



## Medidor de sal LT-YK31SA



### Características

- Electrodo separado, de fácil operación
- El medidor de sal provee una rápida y efectiva lectura, con legibilidad digital y la conveniencia de una sonda separada remota.
- Rango de medición: de 0 a 10% de sal (% de Peso)
- Pantalla LCD de bajo consumo y de fácil lectura, incluso en lugares con luz brillante
- Compensación de temperatura de parte de la sonda
- Resistencia al agua en el panel frontal
- Los botones del panel son hechos de hule
- Retención de datos
- Indicador de batería baja incorporado
- Amplias aplicaciones: acondicionamiento de agua, acuarios, brebajes, cosecha de pescados, procesamiento de comida, fotografía, laboratorios, industria del papel, industria de la plata, control de calidad y en escuelas o colegios

### Especificaciones Generales

Pantalla:	LCD Grande, tamaño de Dígito 21.5 mm, lectura máxima en pantalla No. 1999
Medición y Rango:	0 a 10 % de sal (% e peso)
Resolución:	0.01% de Sal
Efectividad (23 ± 5°C):	± 0.5 % valor de sal
Tiempo de muestreo:	Aproximadamente 0.4 segundos
Retención de Datos:	Retenga la lectura e PH en pantalla
Compensación de temperatura:	Automáticamente 0 a 50°C (32° a 122° F)
Humedad de Operación:	Máximo 80% R.H.
Fuente de Poder:	Baterías DC 9 V o equivalente alcalinas, o de alta duración, 006P, MN1604 (PP3)
Dimensiones:	Medidor; 200 mm. x 68 mm.x 30 mm., ( 7.9" pulg. x 2.7" pulg. x 1.2" pulg.)
	Electrodo; 22mm Diámetro x 120 mm de longitud.
Peso:	270g./0.60 Lb. (Con Baterías y Electrodo)