

HI 9811-5 / HI 9812-5

## Medidor multiparamétrico portátil: pH / CE/ TDS / Temperatura

- Resistente al agua
- Mensajes tutoriales en pantalla para la calibración
- BEPS (Battery Error Prevention System):  
Alertas de batería baja.
- Cambio de parámetros con sólo tocar un botón.
- Compensación automática de temperatura:  
En pH y Conductividad.
- Calibración simple.
- % de batería disponible.
- Rápida respuesta.



### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

HI 9811-5 y HI 9812-5 Se suministran con la sonda multiparamétrica HI 1285-5, sobres de calibración de pH 7,01 HI 70007, sobres de calibración de conductividad 1382 ppm HI 70032, sobres de calibración de conductividad 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  HI 70031, solución de limpieza de electrodos HI 700661, batería, instrucciones y maletín de transporte.

### ESPECIFICACIONES

	H 9811-5	H 9812-5
Rango	pH	0,0 a 14,0 pH
	CE	0 a 6000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	TDS	0 a 3000 ppm
	Temp.	0,0 a 70,0 °C
Resolución	pH	0,1 pH
	CE	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	TDS	10ppm
	Temp.	0°C
Precisión	pH	+/-0,1 pH
	CE	+/- 2% lectura
	TDS	+/- 2% lectura
	Temp.	+/- 0,5°C

### ACCESORIOS

- HI 7031 L: Solución de CE calibración , 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 500 ml
- HI 7032 L: Solución de CE calibración , 1382 ppm, 500 ml
- HI 7004 L: Solución de pH 4,01, 500 ml
- HI 7006 L: Solución de pH 6,01, 500 ml
- HI 7007 L: Solución de pH 7,01, 500 ml
- HI 7009 L: Solución de pH 9,18, 500 ml
- HI 7010 L: Solución de pH 10,01, 500 ml
- HI 70300 L: Solución de almacenamiento de electrodos, 500 ml
- HI 7061 L: Solución de limpieza, 500 ml
- HI 710007: Protector de goma azul
- HI 710008: Protector de goma naranja