

Phmetro de mesa 0-15.00 +/-0.01



Descripción:

Phmetro de mesa, mide pH/mV y temperatura. Equipo de gran aplicación para pruebas de tratamiento de aguas, educación e investigación. En la agricultura y análisis ambientales. Los componentes vitales como el electrodo son de excelente calidad (Hecho en UK) lo cual le da una mayor confiabilidad a la marca.

Especificaciones:

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| Catalogo | PRO1002885 |
| Modelo | KEL-LIDA220 |
| Rango de pH | -1.00~15.00pH |
| Precisión | ±0.01pH |
| Resolución de pH | 0.01pH |
| Puntos de calibracion | 1 a 3 |
| Soluciones de calibracion | USA (pH4.01/7.00/10.01) ó NIST (pH4.01/6.86/9.18) |
| Compensación de temperatura | 0~100°C, 32~212°F |
| Modo de compensación | Manual o automática |
| Rango de mV | -1000~1000mV |
| Precisión | ±1mV |
| Resolución | 1mV |
| Rango de temperatura | 0~105°C, 32~221°F |
| Precisión | ±1°C |
| Resolución | 0.1°C |
| Rango de calibracion | Valor Medido ±10°C |
| Pantalla | LCD (135*75mm) |
| Peso | 1.5Kg. |
| Medidas totales (L*W*H) | 210*205*75mm |
| Alimentación eléctrica | Convertidor AC/DC 9V. 400mA |

Incluye electrodo de pH, sensor de temperatura, portaelectrodo, sobres con polvo para preparar soluciones (pH Buffer) y convertidor de corriente 9V.