



EZ-9910

MEDIDOR DIGITAL
MULTIPARAMETRO DE CALIDAD
DE AGUA EZ-9910
PH – TDS – EC – TEMP – ORP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DIMENSIONES: 183MM * 37MM * 37MM

TAMAÑO DE LA PANTALLA: 33MM * 24MM

BATERÍAS: 3 UNIDADES DE 1.5V / MODELO DE BATERÍA: LR44

PROTECCIÓN CONTRA AGUA: IP67

ADVERTENCIA:

- LAVE EL ELECTRODO CON AGUA DESTILADA DESPUÉS DE SU USO.
- CALIBRAR EL EQUIPO UNA VEZ AL AÑO.
- SI NO HA UTILIZADO EL EQUIPO DURANTE MÁS DE UN MES, CALIBRAR EL EQUIPO ANTES DE USARLO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEM	PARÁMETRO	UNIDAD	CARACTERÍSTICAS DE MEDICIÓN		
			RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
1	pH	Unidades de pH	0-14	0.01	±0.05
2	Conductividad Eléctrica	µS/cm	0-19.990	0.1	±2% F.S
3	TDS	ppm	0-9.999	0.1	±2% F.S
4	ORP	mV	±1000	1	±2
5	Temperatura	°C / °F	0.1-60°C 32.0-140.0°F	1	±0.5