



## **MEDIDOR DE PH**

### **TEC-2**

Utilizado para medir el pH y el potencial de oxido-reducción con compensación manual de temperatura.

## Características Técnicas

### TEC-2

- Rango de trabajo: de 0 a 14;
- Resolución: 0.01;
- Precisión:  $\pm 0,01$ ;
- Rango de mV: - 1999 a +1999 ;
- Resolución mV: 0,1 ;
- Precisión mV:  $\pm 0,1$  ;
- Rango de temperatura: 0°C a 65°C;
- Resolución: 0,1;
- Resolución: 0,1;
- Precisión:  $\pm 0,3$  °C;
- Pantalla: Led;
- Dimensiones: L=225 x P=190 x A=335 mm;
- Tensión: 110/220 voltios (llave Selectora);
- Acompaña: 01 Electrodo de pH; 01 Solución tampón, pH 4,00; 01 Solución tampón, pH 7,00; 01 Soporte para electrodo;

### Beneficios y Ventajas

- Compacto y ligero
- Interruptor de selección 110/220V
- Salida de conexión a tierra: ayuda a eliminar el ruido eléctrico durante la lectura
- Sistema de calibración de pH 4 y pH 7
- Ajuste de la temperatura de la solución para compensar la lectura durante la calibración
- Selección de pH o milivoltios: en caso de calibración externa el módulo permite la lectura en milivoltios para la comparación
- Conexión vía BNC que garantiza una conexión segura
- Soporte de fijación regulable en altura que permite su uso con diferentes tamaños de contenedores
- Varilla de soporte de acero inoxidable 304 para una vida útil más larga.