

# Manual de uso

## Características técnicas

- Alimentación 90÷265 Vca
- Display 4 cifras de 7 segmentos
- Conector Bnc para la sonda pH
- Interruptor 3 posiciones Cebado, ON, Stand by
- Bomba peristáltica; para el caudal y la presión ver la etiqueta del producto
- Rango de medida pH: 6÷8 pH (sensibilidad: 0,1 PH)
- Método dosificación ON-OFF (Punto de ajuste regulable)
- Método calibración pH 1 Punto

## Posición interruptor:

### 1) Posición cebado “la bomba está funcionando” (Posición interruptor MOM)

### 2) Posición normal “el instrumento mide el pH y dosifica” (Posición interruptor ON)

Manteniendo pulsada la tecla  durante 5 segundos se entra en el menú de calibración:

**Sonda pH:** la bomba visualiza **C7pH**; pulse la tecla  y espere 60 segundos  
Visualizará la calidad de la sonda, p. ej.: **C100**

Manteniendo pulsada la tecla  durante la visualización del valor del punto de ajuste, pulse de nuevo para incrementar el valor.  
Después de determinar el valor, pulse la tecla ; al cabo de 3 segundos el valor quedará memorizado y la bomba visualizará **mem.**

El set de valores está comprendido entre 6,2 y 7,8 pH, con un incremento de 0,1 pH.

Cuando la medida real es inferior a 6,0 pH la bomba visualizará el valor

Cuando la medida real es superior a 8,0 pH la bomba visualizará el valor

### 3) Posición stand by “la bomba está parada” (Posición interruptor OFF)

Manteniendo pulsada la tecla  durante 3 segundos se entra en el menú de programación:

Menú programación pH:

1] Método dosificación regulable para pH Ácido o Alcalino

2] Valor temperatura fijo 25°C