

**Información del Producto**

**Información de 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 UL 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.
- Permite variación en espesor de pared desde 1/2" a 1.1/4" (12.7 mm a 31.8 mm)
- Conector específico por tipo de gas
- Diseño modular
- Distancia 5" (127 mm) entre centros
- Todas las salidas son 100% probadas contra filtraciones
- Código de colores de placa de identificación según NFPA 99
- Entrada permite rotación en 360°
- 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. XF1124A

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 placa de montaje de la salida será de plástico durable, unida con la placa de identificación al conjunto oculto, y proporcionará un ajuste automático de 1/2 a 1 1/4 pulgadas (12,7 mm a 31,8 mm) al yeso.

**Especificaciones**

Las salidas de gases medicinales para pared serán Tri-Tech Medical Inc. *FRONTALL™ DISS*. Las salidas serán individuales, e incluirán códigos de colores de placa de identificación según NFPA 99. El diseño de las salidas modulares individuales permitirá agrupar placas ocultas en el campo para formar salidas múltiples. Los servicios de gases se disponen de forma secuencial y se ubican como se muestra en la imagen, con una distancia mínima central de 5" pulgadas (12.5 cm) entre las salidas.

El nombre del servicio de gases se mostrará de forma permanente en la salida 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.

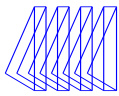
Salidas de gas DISS se diseñarán para que, una vez instaló, el servicio rutinario de ambas las válvulas del cheque primarias y secundarias puede lograrse sin quitar placa de nombre o gas las porciones específicas. Válvula del cheque primaria se unificará y del tipo del cartucho. Para que la válvula del cheque primaria pueda quitarse para el servicio sin cerrar fuera del suministro de gas, la válvula del cheque secundaria operará para detener el flujo libre de los servicios de gas de presión positivos automáticamente.

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.

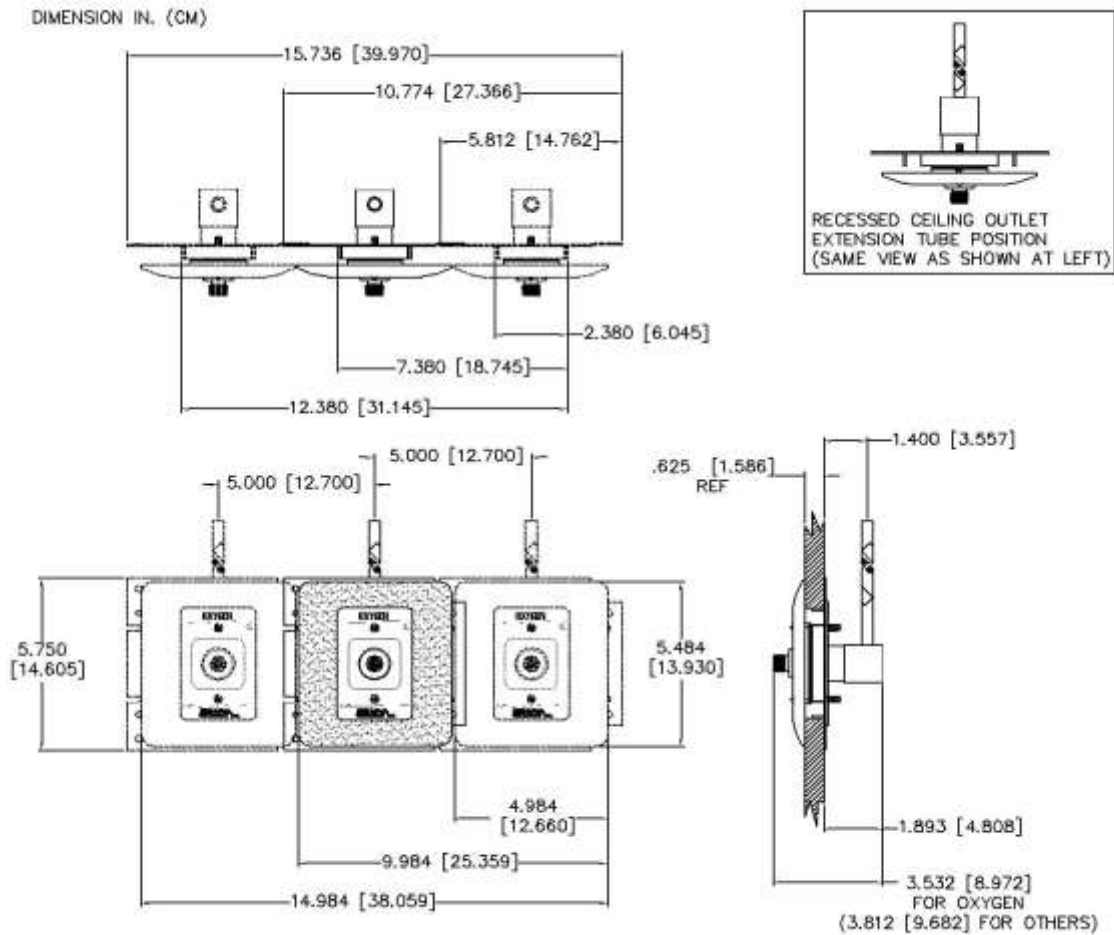
Las salidas serán diseñadas para que la válvula de retención primaria pueda ser removida para mantención sin eliminar el suministro. La válvula de retención secundaria actuará para detener el flujo. Para los servicios de vacío medicinal y gas anestésico de desecho, no se incluyen válvulas de retención secundarias. El sello entre la placa de identificación y el elemento oculto será una junta tórica doble que puede mantenerse

Modelos compatibles de MRI son disponible (ver información para realizar pedidos) y están fabricados con materiales no ferrosos.





**Esquema**



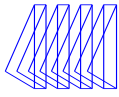
**Información para realizar pedidos –**

Salidas embutidas estándar completas, con placa de montaje blanca de plástica.

Servicio de gases	Embutida, completa		MRI Compatible	
	Pared	Techo	Pared	Techo
<b>Óxido nitroso</b>	XF1104	XF1204	*XF1104-MRI	*XF1204-MRI
<b>Dióxido de carbono</b>	XF1108	XF1208	*XF1108-MRI	*XF1208-MRI
<b>Nitrógeno</b>	XF1112	XF1212	*XF1112-MRI	*XF1212-MRI
<b>Aire medicinal</b>	XF1116	XF1216	XF1116-MRI	XF1216-MRI
<b>Vacío medicinal</b>	XF1122	XF1222	XF1122-MRI	XF1222-MRI
<b>Oxígeno</b>	XF1124A	XF1224A	XF1124A-MRI	XF1224A-MRI
<b>Gas anestésico de desecho</b>	XF1132	XF1232	*XF1132-MRI	*XF1232-MRI
<b>Aire de instrumentación</b>	XF112080	XF122080	*XF112080-MRI	*XF122080-MRI
<b>Soporte deslizante</b>	XF1144	N/D	*XF1144-MRI	N/D

\*Indica que no lista con UL.

Para hacer un pedido o solicitar más información, llame gratis al +1-800-253-8692, envíe un fax al +1-440-937-5060 o escribanos a [sales@tri-techmedical.com](mailto:sales@tri-techmedical.com). Visite nuestro sitio web en [www.tri-techmedical.com](http://www.tri-techmedical.com).



*Si compra la placa de montaje de fundido a presión para las salidas de pared, necesitará comprar los cuerpos posteriores y las placas frontales por separado*

Servicio de gases	Cuerpo posterior Tamaño del tubo ara pared de ½"	MRI Compatible Pared	Placa frontal de la salida	MRI Compatible	Placa de montaje de blanco fundido a presión	Placa de montaje de estaño fundido a presión
<b>Óxido nitroso</b>	XC1104-A	*XC1104-A-MRI	XF1004-A	*XF1004-A-MRI	XC1100-9DC	XC1100-9DCP
<b>Dióxido de carbono</b>	XC1108-A	*XC1104-A-MRI	XF1008-A	*XF1004-A-MRI		
<b>Nitrógeno</b>	XC1112-A	*XC1112-A-MRI-	XF1012-A	*XF1012-A-MRI		
<b>Aire medicinal</b>	XC1116-A	XC1116-A-MRI	XF1016-A	XF1016-A-MRI		
<b>Vacío medicinal</b>	XC1122-A	XC1122-A-MRI	XF1022-A	XF1022-A-MRI		
<b>Oxígeno</b>	XC1124-A	XC1124-A-MRI	XF1024-A	XF1024-A-MRI		
<b>Gas anestésico de desecho</b>	XC1132-A	*XC1132-A-MRI	XF1032-A	*XF1032-A-MRI		
<b>Aire de instrumentación</b>	XC112808-A	*XC112080-A-MRI	XF102080-A	*XF102080-A-MRI		

Soporte deslizante	Estaño fundido a presión	Estaño MRI Compatible	Blanco fundido a presión	Fundido a presión MRI
	XF1145	*XF1145-MRI	XF1146	XF1146-MRI

*Si compra la placa de montaje de fundido a presión para las salidas de techo, necesitará comprar los cuerpos posteriores y las placas frontales por separado*

Servicio de gases	Cuerpo posterior Tamaño del tubo ara pared de ½"	MRI Compatible	Placa frontal de la salida	MRI Compatible	Placa de montaje de blanco fundido a presión	Placa de montaje de estaño fundido a presión
<b>Óxido nitroso</b>	XC1204-A	*XC1204-A-MRI	XF1004-A	*XF1004-A-MRI	XC1100-9DC	XC1100-9DCP
<b>Dióxido de carbono</b>	XC1208-A	*XC1204-A-MRI	XF1008-A	*XF1004-A-MRI		
<b>Nitrógeno</b>	XC1212-A	*XC1212-A-MRI-	XF1012-A	*XF1012-A-MRI		
<b>Aire medicinal</b>	XC1216-A	XC1216-A-MRI	XF1016-A	XF1016-A-MRI		
<b>Vacío medicinal</b>	XC1222-A	XC1222-A-MRI	XF1022-A	XF1022-A-MRI		
<b>Oxígeno</b>	XC1224-A	XC1224-A-MRI	XF1024-A	XF1024-A-MRI		
<b>Gas anestésico de desecho</b>	XC1232-A	*XC1232-A-MRI	XF1032-A	*XF1032-A-MRI		
<b>Aire de instrumentación</b>	XC122808-A	*XC122080-A-MRI	XF102080-A	*XF102080-A-MRI		

Soporte deslizante	Estaño fundido a presión	Estaño MRI Compatible	Blanco fundido a presión	Fundido a presión MRI
	XF1145	*XF1145-MRI	XF1146	XF1146-MRI

**Para hacer un pedido o solicitar más información, llame gratis al +1-800-253-8692, envíe un fax al +1-440-937-5060 o escríbanos a [sales@tri-techmedical.com](mailto:sales@tri-techmedical.com). Visite nuestro sitio web en [www.tri-techmedical.com](http://www.tri-techmedical.com).**