


CARACTERISTICAS GERAIS


- Alimentação: 100: 240Vac
- Display de 4 dígitos com 7 segmentos
- Ligação BNC para eletrodo de pH
- Switch com 3 posições: Ferragem, ON, Stand By
- Caudal e pressão da bomba peristáltica: consultar a etiqueta no equipamento
- Medida de pH: entre 6 e 8 (Set Point ajustável)
- Método de calibração da sonda de pH: por 1 ponto


POSIÇÃO DO SWITCH

1) Posição de ferragem “a bomba está em funcionamento” (Posição do switch-MOM)

2) Posição ON. O aparelho faz leitura de pH e doseia (Posição do switch-ON)

Prima a tecla  durante 5 segundos para entrar no menu calibração

Sonda pH: a bomba visualiza **C7PH** prima a tecla  e aguarde 60 segundos
Visualiza a qualidade da sonda p.ex. **C100**

Mantenha premida a tecla  enquanto o valor de Set Point piscar. Carregue novamente para aumentar o valor


Depois de determinar o valor, prima novamente a tecla . Depois de 3 segundos o valor fica memorizado e no display visualiza mem.

O valor de Set Point pode ser ajustado de 6,2 até 7,8 com incrementos de valor de 0,1 pH.

Quando o valor de pH da água é inferior a 6,00, a bomba apresenta o valor

Quando o valor de pH da água é superior a 8,00, a bomba apresenta o valor

3) Posição stand by “a bomba está parada” (Posição do interruptor - OFF)

Mantendo a tecla  premida durante 3 segundos, entra no menu de programação:

Menu de programação de pH:

- 1) Método de doseamento para pH- Ácido ou Alcalino
- 2) Valor de temperatura fixo: 25°C