

Modo PWM



Permite una dosificación muy gradual del producto químico, consiguiendo mantener la concentración de los parámetros a niveles prácticamente constantes. Se recomienda primero calibrar el sensor, y entonces seguir esta operativa

Pasos para un C-650, C-640 y C-530

Acceder al menú de Programación pulsando la tecla "ENT"

PARTE 1

>>PROGRAMACION<<
SALIDAS ON/OFF



RELE / SP-1
A CANAL: 1 (CL)



PROG SET-POINT 1
INTERVALO PROP



PROP SP-1 [CL]
T: 0100 seg

Introducir el periodo T
deseado

PARTE 2

>>PROGRAMACION<<
SALIDAS ON/OFF



RELE / SP-1
A CANAL: 1 (CL)



PROG SET-POINT 1
MANIOBRA



PR 0%: 0.90 PPM
PR 100%: 0.70 PPM

Introducir el final (0%)
e inicio (100%) de
maniobra

El período T equivale a la suma del tiempo que el relé está activado (tON) más el tiempo que está desactivado (tOFF)

Mantener el sensor conectado durante todo el proceso

Si se quiere definir el Canal-2, acceder a PROGRAMACION CANAL 2, para el Canal-3 a PROGRAMACION CANAL 3 y para el Canal-4 a PROGRAMACION CANAL 4