

## MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD DE BOLSILLO IMPERMEABLE / MEDIDOR DE SALINIDAD CC-105



- CC-105 permite mediciones de conductividad, salinidad en g / l de NaCl y temperatura.
- Diseñado para el trabajo de campo.
- Totalmente resistente al agua (IP-67).
- Tamaño de un probador, precisión de un medidor de laboratorio.
- 5 subrangos cambiados automáticamente.
- El amplio rango de medición permite mediciones en líquidos con conductividad de hasta 100 mS / cm y salinidad de hasta 60 g / l convertida en NaCl.
- La conversión de conductividad a salinidad se realiza de acuerdo con la dependencia real, en lugar de un coeficiente constante.
- Temperatura de referencia de 25 ° C o 20 ° C - para mediciones realizadas en miel.
- El coeficiente  $\alpha = 2\% / ^\circ \text{C}$ .
- Los electrodos de acero permiten mediciones de líquidos con depósitos y aceites.
- Compensación automática de temperatura en el rango 0 ÷ 50 ° C.
- Calibración de la celda de conductividad ingresando la constante K o en soluciones estándar.
- La función de apagado automático protege las baterías contra la descarga.
- Garantía: 24 meses.

<b>Función</b>	<b>Conductividad</b>	<b>Salinidad</b>	<b>Temperatura</b>
<b>Rango</b>	0 ÷ 100 mS/cm, ajuste automático	NaCl 0 ÷ 60 g/l	-50.0 ÷ 199,9 ° C
<b>Precisión (<math>\pm 1</math> dígito)</b>	a 50 mS/cm 1%, prisionero de guerra. 5%		$\pm 0,1$ ° C *
<b>Compensación de temperatura</b>	0 ÷ 50 ° C	0 ÷ 50 ° C	-
<b>Coefficiente <math>\alpha</math></b>	2% / ° c		
<b>Fuente de alimentación</b>	3 x 1, 5V pilas (LR44)		
<b>Sonda de temperatura</b>	PT-1000		
<b>Dimensiones (mm) / peso</b>	L = 160; $\Phi$ = 26/peso 60 g		
<b>Electrodos</b>	acero		

La precisión del medidor. La precisión final es un total de exactitud del medidor y la sonda.

**SKU:** BELLCC-105 | **Categorías:** [Serie 100](#), [Serie 100](#) |

COTECNO

COTECNO