



MEDIDOR DE PH STANDAR EXCT-8061

Descripción

El medidor de pH estándar “EXCT-8061” es un notable dispositivo eléctrico que mide la temperatura y la actividad de iones de hidrógeno en soluciones líquidas, indicando alcalinidad o acidez (pH). Tiene grandes cualidades como su cómodo diseño y su confiabilidad en las mediciones, mostradas en su pantalla LCD, además de su bajo costo.

Relevante por su utilización en diferentes campos de trabajo como: piscinas, acuarios, laboratorios, tratamientos de agua potable y residual e incluso en los sectores agrícolas.



Características:

- Fácil de calibrar y usar.
- Temperatura de compensación automática (ATC).
- Función de retención de datos para congelar los valores deseados.
- Rápida velocidad de respuesta y mediciones precisas.
- Apagado automático luego de 5 minutos de inactividad.
- Bajo consumo en energía y batería de alta duración.

Especificaciones técnicas:

Modelo	EXCT-8061						
Pruebas	pH y Temperatura						
Rango de Medición	<table><tr><td>pH</td><td>0.0 a 14.0 pH</td></tr><tr><td>Temp</td><td>0 a 50 °C (32 a 122 °F)</td></tr></table>	pH	0.0 a 14.0 pH	Temp	0 a 50 °C (32 a 122 °F)		
pH	0.0 a 14.0 pH						
Temp	0 a 50 °C (32 a 122 °F)						
Resolución	<table><tr><td>0.01 pH</td><td>0.1°C/0.1°F</td></tr></table>	0.01 pH	0.1°C/0.1°F				
0.01 pH	0.1°C/0.1°F						
Precisión	<table><tr><td>±0.02 pH</td><td>±1 °C/ ± 2 °F</td></tr><tr><td>pH 4.01</td><td>pH 6.86</td></tr><tr><td>pH 9.18</td><td></td></tr></table>	±0.02 pH	±1 °C/ ± 2 °F	pH 4.01	pH 6.86	pH 9.18	
±0.02 pH	±1 °C/ ± 2 °F						
pH 4.01	pH 6.86						
pH 9.18							
Calibración de pH	<table><tr><td>0 a 50°C (32 a 122 °F)</td><td></td></tr></table>	0 a 50°C (32 a 122 °F)					
0 a 50°C (32 a 122 °F)							
Temperatura de Compensación (ATC)							
Humedad de Operación	Menor a 80% HR						
Alimentación	4 x 1.5V alcalina						
LCD	20x27mm						
Dimensiones	152x38mm						
Peso	80 g						

Accesorios

- 3 soluciones de Calibración.
- Baterías (4x1.5V) LR44.
- Manual de instrucciones.