

## Solución de calibración de pH 6,00 (230 ml)

HI70060M



## Descripción

**HI70060M** es una solución de calibración de pH 6.0 de primera calidad. Los tampones de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de tampones de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH.
- Precisión de +/- 0,01 pH @ 25°C.
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

**HI70060M** es un tampón de calibración de pH 6.00 de primera calidad producido de acuerdo con las normas **ISO 3696/BS3978** utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados

tienen una precisión de +/- 0,01 pH a 25 °C.

## Especificaciones

<b>Nombre del producto</b>	Solución de Calibración pH 6.00 (230 mL) - HI70060M
<b>Descripción</b>	Solución de Calibración Estándar
<b>Certificado de Análisis</b>	No
<b>Precisión de pH</b>	±0,01 pH
<b>Valor pH @ 25°C</b>	6.00
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	230ml

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

### **Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones**

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

### **Cada botella marcada con número de lote y fecha de caducidad.**

- Los tampones de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

### **Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH**

- Fácil de identificar diferentes valores de búfer
- La solución no contiene tintes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

## Video

No Especifica