



Soluci3n de Calibraci3n pH 4.01 (230 mL) – HI7004M

## Description

La HI7004M es una soluci3n de calibraci3n de pH 4.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio de Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con term3metros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Est3ndar (SRMs) del NIST.

### Botella herm3tica con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la soluci3n

### Cada botella marcada con el n3mero de lote y fecha de vencimiento

- Los est3ndares de Hanna est3n especialmente formulados para tener una caducidad de 5 a3os desde la fabricaci3n para una botella sin abrir.

### Etiqueta codificada por colores para una f3cil identificaci3n del valor del est3ndar de pH

- F3cil identificaci3n de diferentes valores de est3ndar
- La soluci3n no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

## Especificaciones

Exactitud	Est3ndar $\hat{\pm}$ 0.01 pH
Valor de pH @ 25°C	4.01
Paquete	Frasco
Tama3o	230 mL
Cantidad	1
Certificado de an3lisis	No