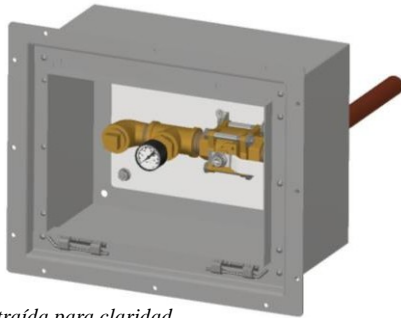
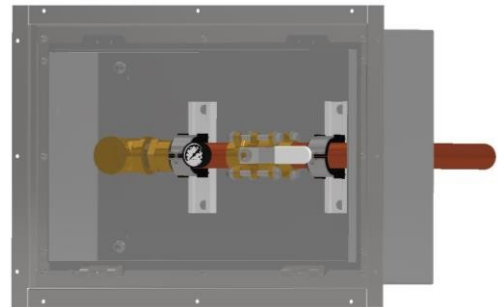


Conexión para suministro de oxígeno en emergencias



Puerta extraída para claridad

(Modelo EOOSC-T-LPR1 – se muestra arriba)



Puerta extraída para claridad

(Modelo EOOSC-T-LPR2- se muestra arriba)

Caja de conexión para suministro de oxígeno en emergencias

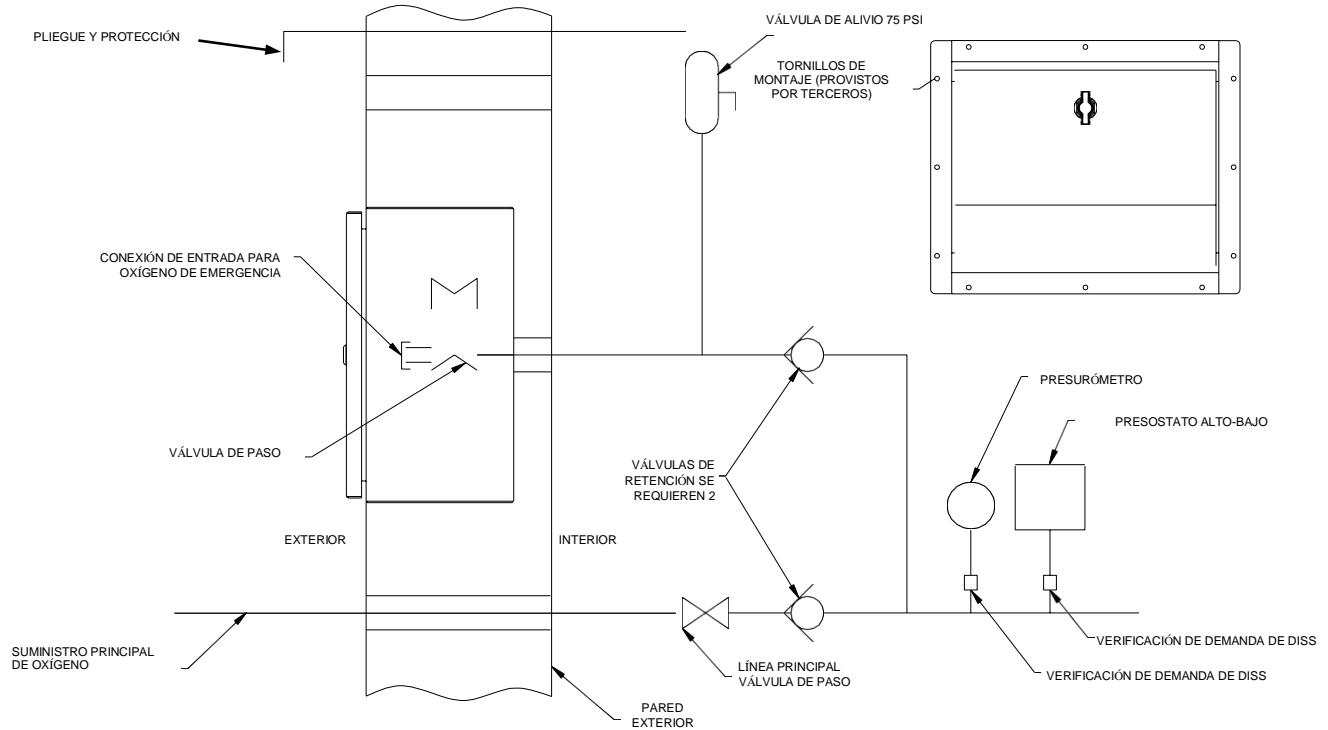
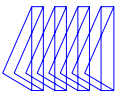
Características:

- Hecho en EE.UU.
- Diseñada de acuerdo con la NFPA 99.
- Gabinete resistente, a prueba de clima, de calibre 14 con cerradura con llave para evitar el uso indebido o el acceso no autorizado (24” alt. x 16 anch. x 8” prof.).
- La entrada está compuesta por una válvula esférica de 1” con una conexión NPT de 1” o una válvula esférica de 2” con una conexión NPT de 2” y un presurómetro.
- Todo el ensamble se encuentra limpio para el servicio de oxígeno y tapado.
- Solo disponible: punto de conexión trasero.

La caja de conexión para suministro de oxígeno en emergencias de la serie EOOSC-T-LPRX de Tri-Tech Medical proporciona una entrada para conectar una fuente auxiliar temporal de oxígeno al sistema de tuberías de oxígeno para situaciones de emergencia o mantenimiento, según lo recomendado por la NFPA 99.

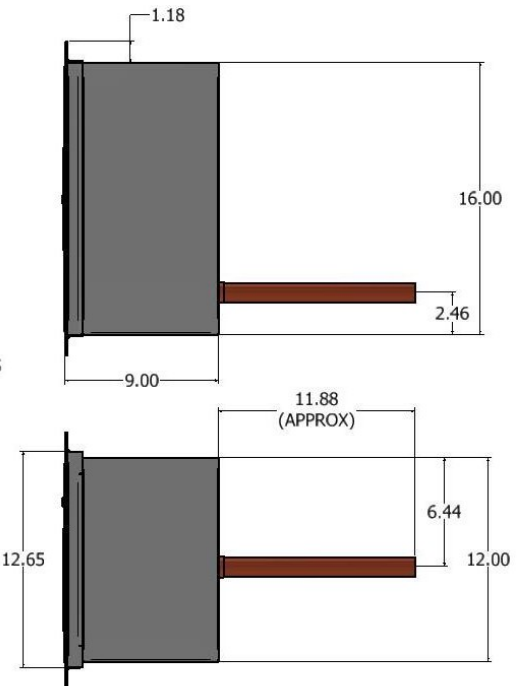
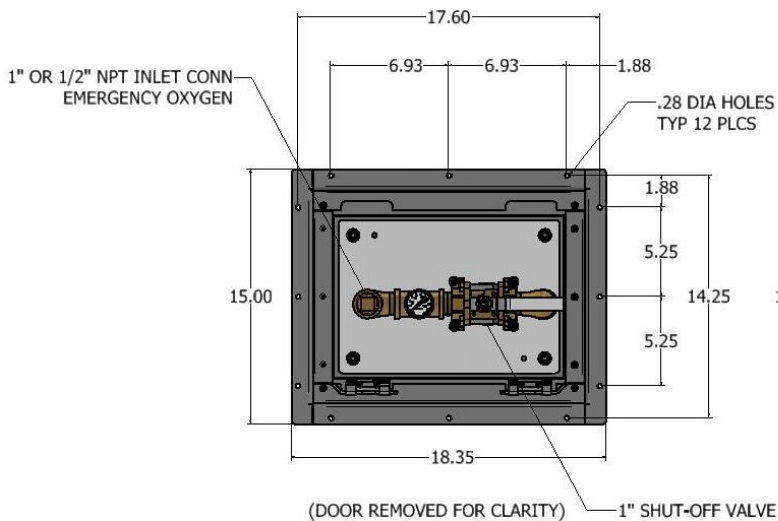
La caja de conexión para suministro de oxígeno en emergencias de la serie EOOSC-T-LPRX de Tri-Tech Medical está compuesta por una válvula esférica, presurómetro y una conexión NPT (con tapón) alojados en un gabinete a prueba de clima, de calibre 14 y sin necesidad de mantenimiento. El gabinete cuenta con la etiqueta “Entrada de oxígeno gaseoso de baja presión para emergencias” e incluye una cerradura con llave para evitar el uso indebido o el acceso no autorizado. La caja de conexión para suministro de oxígeno en emergencias de la serie EOOSC-T-LPRX de Tri-Tech Medical debe conectarse a un punto aguas abajo de la válvula de paso de la línea de suministro principal.

Es necesario contar con válvulas de retención y una válvula de alivio (se venden por separado) para completar la instalación. La válvula de alivio tiene una construcción en bronce, el diseño es de un solo asiento y se encuentra limpia para el uso de oxígeno. La válvula de alivio se abre automáticamente para ‘aliviar’ o liberar presiones mayores a 75 PSI a la atmósfera y se vuelve a cerrar automáticamente lograr un sellado a prueba de burbujas cuando la presión desciende por debajo de 75 psig. La válvula de retención tiene una construcción en bronce, una sección central sin espacio extraíble (diseño de 3 piezas), dos puertos NPT de 1/8” y está soldada en extensiones para tuberías de bronce. Todos los productos se encuentran limpios y embolsados para el uso con oxígeno de acuerdo con la CGA G-4.1.

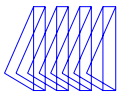


ESQUEMA DE TUBERÍAS (MONTAJE EMPOTRADO)

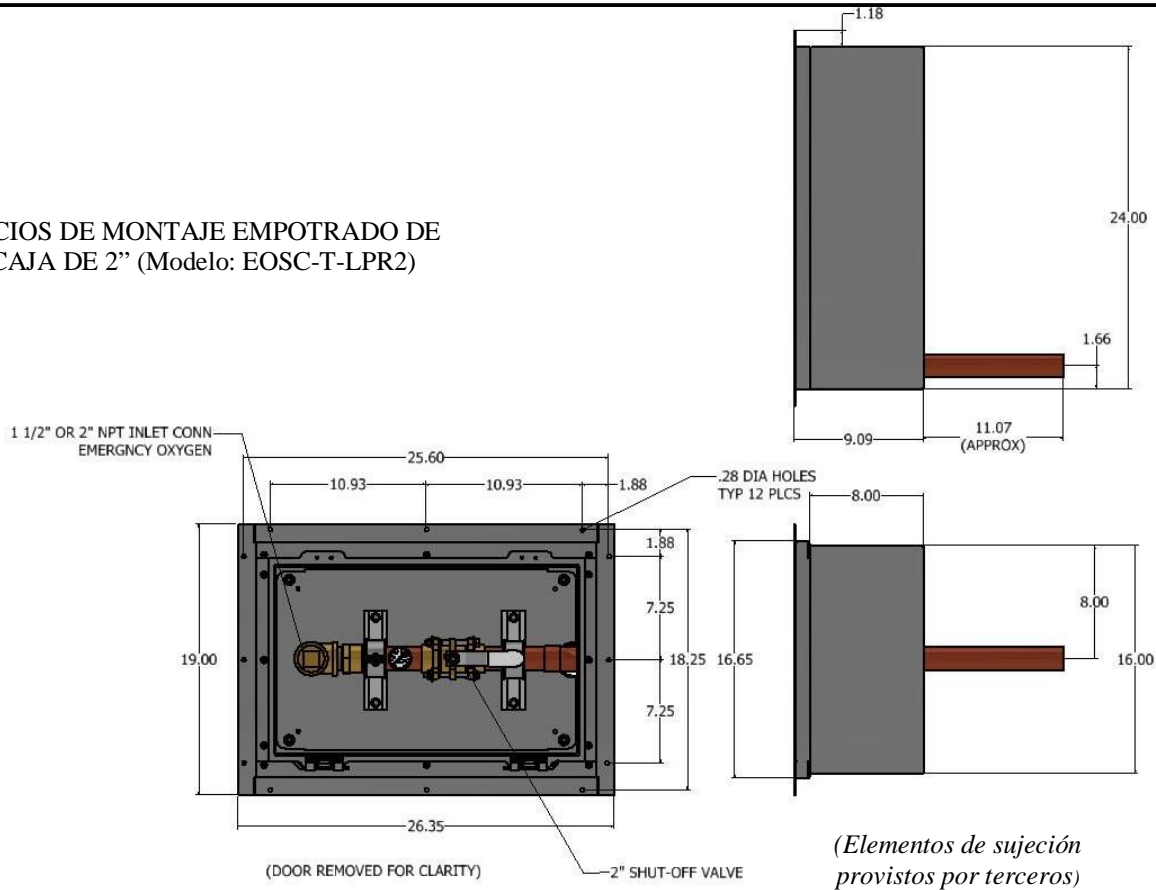
1" ORIFICIOS DE MONTAJE EMPOTRADO DE LA CAJA (Modelo: EOSC-T-LPR1)



(Elementos de sujeción provistos por terceros)



ORIFICIOS DE MONTAJE EMPOTRADO DE
LA CAJA DE 2" (Modelo: EOOSC-T-LPR2)



Información para pedidos

N.º de pieza	Descripción
EOOSC-T-LPR1	Caja de conexión para suministro de oxígeno en emergencias de 1" con conexión de salida trasera, con válvula esférica interna de 1", manómetro en un gabinete a prueba de clima con cerradura disponible
EOOSC-T-LPR2	Caja de conexión para suministro de oxígeno en emergencias de 2" con conexión de salida trasera, con válvula esférica interna de 2", manómetro en un gabinete a prueba de clima con cerradura disponible

Accesorios opcionales (se venden por separado)

N.º de pieza	Descripción
CV-075 EXT	Válvula de retención de 3/4" con extensión
CV-100 EXT	Válvula de retención de 1" con extensión
CV-125 EXT	Válvula de retención de 1-1/4" con extensión
CV-150 EXT	Válvula de retención de 1-1/2" con extensión
CV-200 EXT	Válvula de retención de 2" con extensión
RV-22-075	Válvula de alivio de 1/2" con adaptador a tubería de venteo
17-0466	Casquillo de 2" MNPT x 1-1/4" FNPT
17-0467	Casquillo de 2" MNPT x 1-1/2" FNPT
PST-24	Presostato con manómetro y transductor para DISS