



# Disolución tampón de pH 7.00



## Descripción

Disolución tampón de pH con valor 7.00 ± 0.01 pH/25°C, de color verde.

Certificada DAkkS Certificado incluido, DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (D-K-15186-01-00), Zentrum for Messen und Kalibrieren GmbH, Wolfen, Germany), reconocidas ENAC. o certificado Trazable NIST

El certificado individual de cada botella (ver nº de lote en la botella) puede descargarse desde nuestra web: [www.labprocess.es](http://www.labprocess.es).

Botella "AUTOCAL" de plástico

Precisión ±0.01 pH

Inmunes a los microorganismos

Incluye hoja de seguridad

Larga caducidad > 2 años en condiciones de conservación correctas (temperaturas entre 5 y 30°C)

*Ahorro: calibrando una vez al día, tendrá una duración de 2 meses, pero si conserva el el contenido del vaso durante una semana, le durara de 8 a 9 meses!*



DESTAPAR



PRESIONAR



CALIBRAR



VACIAR

**Fácil uso**, destapar, presionar, introducir el sensor y calibrar

**Fiable**, el tampón no se puede contaminar, gracias a la válvula entre el vaso y la botella

**Seguro**, un color para cada patrón para su identificación

**Económico**, menos cantidad en cada calibración (15ml)

**Trazable**, con certificado DAkkS, reconocido por ENAC

## Como pedirlo

Cat nº	Descripción
G-51300013	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color verde. <b>(Certificado DAkkS)</b>
G-51300113	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color verde. <b>(Certificado DAkkS)</b>
G-32383133	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella 1x55 ml. Color verde. <b>(Sin Certificado)</b>
G-51100043	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x250 ml. Color verde. <b>(Certificado Trazable NIST)</b>
G-51100143	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, botella con vaso de calibración, 1x500 ml. Color verde. <b>(Certificado Trazable NIST)</b>
G-51102023	pH 7.00 ± 0.01/25°C, 20 sobres de 25ml. Color verde. <b>(Certificado Trazable NIST)</b>
G-51100243	pH 7.00 ± 0.01 pH/25°C, Politainer de 5 litros. Color verde. <b>(Certificado Trazable NIST)</b>

Fabricada por GIORGIO BORMAC SRL