

# DLAB



**Conductímetro de Bolsillo  
Modelo: DEC1**

## DESCRIPCIÓN:

- Diseño de sonda combinada reemplazable, que cumple con diferentes aplicaciones.
- Pantalla retroiluminada multicolor, fácil lectura de datos en diferentes modos.
- Indicador de lectura de datos y bloqueo automático de datos cuando la lectura es estable
- La indicación de bajo voltaje garantiza el reemplazo oportuno de la batería.
- Soluciones tampón: se pueden seleccionar los estándares CH, USA, NIST.
- Tiempo de apagado automático, tiempo de visualización de la luz de fondo personalizado.
- Se suministra con solución estándar, viales de muestra y cordón para una prueba de campo conveniente
- Clase de protección: IP67

## KIT DE PRUEBA:

- Medidor
- Sonda: DEC1-S (preinstalada)
- Viales de muestra: 30 ml x 2
- Solución de conductividad estándar: 1413  $\mu\text{S/cm}$ /12,88 mS/cm (30 ml cada uno)
- 4 pilas alcalinas AAA de 1,5 V (preinstaladas)
- Cordón
- Estuche rígido de transporte (L/An/Al: 28,0 X 23,0 X 8,2 cm)

	CE	Temperatura
Rango de medición	0~19.99mS/cm <b>Rango automático:</b> 0~19.99 $\mu\text{S/cm}$ 20.0~199.9 $\mu\text{S/cm}$ ; 200~1999 $\mu\text{S/cm}$ ; 2.00~19.99mS/cm; <b>TDS:</b> 0.0mg/L~10.0g/L(TDS factor ajustable); <b>Resistividad:</b> 50 $\Omega\cdot\text{cm}$ ~20M $\Omega\cdot\text{cm}$ <b>Salinidad:</b> 0~10ppt	0.0~60.0 °C 32.0~140.0°F
Resolución	0.01/0.1/1	
Exactitud	$\pm 1.0\% \text{F.S} \pm 1$ dígito	$\pm 0.2^\circ\text{C}$