

GM



## CARACTERÍSTICAS:

Alarma Digital de Zona para Gases Medicinales SERIE 2 con display de 10 pulgadas, disponible solo en gabinete para empotrar en muro de inyección de plástico ABS en cumplimiento con NFPA 286, disponible con capacidad desde 1 y hasta 8 módulos de gas en pantalla display LCD de 10 pulgadas, para la detección de eventos para alta y baja presión en tiempo real con todas las funciones de para modificar parámetros por el usuario (unidades, niveles de presión, histéresis, etc).

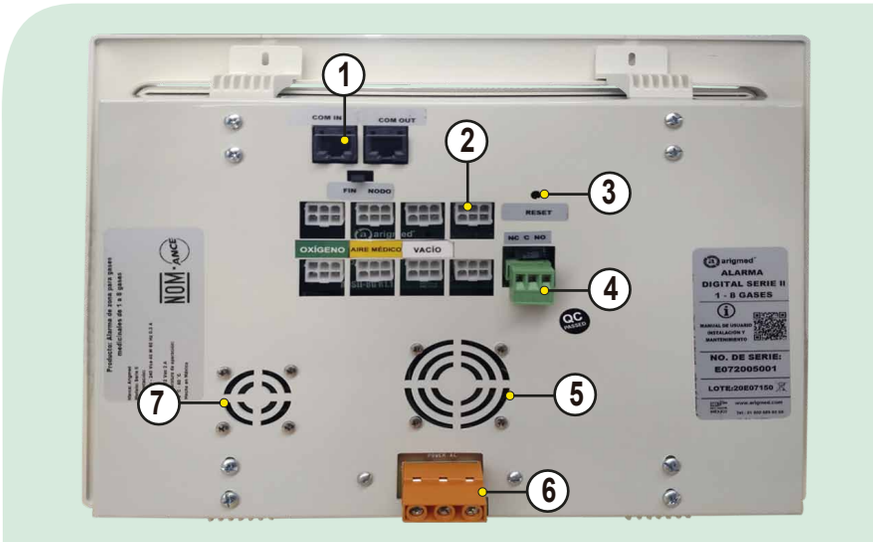
Puerto de Salida y Entrada de datos RJ45 y una Salida de Relé de contactos secos para conexión con sistemas de Relé. Protocolo de comunicación RS485 en conexión SERIAL para enlace con grupos de alarmas de zona y con la alarma maestra de Arigmed.

Conexión a INTRANET y EXTRANET (INTERNET) por medio de la INTERFAZ ETHERNET DE ARIGMED con HTML para visualizar el sistema con dispositivos remotos como PC, TABLET, SMARTPHONE.

\*\*\*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)

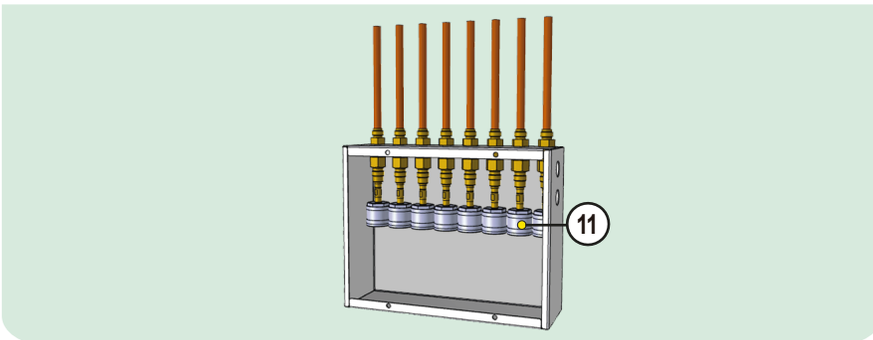
## COMPONENTES:

- **Caja de empotrar en muro:** Fabricada en lamina de acero calibre 18 en acabado de pintura electrostática para montaje de accesorios de alarma (sensores, fuente de alimentación eléctrica, salidas de gas con válvulas Diss Demand no incluidos), solo incluye las clemas de conexión eléctrica y de datos.
- **Fuente de alimentación eléctrica:** Multivoltaje de 110v-220v para módulo de pantalla Display de alarma de 1-8 gases.
- **Frontal para alarma:** Para empotrar a muro, fabricado en inyección de plástico ABS.
- **Sensor Digital:** Por cada gas específico en acople DISS CGA-V5.
- **Salida Mural con check DISS Demand:** De alimentación por cada gas específico en acople de conexión DISS CGA-V5 y válvula de cierre automático (check).



**Item: Descripción:**

1	Receptáculo RJ45
2	Terminal de conexión de sensor Arigmed
3	Botón reinicio
4	Terminal de contacto seco
5	Ventilador de respaldo
6	Conexion de alimentación eléctrica 100-220 VCA 50/60 Hz
7	Ventilador principal
8	Salida mural con check DISS Demand
9	Caja de empotre
10	Kit de tornilleria
11	Sensores para alarma digital



\*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)

## GUÍA MECÁNICA

