

## PH-MEDIDOR DE LABORATORIO CP-502



- Medidor de laboratorio en Banco de la vivienda, funciona con adaptador de alimentación de 12V.
- El medidor ha construido en impresora térmica (60 mm).
- Mide con precisión: pH, potencial redox (mV) y temperatura.
- Dependiendo del tipo de electrodo de pH aplicada puede usarse para agua potable, aguas residuales, mediciones de suelo etc.
- Calibración del electrodo de pH: 1 ÷ 5 puntos.
- Detección de almacenador intermediario automático, su valor se puede configurar por el usuario.
- Corrección automática del pH del muestra solución cambio de valor con los cambios de temperatura (para muestras NIST).
- Almacenamiento de información de las características de 3 electrodos permite reemplazarlos rápidamente.
- La fecha de calibración de cada medidor, por el pH electrodo almacenado con posibilidad de señalización el momento cuando debe hacerse la próxima calibración.
- Evaluación automática de la condición del electrodo de pH.
- Compensación de temperatura automática o manual.
- Medida potencial Redox preciso (precisión 0,1 mV).
- El metro tiene un reloj interno con fecha.
- Datalogger interno para hasta 950 conjuntos de resultados recogidos en serie o individualmente con fecha y hora temperatura.
- Los resultados y datos de calibración se almacenan en memoria no volátil.
- RS-232 salida o adaptador opcional del USB para la conexión con un PC y Centronics para impresora estándar. • El medidor cumple con los requisitos de GLP
- 24 meses de garantía para el metro.

En comparación con los medidores de la 505 serie la pantalla es más pequeño y sin la luz de fondo.

<b>Función</b>	<b>el pH de la</b>	<b>MV</b>	<b>° C</b>
<b>Rango</b>	-2.000 ÷ 16.000 pH	±mV 1999.9	-50.0 ÷ 199,9 ° c
<b>Resolución</b>	0.001 pH o pH 0.01	0.1 mV	0,1 ° c
<b>Precisión (± 1 dígito)</b>	±0.002 pH *	±0.1 mV	±0,1 ° c *
<b>Impedancia de entrada</b>	1012 Ω	1012 Ω	-
<b>A la temperatura. Pan. rango</b>	-5 ÷ 110,0 ° c	-	-

**Dimensiones (mm)**

L = 200, h = 180, = 20/50  
H

**Peso**

680 g

**Impresora**

Térmico, ancho 6 mm

La precisión del medidor. El error total es una suma del error del medidor y el error de la sonda aplicada.

**SKU:** BELLCP-502 | **Categorías:** [Serie 500](#), [Serie 500](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO