



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



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 μ S/cm; 20.0 a 199.9 μ S/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 μ S/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 M Ω ·cm			-
Oxígeno disuelto (DO)	Rango	0-200%; 0-19.99 mg/l		-	0-200%; 0-19.99 mg/l
	Resolución	1/0.1%; 0.1/0.01 mg/l (ppm)		-	1/0.1%; 0.1/0.01 mg/l (ppm)
	Precisión	±0,30 mg/l (ppm), incluido el error del electrodo		-	±0,30 mg/l (ppm), incluido el error del electrodo
	Tiempo de respuesta	≤30s (25°C, 90% de respuesta)		-	≤30s (25°C, 90% de respuesta)
	Calibración automática	Aire saturado de agua; agua saturada de aire		-	Aire saturado de agua; agua saturada de aire
	Compensación de T	0 a 45 °C (automática)		-	0 a 45 °C (automática)
	Compensación presión del aire	66 a 200 kPa (manual)		-	66 a 200 kPa (manual)
	Compensación salinidad	0 a 45 ppt (automática)		-	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			