



MEDIDOR DE PH BÁSICO (0.01 pH) – EXCT-PHB

El medidor de pH básico “EXCT-PHB” es un instrumento que mide la actividad de iones de hidrógeno en soluciones líquidas, indicando alcalinidad o acidez (pH). Entre sus grandes cualidades está su cómodo diseño y 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:

- Diseño de herramienta de bolsillo.
- Fácil de usar, compacto y rápido en la medición.
- Temperatura de compensación automática (ATC).
- Fácil de calibrar.
- Rápida velocidad de respuesta y mediciones precisas.
- Bajo consumo en energía y batería de alta duración.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	EXCT-PHB
Prueba (Test)	pH
Rango	0.0 a 14.0 pH
Resolución	0.1 pH
Desviación CEM Típica	±0.1 pH
Precisión	±0.1 pH @ 20°C/68°F
Soluciones Calibración	pH 9.18 @ 25°C/77°F
	pH 6.86 @ 25°C/77°F
	pH 4.00 @ 25°C/77°F
Temperatura de Compensación (ATC)	0 a 50°C (32 a 122°F)
Condiciones de Operación	0 a 50°C (32 a 122°F)
	Max 95% RH
Alimentación	3 x 1.5V alcalina
Dimensiones	152x30x21 mm
	5.9 x 1.2 x 0.8"
Peso	53 g
Botón "ON / OFF"	Presionar el botón "ON / OFF" para encender o apagar el medidor

