

**Guía del Usuario para el Modelo 3540 (pH)**  
(Castellano)

- 1) Conecte las sondas de pH, CAT y la unidad de alimentación. Seleccione el Modo pH mediante las teclas '<' y '>'.
- 2) Seleccione 'Setup' y 'pH Setup'. Introduzca los parámetros de configuración que se solicitan. Presione ESC dos veces.
- 3) Presione la tecla CAL. Sumerja las sondas de pH y CAT en la primera solución tampón y agite.
- 4) Presione la tecla CAL cuando la lectura sea estable, repita lo mismo para el resto de soluciones tampón.
- 5) Sumerja las sondas de pH y CAT en la solución desconocida y agite.
- 6) Lea el pH de la solución desconocida.
- 7) Seleccione 'Status' para revisar los resultados de la última calibración.
- 8) Seleccione 'Results' para revisar las lecturas almacenadas.
- 9) Use las teclas '^' o 'v' para alternar entre los modos de visualización de pH y mV.

**Guía del Usuario para el Modelo 3540 (Conductividad)**  
(Castellano)

- 1) Conecte la sonda de conductividad y la unidad de alimentación. Seleccione el Modo Cond mediante las teclas '<' y '>'.
- 2) Seleccione 'Setup' y 'Conductivity Setup'. Introduzca la Constante de Celda, o use la solución de calibración: Ver punto 4).
- 3) Introduzca los parámetros de configuración que se solicitan. Presione ESC dos veces.
- 4) Presione la tecla CAL. Sumerja la sonda en la solución patrón conocida.
- 5) Presione la tecla CAL cuando la lectura sea estable.
- 6) Sumerja la sonda en la solución desconocida y agite
- 7) Lea la conductividad de la solución desconocida.
- 8) Seleccione 'Status' para revisar los resultados de la última calibración.
- 9) Seleccione 'Results' para revisar las lecturas almacenadas.
- 10) Use las teclas '^' o 'v' para alternar entre los modos de medida.