

CONFIGURACION DE LA BOMBA DPT200 EN FUNCION PPM.

Ud, siempre puede recuperar la configuracion de fabrica de la bomba para ello debe seguir los siguientes pasos.

Desconecte la bomba de la corriente electrica

Mantenga pulsado
bomba desconectada



y



simultaneamente con la

Conecte la bomba a la alimentacion manteniendo pulsadas la teclas

Aparece en el display

FW XXXXXX
r X.X

Firmware del equipo
Revision del firmware

Seguidamente sin dejar de mantener pulsado aparece

Default ?
No

Pulsar



hasta que aparezca en el display

Default ?
Yes

Pulsar



a configuracion inicial de fabrica.

nuy importante conocer estos datos.

Constante del contador:

Es decir, numero de pulsos por litro de agua.

Si su contador es SEKO, puede ser 1 impulso por litro ó 4 impulsos por litro. Verifiquelo ya que es necesario para la programacion.

Concentracion del Hipoclorito Sodico.

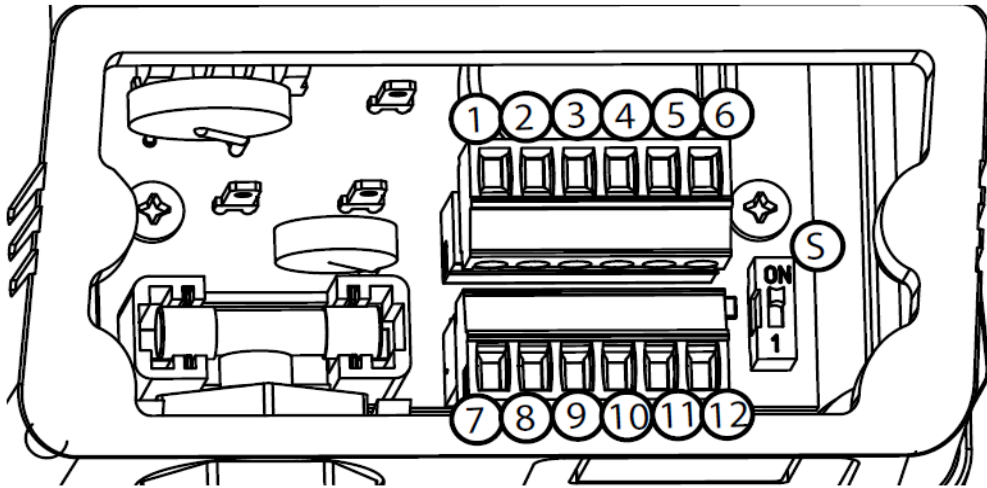
Normalmente las garrafas de hipoclorito indican en la etiqueta la concentracion de cloro activo.

Hipoclorito 40 gr/l = 4%

Hipoclorito 130 gr/l = 13%

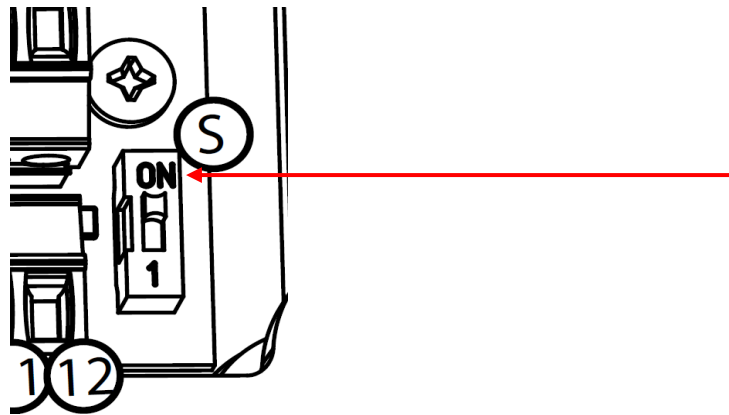
Hipoclorito 160 gr/l = 16%

emisor de impulsos



emisor de impulsos a los puntos 4 y 5

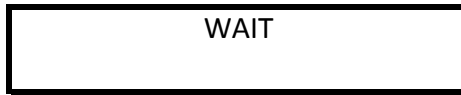
interruptor S en posición superior (ON)



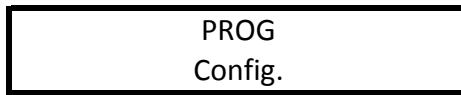
1 Mantener a la vez pulsadas las teclas




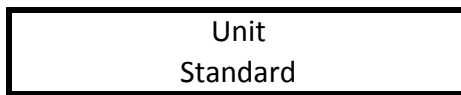
Mientras se mantienen pulsadas aparece en el display.





Segundos despues aparece en el display:

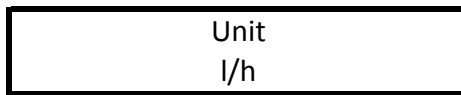



2 Pulsar  hasta que aparezca en el display

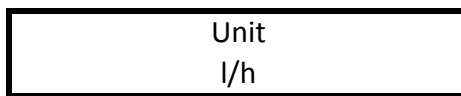



3 Pulsar  y parpadeará ""standard""

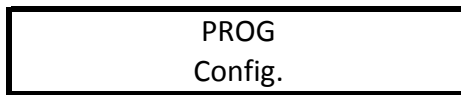
4 Pulsar varias veces  varias veces hasta que aparezca en el display



5 Pulsar  y dejara de parpadear (I/h)




6 Pulsar  hasta que aparezca en el display




7 Pulsar  y aparece en el display

Config.
Funct.


8 Pulsar  hasta que aparezca en el display


Language
English

9 Pulsar  y parpadeará ""English""

10 Pulsar  para cambiar idioma hasta que aparezca


Language
Espanol.

11 Pulsar  y parpadeará ""Espanol""

12 Pulsar  para cambiar idioma hasta que aparezca

Config.
Func bom

13 Pulsar  y parpadeará ""Manual""


14 Pulsar  hasta que aparezca en el display

Config.
PPM

15 Pulsar  y aparece en el display


ppm
0

16 Pulsar  y parpadeará ""0,0""

17 Pulsar  hasta poner las ppm deseadas a dosificar.

Por ejemplo, queremos una dosificación de 0,4 ppm

0,4




18 Pulsar  y dejara de parpadeará ""0,4""

Aparece en el display

ppm
0,4

19 Pulsar  y aparece

l/pulsos

- 20 Pulsar  y parpadea "" l/pulsos""
- 21 Pulsar  hasta que aparezca "" pulsos/l""
- 22 Pulsar  y aparece en el display

```
pulsos/l
1000.0
```

Ahora debe conocer si dispone de un contador de:


1 impulso por cada litro
En este caso debe programar 1.0

4 impulsos por cada litro
En este caso debe programar 4.0

En nuestro caso programaremos 1 impulsos/litro

- 23 Pulsar  hasta que aparezca

```
pulsos/l
1.0
```

- 24 Pulsar  y dejara de parpadear "" 1.0""

- 25 Pulsar  y aparece

```
pulsos/l
```

26 Pulsar  hasta que aparezca

Conc. (%)
100.0

Ahora debemos conocer la concentracion del producto quimico.


Por ejemplo.


Hipoclorito 40 gr/l = 4%

Hipoclorito 130 gr/l = 13%

Hipoclorito 160gr/l = 16%

Ajustaremos la concentracion, por ejemplo usaremos 4%.

27 Pulsar  y dejara de parpadear "" 100,0 ""

28 Pulsar  para ajustar la concentracion hasta que aparezca

Conc. (%)
4.0

29 Pulsar  y aparece en el display

Conc. (%)
4%

Sin parpadear

30 Pulsar  y aparece

Memoria
Off

31 Pulsar



hasta que aparezca

Cal. Bomb
0,25 cc/i

32 Pulsar



y aparece en el display

Cal Bomb
Auto

Parpadeando

33 Pulsar



hasta que aparezca

Cal. Bomb
Manual

Parpadeando

34 Pulsar



y aparece en el display

cc/i
0,25

35 Pulsar



y aparece en el display

cc/i
0,25

Parpadeando

36 Pulsar



hasta que aparezca

cc/i
0,50

Parpadeando

37 Pulsar  y aparece en el display

cc/i
0,50

38 Pulsar  y aparece

C. bom
0,85 cc/i

39 Pulsar  y aparece

Salir
No Salv

Parpadeando


40 Pulsar  hasta que aparezca

Salir
Salvar

Parpadeando

41 Pulsar  y aparece en el display

ppm
Stop

42 Pulsar para empezar a dosificar 

En el display se visualiza

ppm
160 imp

Va alternando la visualizacion ppm con el valor programado

VARIAR LAS PPM DESEADAS

43 Mantener pulsado



y pulsando



variemos el valor que
deseamos