

## ELECTRODO DE MEMBRANA DE OXÍGENO DISUELTO



**SKU:** B-01-04-02-2400 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [Medidor de oxígeno disuelto](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto	Sensor de oxígeno disuelto
Modelo	B-01-04-02-2400
Rango de medida	DO: 0-20 mg / L 、 0-20 ppm ; Temperatura : 0-45 °C
Exactitud	DO: $\pm 3\%$ del valor medido ; Temperatura : $\pm 0.5$ °C
Tipo de temperatura	NTC 10k / PT1000
Tipo de salida	Salida 4-20mA
Peso	1,85 kg
Longitud del cable	Estándar: 10 m, el máximo se puede extender a 100 m

### Características del electrodo de membrana de oxígeno

El electrodo de membrana de oxígeno B-01-04-02-2400 utiliza las últimas sondas de medición de oxígeno disuelto luminoso para proporcionar mediciones confiables para aplicaciones industriales y municipales. El medidor de oxígeno disuelto se utiliza en una amplia gama de soluciones de analizadores de agua.



Solicitud del electrodo de membrana de oxígeno



COTECNO

COTECNO