

Kit de solución de calibración de pH/CE



- El kit de solución tampón de calibración de pH/CE de Apera Instruments incluye dos botellas de 8 oz de soluciones tampón de pH (pH 4,00 y pH 7,00) y dos botellas de 8 oz de soluciones de calibración estándar de conductividad (CE) (1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 12,88 mS/cm), una botella de 4 oz de solución de almacenamiento 3M KCL para electrodos de pH/ORP, más una pieza del exclusivo CalBox de Apera, que ayuda a los usuarios a organizar todas las soluciones en un solo lugar y no crear más desorden en el proceso de calibración.
- Todas las soluciones tampón están estandarizadas con referencias certificadas por el NIST a 25 °C (77 °F). Es ideal para la calibración de todo tipo de medidores de pH y conductividad. Dado que el valor de pH y conductividad se ve afectado por la temperatura, las tablas de referencia de temperatura y pH/conductividad se proporcionan en las etiquetas de las botellas como referencia. La solución de almacenamiento KCL de 3M ayuda a mantener la sensibilidad y la precisión de sus sondas de pH.



Todas las soluciones están selladas con doble sellado



- Estandarizado contra referencias certificadas por NIST a 25 °C (77 °F), ideal para la calibración de todo tipo de medidores de pH y conductividad.
- Sellado doble, vida útil de 2 años para los tampones de pH, 1 año para las soluciones de conductividad. Se proporciona fecha de vencimiento y tabla de referencia de temperatura y pH/conductividad para referencia.
- Incluye el exclusivo CalPod de Apera. No más problemas con la calibración de su medidor
- La solución de almacenamiento 3M KCL ayuda a mantener la sensibilidad y precisión de sus sondas de pH
- Producto no peligroso (la hoja de datos de seguridad se puede descargar)

INCLUYE:



Solución de Calibración
pH 4.00



Solución de Calibración
pH 7.00



Solución de Calibración
CE 1413



Solución de Calibración
CE 12.88 mS/cm



Solución de Almacenamiento
3M KCL



Contenedor de
Soluciones



www.eeisas.com

