

Soluciones y Accesorios

Claves para la mejor calidad de medida

Almacenamiento

- **No dejar el electrodo seco.** Los electrodos de pH se deben almacenar en una solución de almacenamiento (solución salina saturada) cuando no estén en uso. Mantener el electrodo en un pequeño tubo lleno de solución de almacenamiento ayuda a mantener la membrana hidratada. Si no tiene solución de almacenamiento, la mejor opción es utilizar solución de pH 4,01.

Limpieza

- **Limpiar el electrodo antes de utilizarlo.** Limpiar la unión o diafragma de los electrodos al menos una vez por semana para evitar la obstrucción y mantener la precisión. Sumergir el electrodo en la solución de limpieza adecuada durante al menos 15-20 minutos.

Calibración

- **Calibrar al menos una vez por semana.** Se recomienda no reutilizar las soluciones de manera continuada para evitar calibraciones erróneas debido a contaminaciones. El suministro en bolsas monodosis asegura la frescura de la solución en todo momento. Sólo es necesario rasgar el paquete e introducir el electrodo.

Soluciones de calibración pH

Referencia	Valor de pH a 25°C	Volumen	Envase
HI 7004L	4,01	500mL	Botella
HI 7004M	4,01	230mL	Botella
HI 70004P	4,01	20mL x 25 unidades	25 bolsas
HI 7007L	7,01	500mL	Botella
HI 7007M	7,01	230mL	Botella
HI 70007P	7,01	20mL x 25 unidades	25 bolsas
HI 7010L	10,01	500mL	Botella
HI 7010M	10,01	230mL	Botella
HI 70010P	10,01	20mL x 25 unidades	25 bolsas

Soluciones de calibración CE

Referencia	Valor de CE a 25°C	Volumen	Envase
HI 7033L	84microS/cm	500mL	Botella
HI 7033M	84microS/cm	230mL	Botella
HI 70033P	84microS/cm	20mL x 25 unidades	25 bolsas
HI 7031L	1413microS/cm	500mL	Botella
HI 7031M	1413microS/cm	230mL	Botella
HI 70031P	1413microS/cm	20mL x 25 unidades	25 bolsas
HI 7039L	5000microS/cm	500mL	Botella
HI 7039M	5000microS/cm	230mL	Botella
HI 70039P	5000microS/cm	20mL x 25 unidades	25 bolsas
HI 7030L	12880microS/cm	500mL	Botella
HI 7030M	12880microS/cm	230mL	Botella
HI 70030P	12880microS/cm	20mL x 25 unidades	25 bolsas

Soluciones de calibración rápida QuickCal pH y CE en uno

Referencia	Volumen	Envase
HI 5036-050	500mL	Botella
HI 5036-023	230mL	Botella
HI 50036P	20mL x 25 unidades	25 bolsas



Solución de verificación ORP

Referencia	Descripción	Volumen
HI 7021L	Solución verificación 240mV	500mL
HI 7021M	Solución verificación 240mV	230mL
HI 7022L	Solución verificación 470mV	500mL
HI 7022M	Solución verificación 470mV	230mL

Soluciones de preparación de la muestra

Referencia	Descripción	Volumen
HI 7051L	Solución de preparación de muestras de suelo	500mL
HI 7051M	Solución de preparación de muestras de suelo	230mL

Soluciones de limpieza y aclarado de electrodos

Referencia	Descripción	Envase
HI 70000P	Solución de aclarado de electrodo	20mL 25 bolsas
HI 7061L	Solución de limpieza usos generales	500mL
HI 7061M	Solución de limpieza usos generales	230mL
HI 7061P	Solución de limpieza usos generales	20mL 25 bolsas

Soluciones de almacenamiento de electrodos

Referencia	Descripción	Volumen
HI 70300L	Solución de almacenamiento	500mL
HI 70300M	Solución de almacenamiento	230mL