

GM



## CARACTERÍSTICAS:

Alarma Maestra para Gases Medicinales SERIE II, en gabinete de sobreponer y de empotrar a muro fabricado en inyección de plástico ABS en cumplimiento con NFPA 286, una pantalla o display de 7 pulgadas TOUCH SCREEN para visualizar el monitoreo de eventos de alta y baja presión en tiempo real de todo el sistema de alarmas de zona interconectadas con identificación numérica asignada para cada alarma de zona.

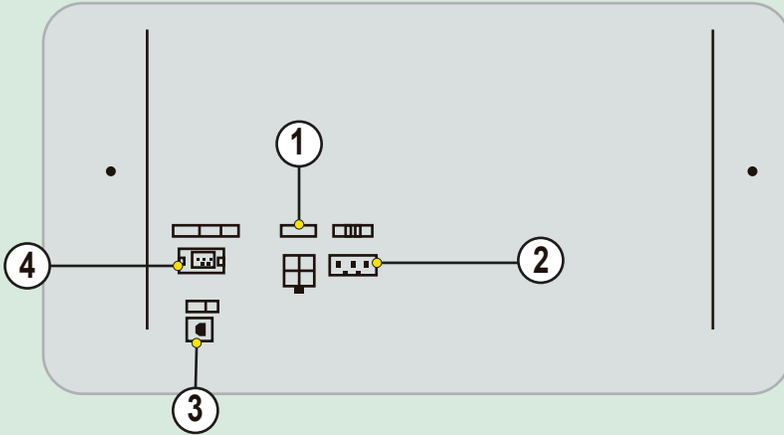
Salida y Entrada de datos RJ45 en conexión SERIAL, protocolo de comunicación RS232 y conexión a la INTERFAZ ARIGMED para acceso a INTRANET y EXTRANET (INTERNET) para monitorear a distancia por HTML mediante el site web de ARIGMED para monitoreo de presión del sistema de gases medicinales. El sistema puede generar reportes de eventos de alarma de todo

el sistema en archivos de exportación en formatos PDF (Acrobat Reader) y XLS (Excel) con un tiempo de almacenamiento de 30 días en el sistema.

## COMPONENTES:

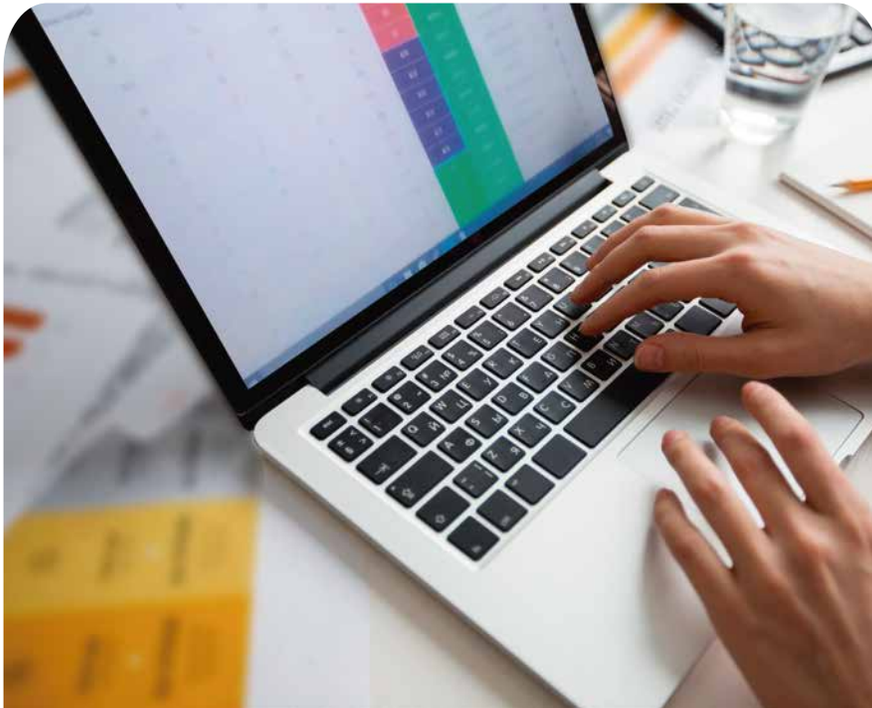
- **Caja de empotrar en muro:** Fabricada en lamina de acero calibre 18 en acabado de pintura electrostática horneada, para elementos de conexión eléctrica y de datos medida aproximada de 20cm de alto por 25cm de largo y fondo de 14cm o 10 cm (el cliente deberá especificar).
- **Fuente de alimentación eléctrica:** Multivoltaje 110-220v 50-60hz para alarma maestra serie 2.
- **Sistema de red de datos:** Con cable tipo UTP CAT6 como mínimo, interconectado a un grupo de alarmas de zona Serie II de Arigmed en SERIAL.

\*\*\*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)



Panel de conexiones alarma maestra

Item:	Descripción:
1	Conector alimentación
2	Salida relevador (Dry Contact)
3	Puerto de entrada de datos alarma RJ-45
4	Conector DB-9 Comunicación serial



Interfaz Ethernet de Arigmed



Alarma de zona digital hasta 3 gases



Alarma de zona digital hasta 8 gases

\*Cumple con NFPA99-2015 (Apdo. 5.1.9.4)

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. 5.1.9.4)