

REFERENCIA: 126048

DESCRIPCIÓN: ANALIZADOR DE GAS MÚLTIPLE GD-3803

El GD-3803 es un analizador de gases múltiples que puede medir el oxígeno, el monóxido de carbono, el dióxido de carbono, la temperatura del aire y la humedad.

eunasa group
THE SPARE PARTS COMPANY

DATOS TÉCNICOS:

MEDICIÓN DE OXIGENO

Rango 0~30% vol.

Resolución 0.1%

DIÓXIDO DE CARBONO

Rango 0~9999 ppm

Resolución 1 ppm

Precisión $\pm 5\% \pm 75$ ppm

MONÓXIDO DE CARBONO

Rango 0~1000 ppm

Resolución 1 ppm

Precisión $\pm 5\% \pm 10$ ppm

TEMPERATURA DEL AIRE & RANGO DE HUMEDAD

Rango T° -20°C~70°C

T° Resolución 0.1°C

T° Precisión $\pm 1^\circ$ C

Rango humedad 0~100%RH

Resolución humedad 0.1%RH

Precisión humedad $\pm 3.5\%$ RH (20~80%RH)

5%RH (0~20%RH/80~100RH)



CARACTERÍSTICAS:

- Medición de oxígeno
- Medición de monóxido de carbono
- Medición de dióxido de carbono
- Medición de la temperatura del aire
- Medición de la humedad
- Almacenamiento para 500 entradas
- Batería recargable
- Convertidor de unidades de T°
- Registro de datos
- Pantalla retroiluminada
- Apagado automático