



Soluciones de calibración del pH premezcladas y agua desionizada

Serie
PHA-4



Todos se muestran en un tamaño inferior al real.

- ✓ Agua desionizada
- ✓ Soluciones de pH premezcladas
- ✓ Dos tamaños de botellas disponibles
- ✓ Soluciones de pH normalizadas frente a una muestra con certificado NIST

Estas soluciones tampón, han sido formuladas para determinar el pH de forma precisa y normalizadas frente a muestras de referencia con certificado NIST, resultan ideales para calibrar electrodos y medidores de pH. Los tampones presentan un código de colores para evitar errores y tienen una precisión de $\pm 0,01$ pH a 25 °C (77 °F). Cada tampón contiene un conservante/inhibidor de moho y una tapa sellada por contracción para evitar la contaminación y las fugas. Cada solución tampón incluye las tablas de compensación de temperatura.



PHAB-PH
Paquetes de 5 tampones de pH 4, 7 y 10 con 5 paquetes de agua desionizada. Se muestran en un tamaño inferior al real.

Para hacer su pedido

N.º de modelo	Descripción
PHA-4	Botella de 500 mL (1 pinta) de solución tampón de pH 4,00
PHA-4-GAL	Botella de 4 L (1 galón) de solución tampón de pH 4,00
PHA-7	Botella de 500 mL (1 pinta) de solución tampón de pH 7,00
PHA-7-GAL	Botella de 7,00 L (1 galón) de solución tampón de pH 7,00
PHA-10	Botella de 500 mL (1 pinta) de solución tampón de pH 10,00
PHA-10-GAL	Botella de 10,00 L (1 galón) de solución tampón de pH 10,00
PHA-DI	Botella de 500 mL (1 pinta) de agua desionizada
PHA-DI-GAL	Botella de 4 L (1 galón) de agua desionizada
PHAB-DI	20 paquetes de agua desionizada de un solo uso
PHAB-PH	Paquetes de 5 tampones de pH 4, 7 y 10 con 5 paquetes de agua desionizada
CAL-PH*	Certificado NIST

* Para un certificado NIST de conformidad, añada el sufijo “NIST” al número de modelo y un artículo individual. **CAL-PH**, con coste adicional. El certificado NIST solo se encuentra disponible para los tampones de pH.

Ejemplos de pedidos: **PHA-7-GAL**, botella de 1 galón de solución tampón de pH 7,00. **PHA-7**, solución tampón 7,00, botella de 1 pinta.