



ANALIZADOR HYPERBARICO

El analizador Hiperbárico esta calibrado digitalmente, es un instrumento portátil, mide CO₂ y O₂ en condiciones hiperbáricas hasta 6 bar absolutos. Usa una célula dual de infla rojos para cuantificar los niveles de CO₂ siendo la ampliación de la presión automáticamente compensadas por el propio instrumento.



- No necesita compensación por los aumentos de presión.
- Medidas exactas y repetitivas de CO₂ bajo condiciones hiperbáricas.
- Aprobado por US Navy.
- Medición de la presión ambiente.
- Capacidad de adquisición automática de datos.
- CO₂: 0-25,000 ppm SEV.
- O₂: 0-25% vol (presión compensada).
- Totalmente compensado hasta 6 bar absoluta.
- Cámaras de descompresión.
- Submarinos.
- Proyectos de investigación hiperbárica.
- Refugios secos de la cubierta.
- Campanas de buceo.
- Aplicaciones militares.
- Medicina Hiperbárica, etc.



ANAGAS DIVEAIR2 ANALIZADOR PORTÁTIL DE CO₂ Y COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

El analizador portátil DIVEAIR 2 se utiliza principalmente en el control de calidad del aire comprimido para el llenado de cilindros para operaciones submarinas. También tiene aplicación en la detección de contaminación del aire debida a la presencia de monóxido de carbono y compuestos orgánicos volátiles.