



## Analizador de Oxígeno, tipo Oxy-Pro

Rango de medición 5 - 999 ppm de O<sub>2</sub>

- Adecuado para gases inertes y gases con un contenido de hidrógeno de máx. 10 %
- Sensor de circonio con control de temperatura
- Interfaz USB para almacenar conjuntos de parámetros
- Documentación del valor residual del oxígeno, fecha, valor temporal y nombre del proyecto
- Pantalla LED iluminada con navegación sencilla por el menú
- Introducción de parámetros mediante el teclado
- Célula de medición de óxido de circonio sin mantenimiento
- Larga vida útil gracias a la gestión inteligente de las células
- Rango de trabajo libremente ajustable
- Recordatorio del proceso de validación
- Robusta carcasa de plástico con marco de protección de goma

| Nº de ítem | Descripción                    |
|------------|--------------------------------|
| RG350520   | Analizador de Oxígeno, Oxy-Pro |



### Especificaciones técnicas

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Rango de medición      | 5 - 999 ppm de O <sub>2</sub> |
| Potencia               | 110 V - 240 V                 |
| Interfaces             | USB, 0 - 5 VDC, digital       |
| Dimensiones (LxAxH)    | 185 x 93 x 36 mm              |
| Peso                   | 600 g                         |
| Idioma del sistema     | Inglés y alemán               |
| Duración de la energía | Hasta 8 horas                 |
| Tipo de sensor         | Óxido de circonio             |

Alcance de la entrega:

- Juego de mangueras de 1 m, incluido el filtro y la sonda de acero inoxidable
- Certificado de prueba (validación)
- Maleta de transporte
- Unidad de alimentación

