



## MEDIDOR DE PH ESTÁNDAR (0.01 pH) – EXCT-8061

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.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### 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 TECNICAS

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



