



CARACTERÍSTICAS

Caja de válvulas para seccionamiento de gases medicinales en conformidad con el código NFPA99-2015. Válvula diseñada para 600 W.O.G fabricada en latón de 3 cuerpos con puertos soldables para extensiones de tubería de cobre, con sellos de PTEF (sin conectores roscados).

MATERIALES DE FABRICACIÓN

● **Gabinete:** Fabricado en lámina de acero calibre 18 en acabado de pintura electrostática homeado color blanco, ventanilla abatible del mismo material con sistema de cierre magnético, ventana de acrílico transparente de 3mm de espesor, tapones de aislamiento para tubería (evita el par galvánico) fabricados en termoplástico de inyección ABS color blanco. Sólo para uso en interiores.

● **Válvulas de aislamiento:** Conforme al código NFPA99 para 600 W.O.G, fabricada en latón de 3 cuerpos cierre de esfera de acero inoxidable y manivela con cierre de 1/4 de giro. Puertos soldables con extensiones de tubería de cobre tipo L conforme ASTM B819 (límpio para uso con oxígeno).

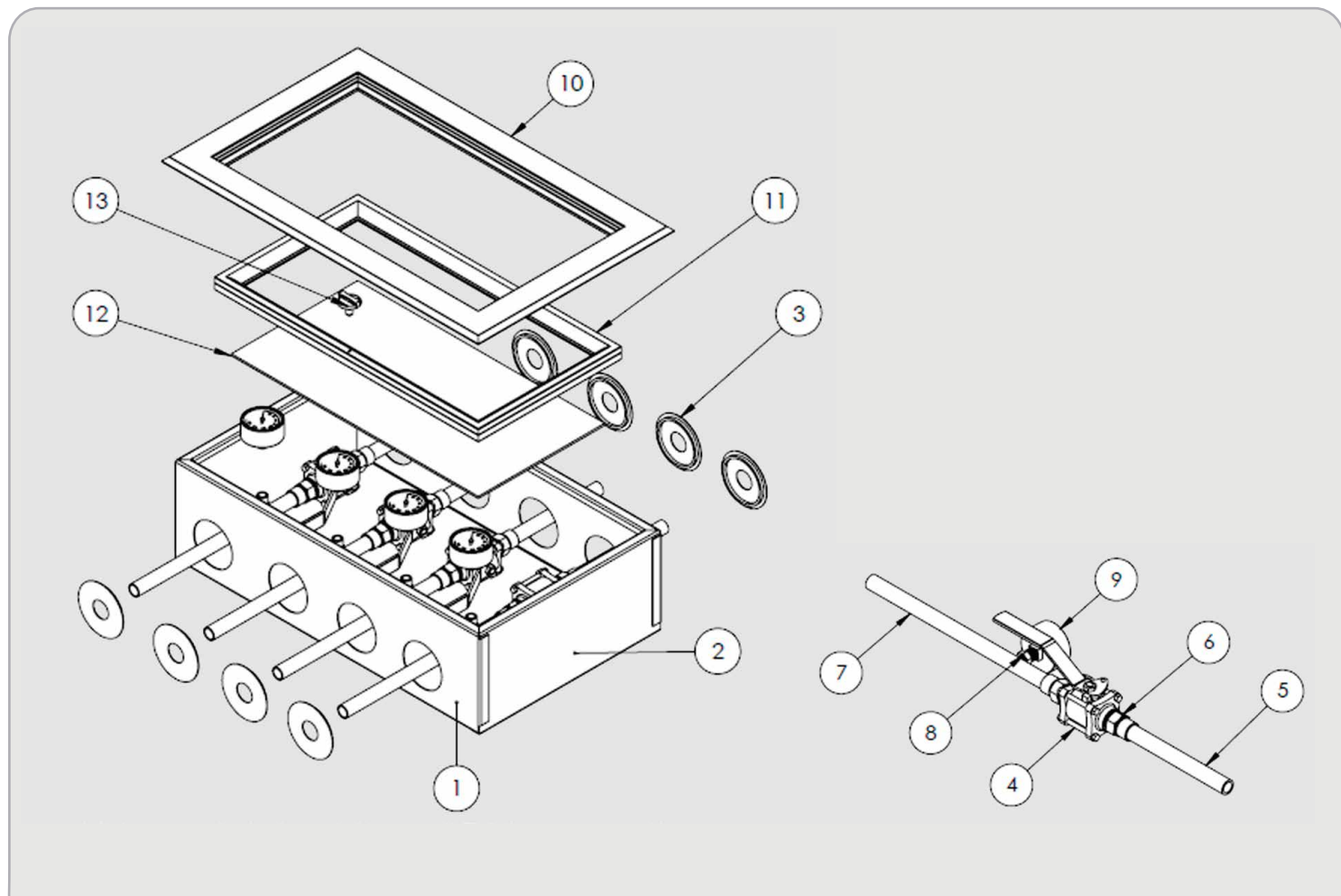
INCLUYE:

- **Extensiones de tubería:** Fabricada de cobre tipo "L" cumple con ASTM B819, limpia para uso con oxígeno. Para tubería tipo "K" deberá notificar con antelación a la fábrica.
- **Puerto de acoplamiento:** Para manómetro o vacuómetro análogo.
- **Letrero de identificación:** Para el tipo de gas y sentido del flujo.
- **Puertos de emergencia y montaje de manómetros:** Fabricados en latón con entrada roscada de 1/4" acople al tubo de cobre.
- **Manómetros y Vacuómetros:** Tipo análogo con caratula de 1/2" o 2" conexión posterior de 1/4".



Válvulas para caja de seccionamiento

La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 (Instalador de Sistemas de gases médicos) y ASME BRAZER IX (Soldador calificado en oxi-acetileno)



PROFUNDIDAD DE LAS CAJAS:

De acuerdo a la especificación del cliente disponible en dos medidas:

● 10 cm

● 14 cm

VÁLVULAS:

El cliente deberá especificar el número de válvulas, el diámetro y tipo de gas (por cada caja).

*Cumple con NFPA99-2015 (Apdo. 5.1.4.6)

En caso de que el equipo haya sido suministrado de forma parcial o modificado en los componentes, o utilizar refacciones NO originales de la fábrica, GRUPO ARIGMED se deslinda de cualquier responsabilidad por riesgos de lesiones y daños a personas y propiedades. No se garantiza el cumplimiento de NFPA99-2015 (Apdo. 5.1.4.6)

Item:	Descripción:
1	Base de la caja
2	Tapa de la caja
3	Tapa PVC de 2"
4	Válvula de tres cuerpos
5	Tubería de cobre
6	Puerta soldable de la válvula
7	Tubería de cobre
8	Puerto de manómetro
9	Manómetro / Vacuómetro
10	Marco exterior
11	Marco interior
12	Acrílico transparente
13	Botón Ventanilla