

Información del producto

**Información
del proyecto**

Número de proyecto _____ Aprobación _____

Características

El Frontall™ DISS salidas de gases medicinales representan el más técnicamente avanzados medios de proporcionar conexiones de gases medicinales para el sistema de tubería central. Las salidas incorporan una característica **frente- cargado** patentada única que lo hace **fácil de reparar**, las salidas de Tri-Tech Medical Inc. ahorrar valioso tiempo y dinero para el centro de salud

- Cumple con las normas UL 1331 de la lista ETL y con CSA Z9170-1
- Cumple con las normas NFPA 99 y CGA
- Facilidad mantenimiento sin quitar el plato delantero que usa una herramienta de servicio de cartucho.
- Instalación de montaje en superficie
- Conector específico por tipo de gas
- Todas las salidas son 100 % probadas contra filtraciones
- Códigos de colores de placa de identificación según NFPA 99
- La resistencia de las conexiones ofrece apoyo para equipos dosificadores sin el uso de soportes adicionales
- Fabricado en EE. UU.



Se muestra la pieza nro. XA2124

Especificación

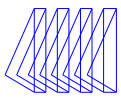
Las salidas de gases medicinales para pared serán la serie FRONTALL™ DISS XF21xx de Tri-Tech Medical. Las salidas serán individuales para montarse expuestas en superficie e incluirán códigos de colores según NFPA 99.

Salidas de gas DISS se diseñarán para que, una vez instaló, el servicio rutinario de ambas las válvulas del cheque primarias y secundarias puede lograrse sin quitar placa de nombre o gas las porciones específicas. Válvula del cheque primaria se unificará y del tipo del cartucho. 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. La salida de gases medicinales tendrá capacidad para soportar 10 libras (4,54 kg) a 2” (50,8 mm) de la placa de identificación sin causar fugas.

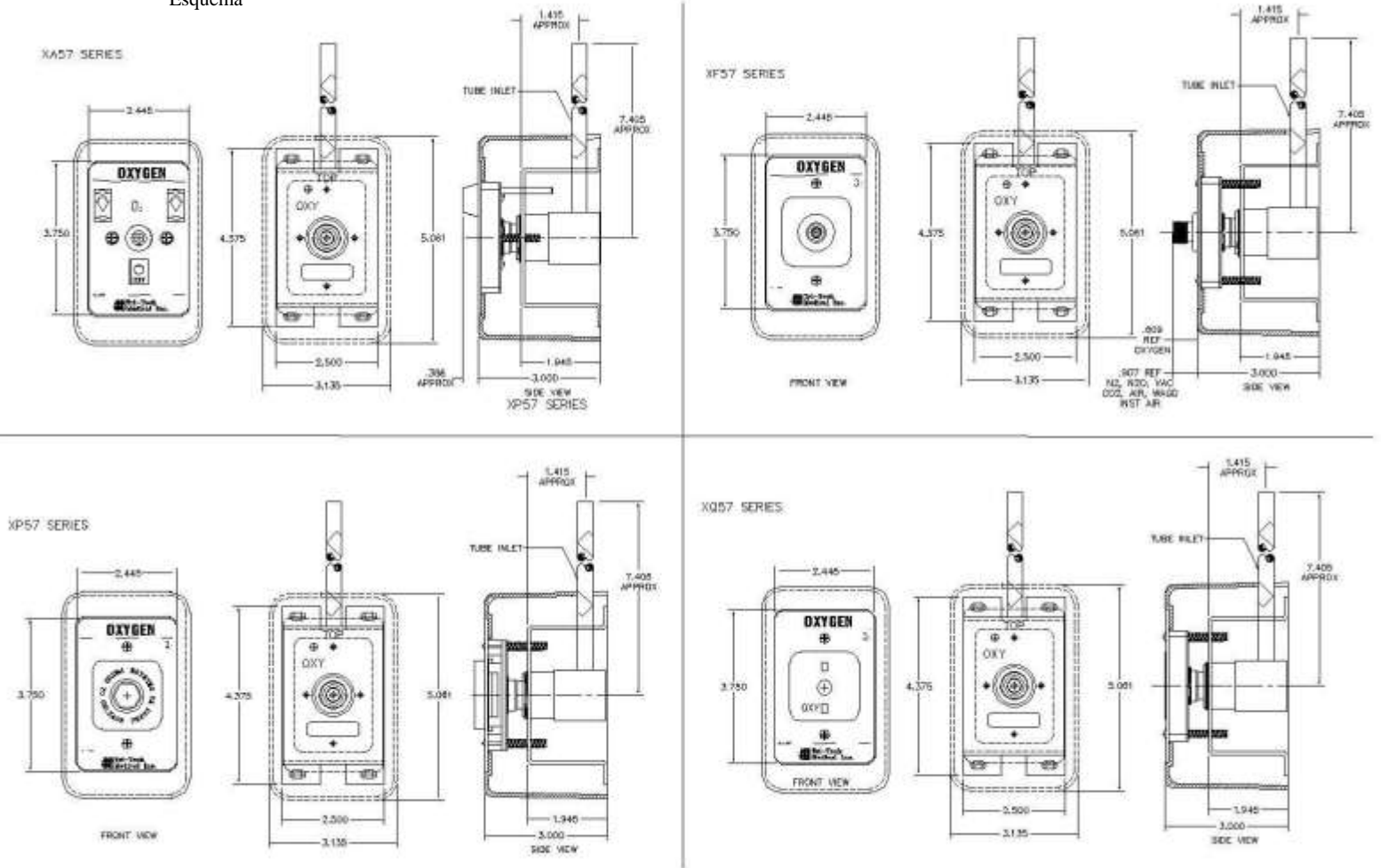
La placa de identificación de la salida tendrá código de colores permanente con una etiqueta protectora durable y resistente a rayaduras.

La carcasa de montaje en superficie será de plástico durable, resistente a rayaduras. La placa de identificación y la carcasa de la salida estarán unidas al soporte de esta. El nombre del servicio de gases se mostrará en relieve de forma permanente en el cuerpo de la salida de latón cromado y su soporte. El tubo oculto de suministro de la salida será de cobre tipo K, de 7” (177,8 mm) de longitud y 1/2 (12,7 mm) de diámetro externo, etiquetado con el nombre del servicio de gases.

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.



Esquema



Información para realizar pedidos

Tipo de conexión	Óxido nitroso	Dióxido de carbono	Nitrógeno	Aire medicinal	Vacío medicinal	Oxígeno	Gas anestésico de desecho	Aire de instrumentación
Chemetron	XA2104	XA2108		XA2116	XA2122	XA2124	XA2132	
DISS	XF2104	XF2108	XF2112	XF2116	XF2122	XF2124A	XF2132	XF212080
Puritan	XP2104	XP2108		XF2116	XP2122	XP2124	XP2132	
Ohmeda	XQ2104	XQ2108		XQ2116	XQ2122	XQ2124	XQ2132	