

Medidor de Oxígeno disuelto LUTRON PDO-520 ISO-9001, CE, IEC1010

Laboratorio



*Imagen referencial

- El medidor digital de oxígeno disuelto PDO-520 tiene una sonda de tipo polarográfico de OD independiente con sensor de temperatura incorporado.
- Aplicaciones para acuarios, investigación médica, agricultura, criaderos de peces, Laboratorio, Acondicionamiento del agua, Industria minera, Escuelas y colegios, Control de calidad.
- Sonda de oxígeno disuelto de alta resistencia, el tamaño del cabezal de la sonda se puede conectar con la botella de DBO.
- El circuito del microprocesador asegura una alta precisión y proporciona funciones y características especiales.
- Utiliza componentes de larga duración, incluye una carcasa de plástico ABS resistente y compacta.

Características

- La unidad de temperatura puede ser por defecto °C o °F
- LCD con dos pantallas, de fácil lectura
- Apagado automático para el ahorro de batería
- Registra lectura máxima y mínima con recuperación



- Sonda separada con 4 metros de cable
- Compensación automática de temperatura de 0 a 50 °C para el sensor
- Multipantalla, muestra el oxígeno disuelto y la temperatura al mismo tiempo
- Unidades seleccionables (mg/L o %O₂ y °C o °F)

● **Especificaciones:**

Tamaño de la pantalla	LCD: 29 mm x 28 mm./LCD de doble función	
Círculo	Círculo LSI de microprocesador de un solo chip	
Medida	Oxígeno disuelto	0 a 20.0 mg/L (litro)
Rango	Oxígeno en el aire	0 a 100.0 %.
	*Sólo para referencia	
	Temperatura	De 0 a 50 °C
Resolución	Oxígeno disuelto	0.1 mg/L
	Oxígeno en el aire	0.1 % O ₂
	Temperatura	0.1 °C
Precisión(23± 5 °C)	Oxígeno disuelto	± 0.4 mg/L
	Oxígeno en el aire	± 0.7% O ₂
	*Sólo para referencia	
	Temperatura	± 0.8 °C/1.5 °F
Estructura del sensor	La sonda de oxígeno de tipo polarográfico con un sensor de temperatura	
Temp. Compensación	Temperatura	De 0 a 50 °C,
	* Ajuste automático	
Recuperación de la memoria	Registra las lecturas máximas y mínimas con la recuperación.	
Apagado	El apagado automático ahorra la vida de la batería, o el apagado manual mediante un botón	
	Congelar la lectura de la pantalla	
Retención de datos	Aproximadamente 1 segundo	
Tiempo de muestreo de la pantalla	De 0 a 50 °C	
Temperatura de funcionamiento	Menos del 80% de HR	
Humedad de funcionamiento	Batería DC 1.5V (UM-4/AAA) x 4 PCs	
Fuente de alimentación	Aproximadamente DC 6.2 mA	
Corriente de alimentación	390 g/0.86 LB	
Peso	Instrumento principal: 180 x 40 x 40 mm (7.1 x 1.6 x 1.6 pulgadas)	
Dimensión	Sonda de oxígeno : 190 mm x 28 mm de diámetro (7.5" x 1.1" de diámetro)	
Sonda y accesorios opcionales	*Sonda de oxígeno OXPB-11 *Cabezal de sonda de repuesto con juego de diafragma.....OXHD-04 *Electrolito de llenado de sondas..... OXEL-03 *Maletín de transporte rígido..... CA-06	

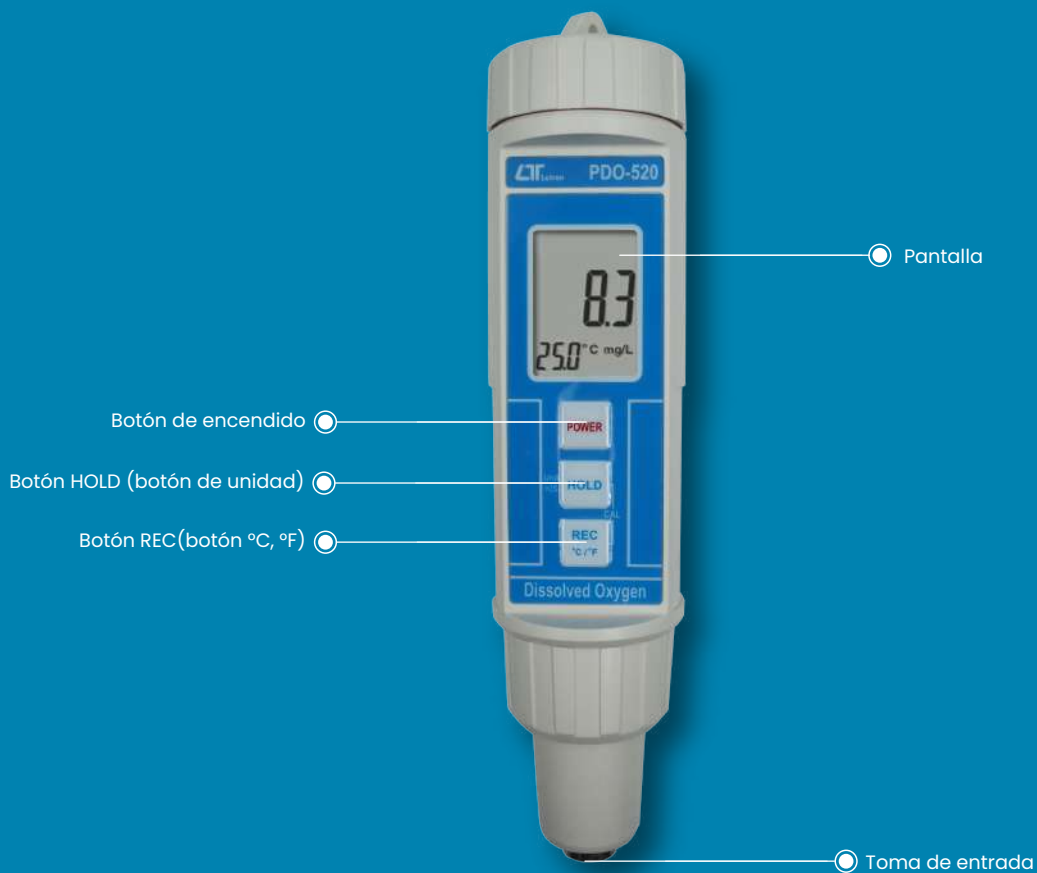
● **Accesorios incluidos:**

- Sonda de oxígeno, OXPB-11
- Maletín de transporte blando, CA-05
- Manual de instrucciones
- 2 cabezales de sonda de repuesto con diafragma OXHD-04
- Unidad de solución de electrolito de llenado de sonda OXEL - 03



*Imágenes referenciales

Valiometro



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro

*Imágenes referenciales