	Gas anestésico de desecho
Número de pieza	XA5304	XA5308	XA5316	XA5322	XA5324	XA5332

Servicio de gases	Óxido nitroso	Dióxido de carbono	Aire medicinal	Vacío medicinal	Oxígeno	Gas anestésico de desecho
Número de pieza	XA5404	XA5408	XA5416	XA5422	XA5424	XA5432