

Guía del usuario para el modelo 4510

1. Conecte la sonda de Conductividad. Conecte la unidad de alimentación.
2. Seleccione 'Setup'. Introduzca la Constante de Célula, o use la solución de calibración: Ver punto 4).
3. Introduzca los parámetros de configuración cuando se requieran. Use la tecla **enter** para confirmar los ajustes y continúe con la siguiente opción. Use la tecla ESC para salir de la configuración.
4. Pulse la tecla CAL. Sumerja la sonda en la solución patrón conocida.
5. Pulse 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. Use la tecla STO para guardar los resultados. Seleccione 'Results' para revisar las lecturas almacenadas.
9. Use las teclas **up** o **down** para alternar entre los modos de Conductividad y TDS.

