

## **Analizador de agua digital PCE-PH 28L**

### **Analizador de agua digital sencillo para medir en líquidos viscosos / Electrodo de pH plano y alargado / Compensación de temperatura automática**

El analizador de agua digital PCE-PH 28L está equipado con un electrodo de membrana plano. El electrodo del analizador de agua digital es alargado. Así podrá introducir el analizador de agua digital en tubos de ensayos para medir el pH de medios viscosos. Esta característica permite usar pequeñas cantidades de líquido para determinar el pH. Esta característica permite al analizador de agua usar pequeñas cantidades de líquido para determinar el pH. Por lo tanto, el analizador de agua se puede utilizar no solo insitu sino también en el laboratorio con volúmenes muy pequeños de muestra. Además del valor de pH, el analizador de agua digital mide también la temperatura de la muestra. El analizador de agua digital realiza una compensación automática de temperatura. El analizador de agua se calibra con unas soluciones de pH4, pH7 o pH10. El contenido de envío incluye los estándares de calibración que puede usar para su primer uso.



- Pantalla LCD
- Calibración de 1, 2 o 3 puntos
- Electrodo alargado de plástico

- Electrodo pH intercambiable
- Compensación automática de temperatura
- Para pequeñas muestras

**Especificaciones técnicas del analizador de agua digital PCE-PH 28L**

Rango	-1 ... 15 pH
Precisión	$\pm 0,01$ pH
Resolución	0,01 pH
Puntos de calibración	1, 2 o 3
Identificación automática de la solución tampón	Sí
Rango de temperatura	0 ... +60 °C
Resolución temperatura	0,1 °C
Precisión temperatura	$\pm 1$ °C
Punto de calibración	1

**Especificaciones genéricas del analizador de agua digital PCE-PH 28L**

Compensación de temperatura	Automática: 0 ... 60 °C
Condiciones operativas	0 ... 60 °C / máx. 80 % H.r.
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Dimensiones	280 x 40 mm
Peso	100 g

**Contenido del envío**

- 1 x Analizador de agua digital PCE-PH 28L
- 2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
- 1 x Maletín de transporte
- 3 x Estándares de calibración
- 3 x Frascos de prueba
- 1 x Manual de instrucciones