



## Conductímetro

### PCE-PWT 10

El conductímetro PCE-PWT 10 es una solución ideal para comprobar la conductividad de aguas purificadas. Este conductímetro es un dispositivo compacto que integra un sensor de temperatura para la compensación óptima de temperatura. El conductímetro dispone además de un rango bajo de medición de sólo 0 a 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

Este comprobador permite también determinar con precisión el contenido de sal en líquidos. El conductímetro PCE-PWT 10 dispone de una compensación de temperatura automática en un rango de 0 a 60 °C. El conductímetro integra una calibración de 3 puntos.

- ▶ Rango bajo de medición de 0 a 20  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- ▶ Construcción compacta
- ▶ Compensación de temperatura automática
- ▶ Medición del contenido de sal
- ▶ Calibración interna de 3 puntos
- ▶ Electrodo intercambiable

### Características técnicas

Rango conductividad	0 ... 20 $\mu\text{S/cm}$ 0 ... 200 $\mu\text{S/cm}$ 0 ... 2000 $\mu\text{S/cm}$ 0 ... 20.00 $\text{mS/cm}$
Resolución	0,01 / 0,1 / 1
Precisión	$\pm 1\%$ del fondo escala
Número de puntos de calibración	1 ... 3
Puntos de calibración	84 $\mu\text{S/cm}$ 1413 $\mu\text{S/cm}$ 12,88 $\text{mS/cm}$
Rango contenido de sal	0,00 ... 10.00 ppt
Resolución	0,01 ppt
Precisión	$\pm 1\%$ del fondo escala
Rango de temperatura	0 ... 60 °C
Resolución	0,1 °C
Precisión	$\pm 1\%$ °C
Rango de compensación de temperatura	0 ... 60 °C
Coefficiente de temperatura	2 % / °C
Constante celular	K=1
Temperatura normal del medio	25 °C
Función HOLD	Pulsación de una tecla
Desconexión automática	Tras 8 minutos de inactividad
Reset	Posibilidad de restablecer a valores de fábrica
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Tiempo operativa	Aprox. 200 horas
Dimensiones	185 x 40 mm
Peso	Aprox 100 g

### Contenido del envío

1 x Conductímetro PCE-PWT 10 para aguas purificas
2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Manual de instrucciones

## Más información

