



## Medidores portátiles apera

- Son dispositivos compactos, diseñados con una carcasa exterior de goma, que proporciona protección frente a caídas y garantiza su facilidad de uso.
- Las pantallas LCD están equipadas con una función de retroiluminación en color azul, la cual puede activarse o desactivarse mediante la pulsación de un botón.
- Incorporan un estuche de transporte rígido de alta resistencia.
- Apera proporciona una gama de instrumentos de medición diseñados específicamente para adaptarse a diversos parámetros de análisis.

### Medidor portátil de oxígeno disuelto

Ref. KZB005

- Es ideal para una variedad de aplicaciones relacionadas con soluciones de agua, incluyendo el tratamiento de aguas, aguas subterráneas, aguas superficiales, monitoreo ambiental, acuicultura, acuarios o la producción de bebidas.
- El equipo es suministrado con el electrodo polarizado DO500, protegido dentro de un maletín de transporte resistente.
- Función de memoria integrada que permite almacenar y recuperar 100 conjuntos de datos



### Especificaciones técnicas

Referencia	KZB005
Modelo	SX716
Oxígeno disuelto	
Rango	0-200%; 0-19.99 mg/l
Resolución	1/0.1%; 0.1/0.01 mg/l (ppm)
Precisión	±0,30 mg/l (ppm), incluido el error del electrodo
Tiempo de respuesta	≤30s (25°C, 90% de respuesta)
Calibración automática	Aire saturado de agua; agua saturada de aire
Compensación de T	0 a 45 °C (automática)
Compensación presión del aire	66 a 200 kPa (manual)
Compensación salinidad	0 a 45 ppt (automática)
Clase protección	IP 57, water-resistant
Alimentación	Pilas alcalinas AA (1.5 V x2)
Dimensiones	65x120x31 mm
Peso	180 g

OTROS

[K] INSTRUMENTOS DE MEDIDA

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos



## Medidores portátiles multiparamétricos

Ref. KZD032, KZD033, KZD034, KZD035

- Calibración de conductividad a 1 punto
- Incorpora tecnologías avanzadas para optimizar tanto la velocidad de respuesta como la precisión del instrumento.
- Almacenamiento de datos para registrar hasta 400 conjuntos de mediciones (300 para el modelo SX725)



Referencia	KZD032	KZD033	KZD035	KZD034			
Modelo	SX751	SX736	SX723	SX725			
Parámetros	pH/mV/ORP/DO /Cond/ TDS/Sal/Res	pH/mV/DO Cond/ TDS/Sal/Res	pH/mV/Cond/ TDS/Sal/Res	pH/mV/DO			
Electrodo	201T-S pH/ATC 301Pt-S ORP 2301T-S Cond DO503 DO	201T-S pH/ATC 2301T-S Cond DO503 DO	201T-S pH/ATC 2301T-S Cond	201T-S pH/ATC DO503 DO			
pH	Rango	-2.00 a 19.99 pH					
	Resolución	0.1/0.01 pH					
	Precisión	±0.01pH					
	Compensación de T	0-100°C (automática)					
mV	Rango	-1999 mV a 1999 mV					
	Resolución	1 mV					
	Precisión	±0.1% FS					
Conductividad	Rango	0.00 a 19.99 µS/cm; 20.0 a 199.9 µS/cm 200 a 1999 mS/cm; 2.00 a 19.99 mS/cm 20.0 a 199.9 mS/cm					
	Resolución	0.01/0.1/1 µS/cm; 0.01/0.1 mS/cm					
	Precisión	±1.0% FS					
	Compensación de T	0 a 50°C (automática)					
TDS	0 a 100 g/l						
Salinidad	0 a 100 ppt						
Resistividad	0 a 100 MΩ·cm						
Oxígeno disuelto (DO)	Rango	0-200%; 0-19.99 mg/l					
	Resolución	1/0.1%; 0.1/0.01 mg/l (ppm)					
	Precisión	±0,30 mg/l (ppm), incluido el error del electrodo					
Tiempo de respuesta	Tiempo de respuesta	≤30s (25°C, 90% de respuesta)					
	Calibración automática	Aire saturado de agua; agua saturada de aire					
	Compensación de T	0 a 45 °C (automática)					
	Compensación presión del aire	66 a 200 kPa (manual)					
	Compensación salinidad	0 a 45 ppt (automática)					
Clase protección	IP 57, water-resistant						
Alimentación	Pilas alcalinas AA (1.5 V x2)						
Dimensiones	65x120x31 mm						
Peso	180 g						

### OTROS

[K] INSTRUMENTOS DE MEDIDA

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos