

# Analizador de oxígeno TEK-OX



- Resistente al agua: los componentes electrónicos están completamente sellados
- Pantalla grande - fácil de leer
- Constantemente preciso: mide el gas a presión ambiente
- Diseñado ergonómicamente para uso con una sola mano
- Protegido: se suministra completo con un estuche impermeable



## Vandagraph Ltd.

15 Station Road • Cross Hills • Keighley • West Yorkshire • BD20 7DT  
Tel: +44 (0)1535 634900 • Fax: +44 (0)1535 635582  
Email: [info@vandagraph.co.uk](mailto:info@vandagraph.co.uk)    [www.vandagraph.co.uk](http://www.vandagraph.co.uk)

## Especificaciones

Rango	0 - 100%Oxígeno
Precisión	+/- 1% de escala completa
Tiempo de respuesta	90% cambio de paso < 10 segundos
Resolución	+/- 0.1 %
Tipo de Batería	2 x MN1500 LR6 1.5V
Vida de la batería	12 meses (típico)
Tipo de sensor	R-17VAN (Galvanic)
Vida útil del sensor en el aire	Esperando 36 - 48 meses (10 meses en 100% O <sub>2</sub> )
Salida del sensor	7.0mV - 13.0mV in air
Dimensiones	60 mm x 120 mm x 35 mm
Peso	198g incluyendo batería y sensor
Temp. Almacenaje	0°C - 50°C (10°C - 30°C recomendado)
Temp. Operativa	0° - 40°C
Carcasa	A prueba de salpicaduras
Estanqueidad	IP65 NEMA 4
EMC CE	ISO EN 60601-1-2
RoHS	Cumple con RoHS
WEEE	Cumple con WEEE

## Números de pieza

7910201	TEK-OX (Apagado automático)
7910210	TEK-OX (Apagado manual)

## Lista de accesorios

0110217	R-17VAN Sensor de oxígeno
9730215	Kit restrictor DINKIT
9711002	B-50074 Desviador de flujo
9730210	Kit de muestreo de gases Quick-Ox
0111405	Caja impermeable: Otter X-treme
9530002	Sello de la cubierta del sensor/batería



**El paquete estándar incluye:**  
 Analizador de oxígeno TEK-OX Kit  
 de muestreo de gas Quick-Ox  
 Sensor de oxígeno R-17VAN  
 Estuche impermeable  
 2 pilas AA

Hoja de especificaciones  
 TEK-OX V1.1 Fecha: 19/07