

MULTIPARÁMETRO DIGITAL 983

ESPECIFICACIONES:

- Rango: pH: 0.00 14.00 pH.
- EC: 0 19990 us/cm.
- Temperatura: -50 °C 70°C (-58 °F 158 °F).
- Resolución: pH: 0.01 pH.
- EC: 10 us/cm.
- Temperatura: 0.1 °C (0.2 °F).
- Precisión: pH: ± 0.1 pH.
- EC: ± 2% F.S.
- Temperatura: ± 1 °C (± 2 °F).
- Fuente de poder: 6 VDC.
- Compensación de temperatura: 0 °C 50 °C.
- Temperatura de trabajo: 0 °C 50 °C.
- Dimensiones: 188mm x 35mm x 35mm.
- Peso: 80g.

OPERACIÓN

- 1. Quite la tapa protectora.
- Limpie el electrodo con agua destilada y seque el agua adherida al electrodo con papel de filtro.
- 3. Presione el botón "ON" para encender.
- Inserte el instrumento en la solución de prueba, con el electrodo de medición sumergido y revuelva ligeramente.
- 5. Presione "EC/pH" para elegir "EC" o "pH", espere hasta que el digital sea estable, lea el valor final.
- 6. Después de usar, lave los electrodos, presione el botón "ON" para apagarlos.

