



## Instrucciones para el catálogo n.º 779QR WatR™ Supply pH

Revisión 011221

### **Descripción:**

- Este estándar está envasado en una botella de polietileno de 250 ml que contiene aproximadamente 250 ml de estándar.
- Este estándar no tiene conservantes
- El estándar se puede almacenar a temperatura ambiente.
- Este estándar tiene un pH en el intervalo especificado en el reporte de datos.
- Se recomienda reportar el resultado de pH usando una temperatura de referencia de 25 °C.

### **Antes de comenzar:**

- Este estándar está preparado como un estándar de volumen completo y está listo para analizarse tal como se recibe.
- Si el estándar de pH se va a abrir y volver a cerrar durante un periodo de tiempo, hay que asegurarse de tapar la botella herméticamente inmediatamente después de usarla.

### **Instrucciones:**

1. Agitar la botella de pH antes de abrirla.
2. Tomar una alícuota y analizarla siguiendo sus procedimientos habituales.
3. Volver a tapar herméticamente la botella después de cada uso.
4. Reportar los resultados en s.u. para el estándar suministrado.

### **Seguridad:**

Los productos de ERA pueden ser peligrosos y están diseñados para ser usados por profesionales de laboratorio capacitados para la manipulación competente de estos materiales. El uso seguro de estos productos es responsabilidad exclusiva del comprador y del usuario. Las hojas de datos de seguridad (SDS) de todos los productos ERA están disponibles en nuestro sitio web [www.eraqc.com](http://www.eraqc.com).