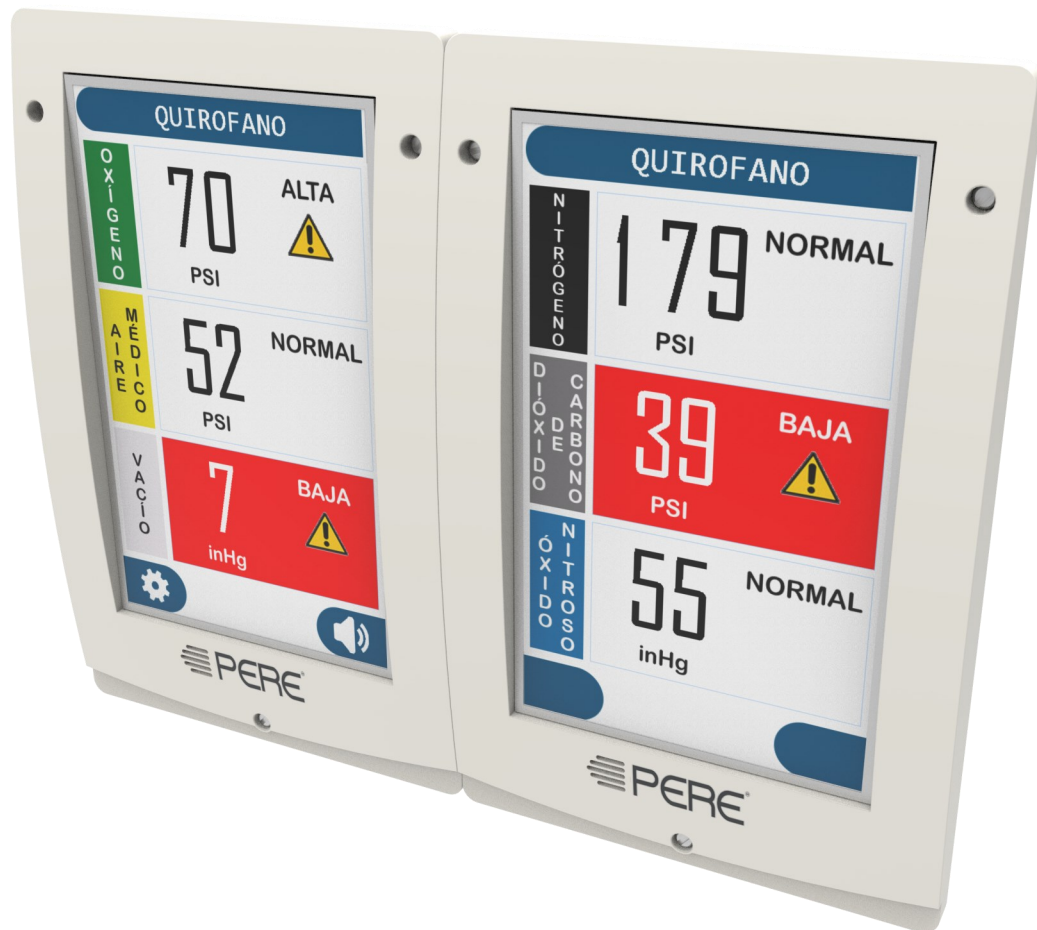


FICHA TÉCNICA

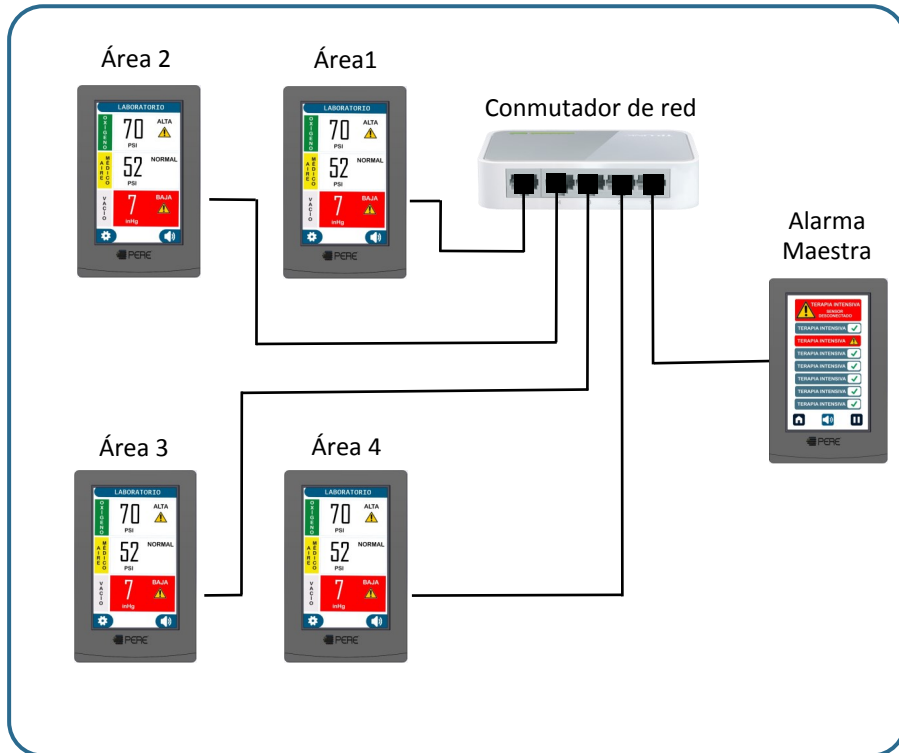
ALARMA DE ÁREA DIGITAL

Alarma de Área Digital marca **PERE**® para alta y baja presión de gases médicos y vacío fabricada en plástico ABS. Compatible con Alarma Maestra Digital marca **PERE**® por medio del protocolo de comunicación TCP/IP.



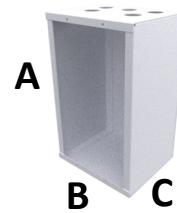
ESPECIFICACIONES

DIAGRAMA DE CONEXIÓN CON ALARMA MAESTRA



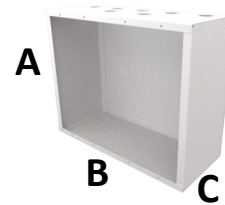
CAJA DE EMPOTRE

1-3 GASES



Dimensiones
A: 190 mm
B: 135 mm
C: 120 mm

1-6 GASES



Dimensiones
A: 190 mm C: 120 mm
B: 280 mm

ENSAMBLAJE

Cubierta en plástico ABS de protección a pantalla táctil y circuitos de control.

Caja de empotre para sensores fabricada en acero galvanizado calibre 18.

Cableado con UTP CAT5 como mínimo.

Pantalla táctil de 7" para el monitoreo de tres gases y expandible hasta ocho gases.

Menú de opciones audiovisuales:

- Unidades (PSI, inHg; kPa, mmHg)
- Idioma (Español e Inglés)
- Test de verificación del buzzer.
- Calibración de sensores
- Identificación de área (Hasta 17 caracteres)

Especificaciones eléctricas: 127 V, 0.3 A

GASES MÉDICOS Y VACÍO

- Conexión de hasta 8 gases de presión positiva o negativa.
- Detección automática de tipo de gas utilizando sensores marca PERE®.
- Tuberías Tipo L de 3/8" con conexiones check tipo Diss en cumplimiento con el código NFPA99 para líneas de suministro.

MEDIOS AUDIOVISUALES DE ALERTA

- Audio de 80 dB con opción a ser silenciado por periodos de 1 minuto hasta que las presiones sean reguladas en intervalos $\pm 20\%$.
- Visualización de alerta en pantalla para identificación del gas alarmado.
- Puerto de señal a expansión remota.
- Puerto de señal para alarma maestra.

*Conforme al código NFPA99