

FLUIDRA COMMERCIAL FRANCE SAS

Avenue Maurice Bellonte,
66000 Perpignan, France
Tél. +33 4 68 52 06 84
Fax. +33 4 68 52 48 45



ULTRADOS PH-RX

FR

MANUEL DE RÉGLAGE

UK

PROGRAMMING INSTRUCTIONS

IT

MANUALE DI PROGRAMMAZIONE

ES

MANUAL DE REGULACIÓN

**POMPE / PUMPS
POMPES / BOMBAS**

DESCRIPTION DE LA FACE AVANT



1. **Afficheur** LCD 8 x 2 rétro-éclairé
2. **Led verte** :
 - allumée fixe = POMPE EN MARCHÉ
 - Clignotante = ÉTAT D'ALARME
3. **Led rouge** : indique les injections
4. Touche **CAL** :
 - pour accéder à la programmation
 - pour confirmer un choix
- 5/6. Touche – et + :
 - pour naviguer dans le menu
 - Modifier la valeur des paramètres
7. Touche **ESC/STBY** :
 - met la pompe en stand-by
 - pour quitter le menu

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA POMPE :

- MENU EN 4 LANGUES : ITALIEN, ANGLAIS, FRANÇAIS, ESPAGNOL
- CHOIX DU TYPE DE LECTURE en **pH** ou **mV** (Redox)
- 3 **MODES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLE** : CONSTANT, ON / OFF, PROPORTIONNELLE
- **ALARME DE SURDOSAGE**
- **DÉMARRAGE RETARDE**
- **RETABLISSEMENT DES PARAMETRES PAR DÉFAUT**
- **CONTRÔLE DU NIVEAU DE PRODUIT**
- SIGNAL DE **OVER RANGE** ET **UNDER RANGE** (niveau haut et niveau bas de lecture)
- **ARRÊT DU DOSAGE (STAND_BY)**
- **AFFICHAGE DU DÉBIT D'INJECTION EN % EN TEMPS REEL**

REGLAGE D'USINE

type pH:

- OPÉRATION: **Prop**
- POINT DE CONSIGNE : **7.2 pH**
- DIRECTION DOSAGE : **Acid**
- DEBIT D'INJECTION : **100% (150 imp/min)**
- TEMPS D'ALARME : **0unit (désactivé)**
- RETARD D'ALLUMAGE : **0 sec**

type (mV) Rx:

- OPÉRATION: **Prop**
- POINT DE CONSIGNE : **730mV**
- DIRECTION DOSAGE : **Oxid**
- DEBIT D'INJECTION : **100% (150 imp/min)**
- TEMPS D'ALARME : **0unit (désactivé)**
- RETARD D'ALLUMAGE: **0 sec**

RETABLISSEMENT DE RÉGLAGE D'USINE

**Rem.Init
Enter**



Presser et relâcher rapidement la touche CAL puis les boutons + et – jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription "**Rem. Init. Enter**". Appuyer sur CAL pour confirmer. La pompe revient automatiquement en mode pH avec les paramètres et l'étalonnage d'usine.

CONNEXIONS DE LA POMPE

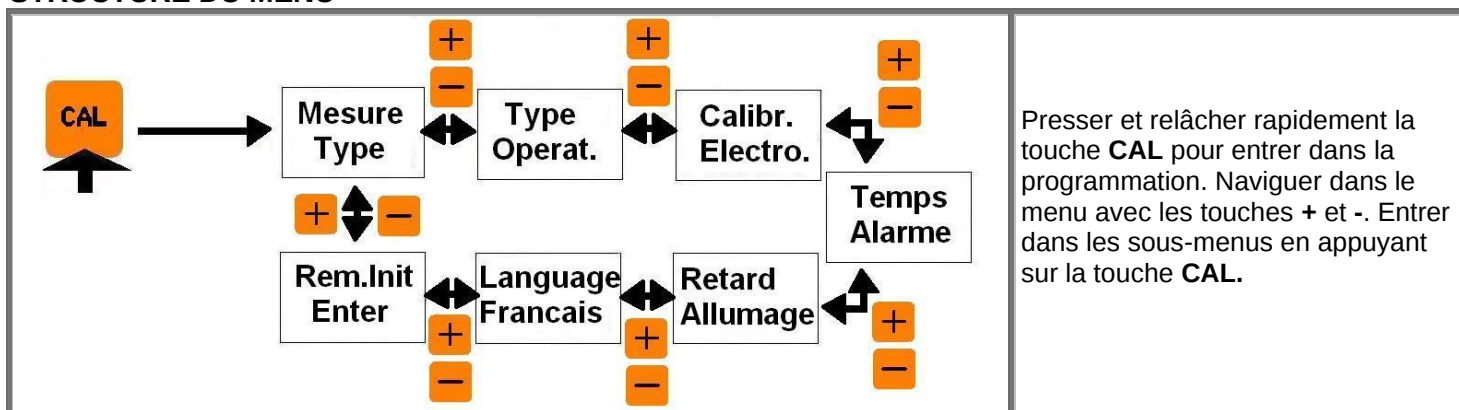


- A** - Alimentation électrique, 230V-50 Hz
- B** - Connecteur de la sonde de niveau (contacts 3 et 4)
- C** - Connecteur BNC de la sonde du pH ou Orp (Rx).
- D** - Interrupteur ON-OFF

STAND BY (STOP)

	Un appui prolongé de 2 secondes de la touche ESC/SBY pendant le fonctionnement met la pompe en état de stand by : 1) CESSÉ LE DOSAGE 2) LED verte ON clignotante
Stop 0% 8.21pH	3) En mode Proportionnel l'écran indique : "Stop 0%" sur la première ligne et la mesure en temps réel sur la deuxième ligne (voir la figure ci-contre qui se réfère au mode pH)
Stop 50% 8.21pH	3) En mode Manuel et ON-OFF, l'écran indique : "Stop" et le % du débit programmé sur la première ligne et la mesure en temps réel sur la deuxième ligne (voir figure ci-contre). Un nouvel appui de 2 secondes sur la touche ESC / SBY fait revenir la pompe dans son état de fonctionnement initial.

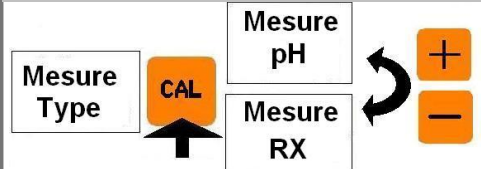
STRUCTURE DU MENU



CHOIX DE LA LANGUE

Language Francais	Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les boutons + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription du choix de la langue. Appuyer sur la touche CAL et avec les boutons + et - choisir : Language Français. Appuyer sur CAL pour confirmer puis ESC pour revenir à la mesure.
--	---

CHOIX DU TYPE DE MESURE

	Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les boutons + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription "Mesure Type". Appuyer sur la touche CAL et avec les boutons + et - choisir pH ou Rx. Appuyer sur CAL pour confirmer puis ESC pour revenir à la mesure.
--	--

RETARD D'ALLUMAGE

Retard 7.32pH	Qu'est-ce que c'est ? Le Retard d'allumage est le temps (0-999sec) que la pompe attend après la mise sous tension, avant de commencer le dosage du produit chimique. Pendant ce temps apparaît l'inscription "Retard" sur la première ligne de l'écran et la mesure sur la deuxième ligne. (Voir figure ci-contre). Pendant ce temps, la pompe ne peut pas doser mais vous pouvez accéder au menu pour modifier les paramètres et les étalonnages.
Retard Allumage 	MODIFICATION DU RETARD D'ALLUMAGE Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription "Retard Allumage". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir le retard désiré de 0 à 999 secondes. Appuyer sur CAL pour confirmer puis ESC pour revenir à la mesure.

TEMPS ALARME

Tal 29% 8.21pH	Qu'est-ce que c'est ? Le temps d'alarme est exprimé en unités de dosage. 1 Unité de dosage est équivalente à 150 injections de produit chimique. Le comptage de ces unités commence à 0 à partir du moment où la pompe commence le dosage après la mise sous tension. Il est incrémenté au cours du traitement, il est suspendu pendant l'alarme de niveau et au cours de l'état stand-by. Il est remis à zéro si l'alimentation électrique est coupée, si la mesure atteint le point de consigne et en cas d'alarme de flux d'eau.
---	---

Lorsque le comptage atteint la valeur mémorisée dans Temps Alarme, la pompe entre en état d'alarme :

- 1) LE DOSAGE CESSE (aucune tension sur l'électro-aimant).
- 2) LED verte ON clignote
- 3) LE DISPLAY affiche : "**Tal**" et le % du débit sur la première ligne et la mesure sur la deuxième ligne. (Voir figure page précédente).



Une pression de la touche **ESC** pendant 2 secondes remet la pompe en marche et remet à zéro le comptage qui redémarre immédiatement quand la pompe recommence à doser.

Temps
Alarme



Temps
0 unit



MODIFICATION DU TEMPS D'ALARME

Presser et relâcher rapidement la touche **CAL** et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription "**Temps Alarme**". Appuyer sur **CAL** pour entrer dans le menu et avec les touches + et - choisir le Temps entre 0 à 120 unités (0=alarme désactivée). Appuyez sur **CAL** pour confirmer puis **ESC** pour revenir à la mesure.

MOD	l/h	1 unit	Temps Alarme= 2000cc :(unit_cc)
Ultrados-pH/Rx 05	5	83.3cc	24 unit
Ultrados-pH/Rx 10	10	166.6cc	12 unit

EXEMPLE de calcul du Temps d'Alarme pour injecter 2 litres (=2000cc) de produits chimiques (à la pression indiquée par la plaque signalétique de la pompe) avant qu'elle se déclenche.

REMARQUE : Le Temps d'Alarme n'a aucun effet sur le fonctionnement en mode Manuel

CONTRÔLE DU FIN NIVEAU (OPTION)



Niveau
7.32pH

La fermeture du contact de niveau, libre de tension, pendant le fonctionnement de la pompe, quel que soit le mode dans lequel elle se trouve, provoque :

- 1) la cessation de l'activité de dosage
- 2) Le clignotement de la led verte ON.
- 3) le display affiche l'inscription "**NIVEAU**" sur la première ligne et la mesure réelle sur la deuxième ligne (voir la figure ci-contre).

La réouverture du contact de niveau fait revenir la pompe dans l'état de FONCTIONNEMENT précédent, en fonction de la mesure de la sonde. NOTE : l'alarme de niveau provoque la suspension (mais pas réinitialisation) du comptage de l'alarme de surdosage.

SIGNAUX O.R. et U.R.

Le display de la pompe indique O.R. (Over Range) quand la mesure dépasse la limite maximale mesurable.

Le display de la pompe indique U.R. (Under Range) quand la mesure descend en dessous de la limite minimale mesurable.

La led verte « ON » clignote rapidement.

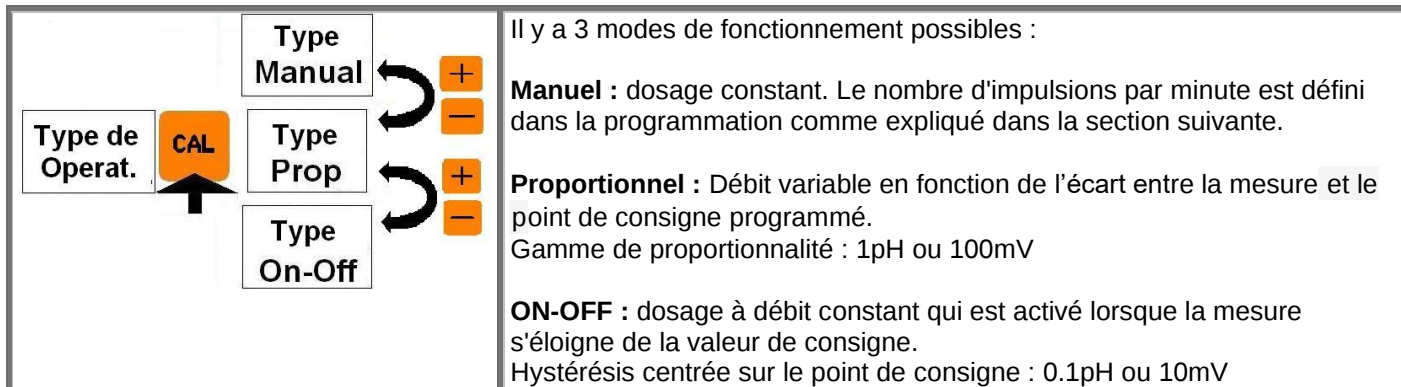
Si la pompe est en mode Manuel le dosage ne s'arrête pas.

Si la pompe est en mode ON-OFF ou Proportionnelle, le dosage est arrêté.

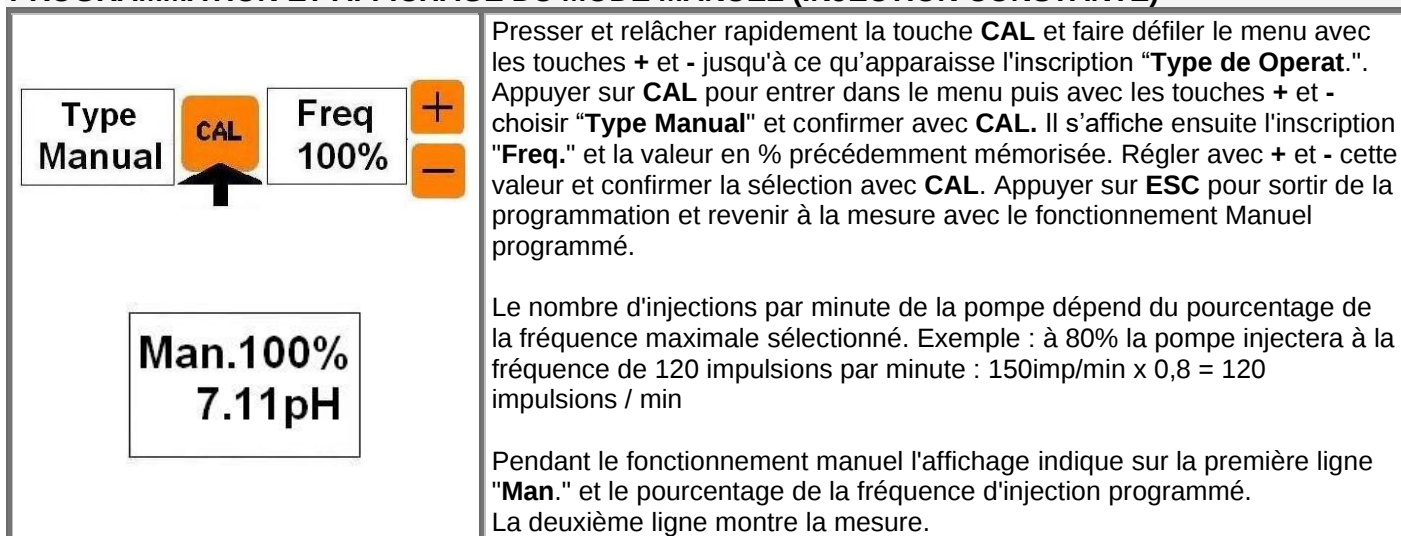
Plage de mesure pH : 0-14pH

Plage de mesure mV : 0-1000mV

MODES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES



PROGRAMMATION ET AFFICHAGE DU MODE MANUEL (INJECTION CONSTANTE)



PROGRAMMATION DU TYPE D'OPÉRATION pH

PROGRAMMATION ET AFFICHAGE DU FONCTIONNEMENT ON-OFF pH

Type On-Off		Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription " Type de Operat. ". Appuyer sur CAL pour entrer dans le menu et avec les touches + et - choisir " Type On-Off " et confirmer avec CAL .
SetPoint 7.00pH		L'inscription " SetPoint " s'affiche et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL .
SetPoint Acid		Les inscriptions " SetPoint Acid " ou " SetPoint Alk " s'affichent en fonction du réglage précédemment mémorisée. Choisir la valeur souhaitée avec + et - et confirmer la sélection avec CAL .
SetPoint Alk		Choisir Acid pour réguler un pH trop haut (valeurs de pH au-dessus du point de consigne) en injectant du pH moins. Choisir Alk pour réguler un pH trop bas (valeurs de pH en-dessous du point de consigne) en injectant du pH plus.
Freq 100%		Il s'affiche ensuite l'inscription " Freq. " et la valeur en % de la fréquence maximale d'injection (150 imp / min) précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL . Appuyer sur ESC pour sortir de la programmation et revenir à la mesure avec le fonctionnement On-Off programmé.
On 100% 7.11pH		Pendant le fonctionnement On-Off si la pompe est en dosage l'affichage indique sur la première ligne " On " et le % de la fréquence d'injection programmé. Si la pompe n'est pas en dosage l'affichage écrit sur la première ligne " Off " et le % de la fréquence d'injection programmée. La deuxième ligne montre la mesure du pH

PROGRAMMATION ET AFFICHAGE DU FONCTIONNEMENT PROPORTIONNEL pH

Type Prop		Gamme de proportionnalité=1pH Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription " Type de Operat. ". Appuyer sur CAL pour entrer dans le menu et avec les touches + et - choisir " Type Prop " et confirmer avec CAL .
SetPoint 7.00pH		L'inscription " SetPoint " s'affiche et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL .
SetPoint Acid		Les inscriptions " SetPoint Acid " ou " SetPoint Alk " s'affichent en fonction du réglage précédemment mémorisée. Choisir la valeur souhaitée avec + et - et confirmer la sélection avec CAL .
SetPoint Alk		Choisir Acid pour réguler un pH trop haut (valeurs de pH au-dessus du point de consigne) en injectant du pH moins. Choisir Alk pour réguler un pH trop bas (valeurs de pH en-dessous du point de consigne) en injectant du pH plus.
Freq 100%		Il s'affiche ensuite l'inscription " Freq. " et la valeur en % de la fréquence maximale d'injection (150 imp / min) précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL . Appuyer sur ESC pour sortir de la programmation et revenir à la mesure avec le fonctionnement Proportionnel programmé.
Prop 100% 7.11pH		Pendant le fonctionnement Proportionnelle l'affichage indique sur la première ligne " Prop " et le % de la fréquence d'injection en temps réel calculé en fonction du point de consigne programmé et de la valeur lue par la sonde pH. La deuxième ligne montre la mesure du pH

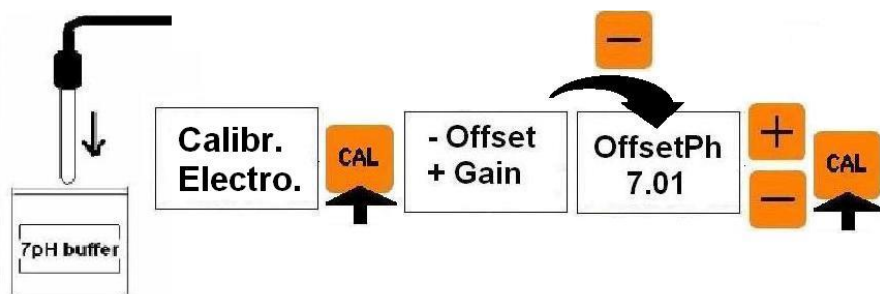


A n'importe quel moment pendant le réglage des paramètres si aucune touche n'est pressée (+, -, CAL) pendant 60 secondes, la pompe sort du menu en mémorisant les modifications effectuées jusqu'à cet instant.

ETALONNAGE DE L'ELECTRODE DE pH

Attention, s'assurer que la solution tampon utilisée pour l'étalonnage correspond à la valeur indiquée, et qu'elle n'est pas polluée ou périmée.

BUFFER 7.01pH



ETALONNAGE DE L'OFFSET

Insérer la sonde de pH dans la solution tampon pH 7. Attendre la stabilisation de la lecture sur l'écran.

Presser et relâcher rapidement la touche **CAL** et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription

"**Calibr.Electro.**". Appuyer sur **CAL** pour entrer et appuyer sur la touche - pour étalonner l'Offset de la sonde.

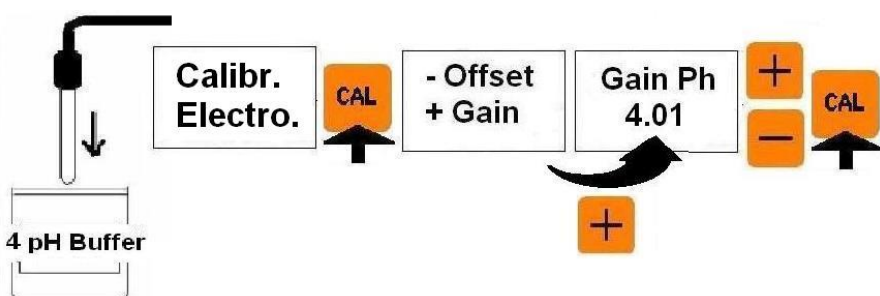
Ajuster (si nécessaire) la valeur de la lecture à celle de la solution tampon avec les touches + et -, puis confirmer avec **CAL**. Si le message "**Calibr. Imposib.**" apparaît, l'étalonnage n'a pas été fait. Lire le paragraphe suivant : MESSAGES DE LA POMPE.

Si aucun message d'erreur n'apparaît l'étalonnage a été effectué.

BUFFER 9.01pH



BUFFER 4.01pH



ETALONNAGE DU GAIN

Nettoyer la sonde avec de l'eau et insérer la sonde de pH dans la solution tampon pH 9 ou 4. Attendre la stabilisation de la lecture sur l'écran.

Presser et relâcher rapidement la touche **CAL** et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription

"**Calibr.Electro.**". Appuyer sur **CAL** pour entrer et appuyer sur la touche + pour étalonner le GAIN de la sonde.

Ajuster (si nécessaire) la valeur de la lecture à celle de la solution tampon avec les touches + et -, puis confirmer avec **CAL**. Si le message "**Calibr. Imposib.**" apparaît, l'étalonnage n'a pas été fait. Lire le paragraphe suivant : MESSAGES DE LA POMPE.

Si aucun message d'erreur n'apparaît l'étalonnage a été effectué.

MESSAGES DE LA POMPE

**Calibr.
Imposib.**

INDIQUE QUE L'ETALONNAGE DE LA SONDE EST IMPOSSIBLE. IL EST NECESSAIRE DE RÉPÉTER L'OPERATION.

Si après avoir répété l'étalonnage le message apparaît de nouveau :

- Contrôler que la solution tampon ne soit pas polluée ou périmé, éventuellement la remplacer.
- Contrôler que la solution tampon indiqué sur l'écran pendant l'étalonnage soit effectivement celle utilisée.
- la sonde pourrait être usée (la remplacer).

PROGRAMMATION DE TYPE D'OPÉRATION Rx (mV)

PROGRAMMATION ET AFFICHAGE DU FONCTIONNEMENT ON-OFF Rx

Type On-Off  SetPoint 700mV  SetPoint Oxid SetPoint Red  Freq 100%  On 100% 510mV	Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription "Type de Operat.". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir "Type On-Off" et confirmer avec CAL. L'inscription "SetPoint" s'affiche et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL. Les inscriptions "SetPoint Oxid" ou "SetPoint Red" s'affichent en fonction du réglage précédemment mémorisée. Choisir la valeur souhaitée avec + et - et confirmer la sélection avec CAL. Choisir Oxid pour réguler un taux de chlore trop bas (valeurs en mV en-dessous du point de consigne) en injectant du chlore liquide. (Réglage standard). Choisir Red pour réguler un taux de chlore trop haut (valeurs en mV au-dessus du point de consigne). Il s'affiche ensuite l'inscription "Freq." et la valeur en % de la fréquence maximale d'injection (150 imp / min) précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL. Appuyer sur ESC pour sortir de la programmation et revenir à la mesure avec le fonctionnement en mode On-Off programmé. Pendant le fonctionnement On-Off si la pompe est en dosage l'affichage indique sur la première ligne "On" et le % de la fréquence d'injection programmé. Si la pompe n'est pas en dosage l'affichage indique sur la première ligne "Off" et le % de la fréquence d'injection programmé. La deuxième ligne montre la mesure du Rx.
--	---

PROGRAMMATION ET AFFICHAGE DU FONCTIONNEMENT PROPORTIONNEL Rx

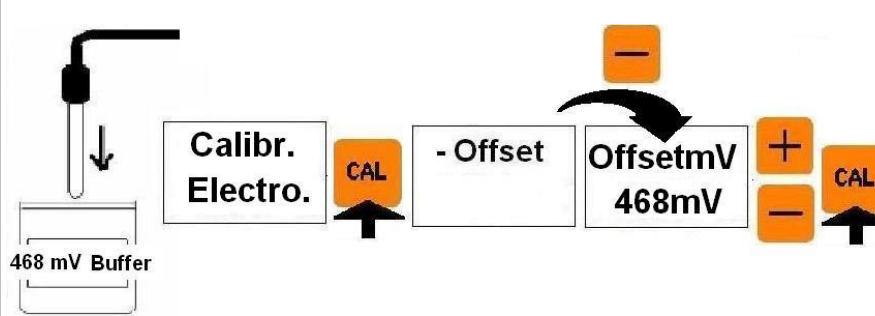
Type Prop  SetPoint 700mV  SetPoint Oxid SetPoint Red  Freq 100%  Prop100% 500mV	Gamme de proportionnalité=100mV Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription "Type de Operat.". Appuyer sur CAL pour entrer et avec les touches + et - choisir "Type Prop" et confirmer avec CAL. L'inscription "SetPoint" s'affiche et la valeur du point de consigne précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL. Les inscriptions "SetPoint Oxid" ou "SetPoint Red" s'affichent en fonction du réglage précédemment mémorisée. Choisir la valeur souhaitée avec + et - et confirmer la sélection avec CAL. Choisir Oxid pour réguler un taux de chlore trop bas (valeurs en mV en-dessous du point de consigne) en injectant du chlore liquide. (Réglage standard). Choisir Red pour réguler un taux de chlore trop haut (valeurs en mV au-dessus du point de consigne). Il s'affiche ensuite l'inscription "Freq." et la valeur en % de la fréquence maximale d'injection (150 imp / min) précédemment mémorisée. Régler avec + et - cette valeur et confirmer la sélection avec CAL. Appuyer sur ESC pour sortir de la programmation et revenir à la mesure avec le fonctionnement en mode Proportionnel programmé. Pendant le fonctionnement Proportionnelle l'affichage indique sur la première ligne "Prop" et le % de la fréquence d'injection en temps réel calculé en fonction du point de consigne programmé et de la valeur lue par la sonde Redox. La deuxième ligne montre la mesure Rx.
---	---



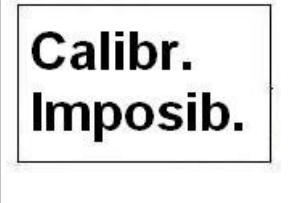
A n'importe quel moment pendant le réglage des paramètres si aucune touche n'est pressée (+, -, CAL) pendant 60 secondes, la pompe sort du menu en mémorisant les modifications effectuées jusqu'à cet instant.

ETALONNAGE DE L'ELECTRODE DE Rx (mV)

Attention, s'assurer que la solution tampon utilisée pour l'étalonnage, correspond à la valeur indiquée, et qu'elle n'est pas polluée ou périmée.

BUFFER 468mV 	ETALONNAGE DE L'OFFSET Insérer la sonde de Redox dans la solution tampon 468mV. Attendre la stabilisation de la lecture sur l'écran. Presser et relâcher rapidement la touche CAL et faire défiler le menu avec les touches + et - jusqu'à ce qu'apparaisse l'inscription "Calibr.Electro.". Appuyer sur CAL pour entrer et appuyer sur la touche - pour l'étalonner l'Offset de la sonde. Ajuster (si nécessaire) la valeur de la lecture à celle de la solution tampon avec les touches + et -, puis confirmer avec CAL. Si le message "Calibr. Imposib." apparaît, l'étalonnage n'a pas été fait. Lire le paragraphe suivant : MESSAGES DE LA POMPE. Si aucun message d'erreur apparaît l'étalonnage a été effectué. Remarque : il n'y a pas d'étalonnage du gain pour la sonde Rx.
---	--

MESSAGES DE LA POMPE

	INDIQUE QUE L'ETALONNAGE DE LA SONDE EST IMPOSSIBLE. IL EST NECESSAIRE DE REPETER L'OPERATION. Si après avoir répété l'étalonnage le message apparaît de nouveau : a) Contrôler que la solution tampon ne soit pas polluée ou périmé, éventuellement la remplacer. b) Contrôler que la solution tampon indiqué sur l'écran pendant l'étalonnage soit effectivement celle utilisée. c) la sonde pourrait être usée (la remplacer).
--	--

FRONTAL PANEL DESCRIPTION

	1.Display LCD 8 x 2 backlight 2.Green Led: ▪ fix = PUMP ON ▪ blinking = PUMP IN ALARM 3.Red Led: indicates the injections 4.CAL button : ▪ allows to enter in programming ▪ saves the changes 5/6. – and + buttons : ▪ allows to navigate through the menu ▪ Modify the parameters values 7. ESC/SHY button: ▪ puts the pump in stand_by mode ▪ allows to exit the menu
--	---

GENERAL FUNCTIONS OF THE PUMP :

- **4 LANGUAGES MENU:** ITALIAN, ENGLISH, FRENCH, SPANISH
- **pH or mV (Rx) CONTROL CHOICE**
- **3 POSSIBLE TYPES OF FUNCTIONING:** MANUAL, ON/OFF, PROPORTIONAL
- **ALARM TIME OF OVERDOSAGE**
- **START UP DELAY**
- **DEFAULT PARAMETER RESTORING**
- **LEVEL CONTROL**
- **OVER RANGE AND UNDER RANGE OF THE MEASURE**
- **STOP DOSING (STAND_BY)**
- **REAL TIME FLOW RATE %**

DEFAULT SETTINGS

type pH:

- **FUNCTIONING:** Prop
- **SETPOINT:** 7.2 pH
- **DIRECTION DOSING:** Acid
- **INJECTION FREQUENCY:** 100% (150 imp/min)
- **ALARM TIME:** 0unit (disabled)
- **START UP DELAY:** 0 sec

type Rx:

- **FUNCTIONING:** Prop
- **SETPOINT:** 730mV
- **DIRECTION DOSING:** Oxid
- **INJECTION FREQUENCY:** 100% (150 imp/min)
- **ALARM TIME:** 0unit (disabilitato)
- **START UP DELAY:** 0 sec

DEFAULT SETTINGS RESTORE

	Push and quickly release CAL button and then pressing + and – buttons select “Restore Enter” Push CAL to confirm the choice. The pump goes back in measure restoring in memory the default settings and calibrations parameters.
--	---

PUMP'S CONNECTIONS

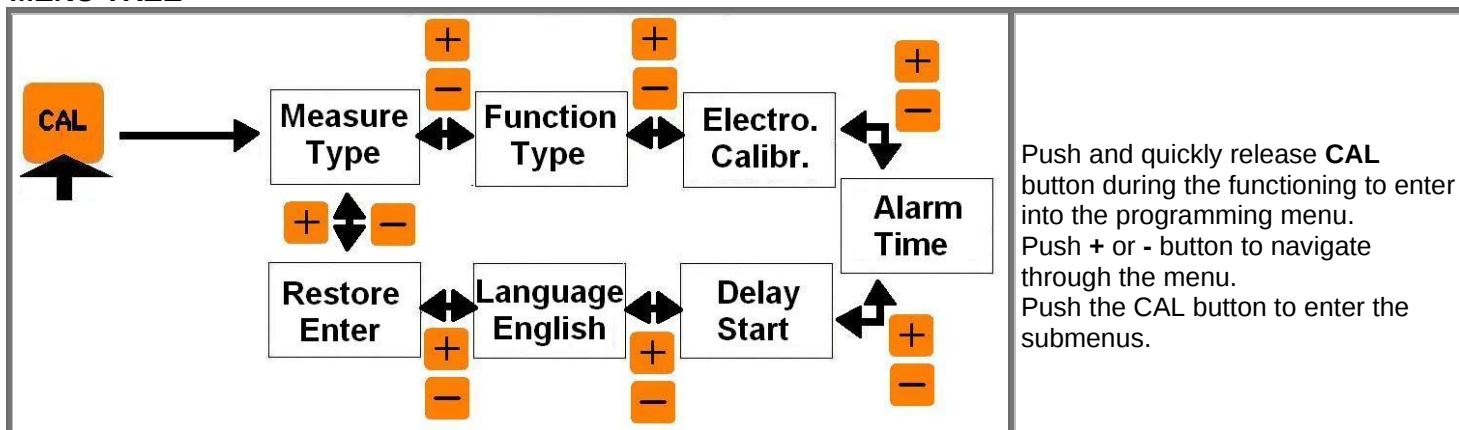


- A** - Power cable, 230 V- 50Hz
- B** - Level probe connector (3 and 4 contacts).
- C** - BNC connector for pH or Orp(Rx) probe.
- D** - ON_OFF switch.

STAND BY (STOP)

	Push and hold the ESC/STBY button for 2 seconds during the functioning to put the pump in stand by mode: 1) It stops dosing 2) Green on led blinks.
Stop 0% 8.21pH	3) If the functioning is PROPORTIONAL the display shows: "Stop 0%" on the first row and the current measure on the second row (see figure on the left side, the example refers to a pH type)
Stop 50% 8.21pH	3) If the functioning is Manual or ON-OFF the display shows: "Stop" and the % programmed frequency on the first row and the current measure on the second row (see figure on the left side, the example refers to pH type)
Push again the ESC/STBY button for 2 seconds to return the pump to the programmed functioning.	

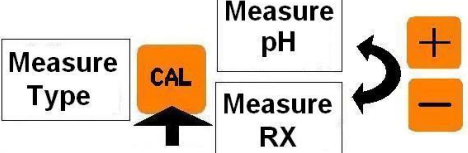
MENU TREE



LANGUAGE SELECTION

Language English	Push and quickly release CAL button and then pressing + and - buttons select the language choice. Push CAL to enter the language submenu and select "Language English" by pressing + or - . Push CAL to confirm the choice and ESC to go back in measuring.
--------------------------------	--

MEASURE TYPE CHOICE

	Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and - buttons till the display shows "Measure Type". Push CAL to enter the submenu and then by pressing + and - button choice pH or Rx measure. Push CAL to confirm and ESC to go back in measuring.
--	--

DELAY START

Delay 7.32pH	WHAT IS IT? The delay start is the time in seconds (0-999sec) after the power on that the pump waits before dosing the chemical product. During this period of time the display shows the message "Delay" on the first row and the measure on the second row (see figure on the left side). During the delay start the pump can't dose but it is possible to enter the menu and modify the parameters and calibrations.	
	DELAY START EDITING Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and - buttons till the display shows "Delay Start". Push CAL to enter the submenu and then by pressing + and - button choice the value in seconds (0-999). Push CAL to confirm and ESC to go back in measuring.	

TIME ALARM

Tal 29% 8.21pH	WHAT IS IT? The Time alarm is expressed in units (0-120unit) of dosage. One unit is equivalent to 150 injections of chemical. The injections counting starts from 0 when the pump starts dosing after the power on, increases during dosing, stops during level alarm and stand_by state, and is resetted when the power is off, when the measure reaches the setpoint and during the flow alarm. When the counting reaches the value memorized in Time alarm the pump goes in Time Alarm state:
---	---

- 1) The dosing stops (no tension to the electromagnet)
- 2) Green led On blinks
- 3) the display shows: "Tal" and the % flowrate on the first row and the measure on the second row.



Push and hold **ESC** button for 2 seconds to esc the Time Alarm state and to go back to functioning. The time alarm counting restart from 0 when the pump starts dosing again.

Alarm
Time



Alarm
0 unit



TIME ALARM EDITING

Push and quickly release **CAL** button and scroll the menu using **+** and **-** buttons till the display shows "Alarm Time". Push **CAL** to enter the submenu and then by pressing **+** and **-** button choice the value in units (0-120). Push **CAL** to confirm and **ESC** to go back in measuring.

MOD	l/h	1 unit	Alarm Time= 2000cc :(unit_cc)
Ultrados-pH/Rx 05	5	83.3cc	24 unit
Ultrados-pH/Rx 10	10	166.6cc	12 unit

Example for the calculation of Alarm Time to dose 2 liters (=2000cc) of chemical at backpressure of the pump nameplate.

NOTE: The time alarm has no effect on Manual mode operation

LEVEL CONTROL



Level
7.32pH

The closing of the level input contact, free of tension, while the pump is working, will cause:

- 1) the dosing stops
- 2) the green ON led blinks
- 3) the display shows "Level" alternatively on the first row and the actual measure on the second row.

When the level contact gets opened again, the pump returns to working mode compatible with the actual inputs. NOTE: The level alarm suspends (but not reset) the counting of the Alarm Time.

SIGNALS OF O.R and U.R

The display writes OR (Over Range) when the measure exceeds the maximum measurable.

The display writes U.R (Under Range) when the measure falls below the minimum limit measurable.

The green LED on flashes quickly.

If the pump is in Manual Functioning the dosing is not stopped.

If the pump is in the ON-OFF and Proportional Functioning the dosing is stopped.

pH range: 0-14pH

mV range: 0-1000mV

POSSIBLE FUNCTIONING

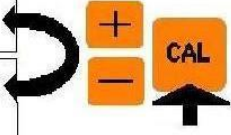
	There are 3 possible functioning: Function Manual: constant dosing with a number of impulses per minute programmed as follows in the next paragraph. Function Prop: dosing proportional to the distance of the measure from the setpoint. Range of proportionality : 1pH or 100mV Function On-Off: constant dosing that starts when the measure moves away from the setpoint. Total Hysteresis centered on the setpoint: 0.1pH or 10mV
--	---

PROGRAMMING OF MANUAL (CONSTANT) FUNCTIONING AND VISUALIZATION

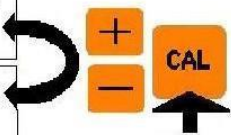
	Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and – buttons till the display shows “Function Type”. Push CAL to enter the submenu and then by pressing + and – button choice “ Function Manual” and confirm pressing CAL. The display will show “Freq.” and the % stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL. Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the Manual functioning just programmed. The number of injections of the pump per minute depends on the % programmed. For example: 80% means 120 injections per minute i.e. $150 \text{ pulses/min} \times 0.8 = 120 \text{ pulses/min}$. In Manual functioning the display shows on the first row “Man.” and the % frequency programmed. The second row shows the measure.
--	---

PROGRAMMING OF THE FUNCTIONING IN pH TYPE

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF ON-OFF FUNCTIONING IN pH TYPE

Function On-Off 	Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and – buttons till the display shows “Function Type”. Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and – button, choice “Function On-Off” and confirm pressing CAL.
SetPoint 7.00pH 	The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.
SetPoint Acid SetPoint Alk 	The display will show the direction of dosing Acid or Alk stored in the last programming. Choice the direction by + or – button and confirm pressing CAL. Select Acid if you want the pump to inject for pH values greater than Setpoint. Select Alk if you want the pump to inject for values of pH lower than Setpoint.
Freq 100% 	The display will show the % of maximum frequency (150pulses/minute) stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL. Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the On-Off functioning just programmed.
On 100% 7.11pH	In the On-Off functioning if the pump is dosing the display shows “On” and the % frequency programmed on the first row, if the pump doesn't dose the display shows “Off” and the % frequency programmed. On the second row the display writes the measure.

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF PROPORTIONAL FUNCTIONING IN pH TYPE

Function Prop 	Range of proportionality = 1pH Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and – buttons till the display shows “Function Type”. Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and – button, choice “Function Prop” and confirm pressing CAL.
SetPoint 7.00pH 	The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL.
SetPoint Acid SetPoint Alk 	The display will show the direction of dosing Acid or Alk stored in the last programming. Choice the direction by + or – button and confirm pressing CAL. Select Acid if you want the pump to inject for pH values greater than Setpoint. Select Alk if you want the pump to inject for values of pH lower than Setpoint.
Freq 100% 	The display will show the % of maximum frequency (150pulses/minute) stored in the last programming. Modify it by pressing + and – button and confirm the choice pressing CAL. Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the Proportional functioning just programmed.
Prop 100% 7.11pH	In the Proportional functioning the display shows on the first row “Prop” and the actual % frequency of dosing that the pump is doing respect to the % frequency programmed. On the second row the display writes the measure.

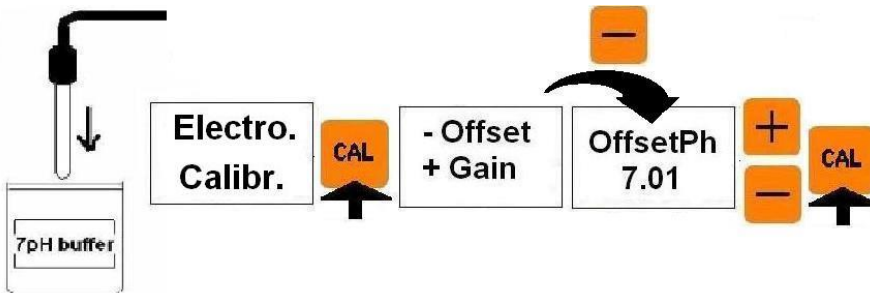
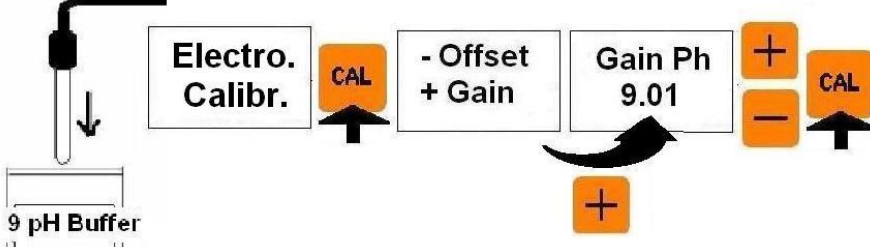
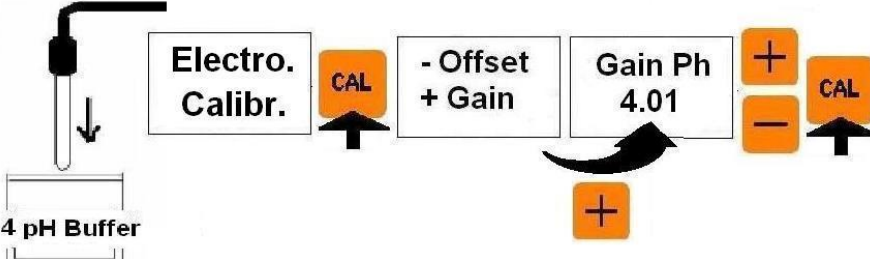


During the programming if you do not push any button (+, -, **CAL**) for more than 60 seconds, the pump will get out of programming keeping the data stored until that moment.

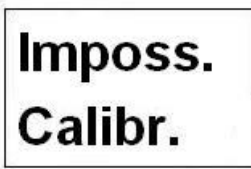
pH PROBE CALIBRATION

Attention,

Be sure that the buffer solution used in calibration matches always the indicated value, and that they're not polluted.

BUFFER 7.01pH 	OFFSET CALIBRATION Dip the probe in the pH7 buffer solution and wait for the stabilization of the measure on the display. Push and quickly release CAL button and then scroll the menu till the display shows “Electro. Calibr.” Push CAL to enter the submenu and then the button - to do the OFFSET calibration of the probe. If it is necessary you can modify the value of the buffer solution shown in the second row of the display by buttons + or -. Push CAL to confirm. If the display shows the message “Imposs. Calibr.” the probe calibration is not saved. Read the following paragraph named “MESSAGES FROM THE PUMP”. If no error message appears the calibration has been performed.
BUFFER 9.01pH 	GAIN CALIBRATION Wash the probe with water and then dip it in 9 pH or 4 pH buffer solution. Wait for stabilization of the measure on the display. Push and quickly release CAL button and then scroll the menu till the display shows “Electro. Calibr.” Push CAL to enter the submenu and then the button + to do the GAIN calibration of the probe. If it is necessary you can modify the value of the buffer solution shown in the second row of the display by buttons + or -. Push CAL to confirm. If the display shows the message “Imposs. Calibr.” the probe calibration is not saved. Read the following paragraph named “MESSAGES FROM THE PUMP”. If no error message appears the calibration has been performed.
BUFFER 4.01pH 	

MESSAGES FROM THE PUMP

	THIS MESSAGE MEANS THAT THE CALIBRATION IS IMPOSSIBLE AND HAS TO BE DONE AGAIN. If after the calibration repetition the display shows again this message: a) Check that the buffer solution is not polluted (eventually replace it). b) Check that the buffer solution selected on the display during the calibration is the value of the one really used. c) The pH probe could not be working well (replace it)
--	--

PROGRAMMING OF THE FUNCTIONING IN Rx (mV)TYPE

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF ON-OFF FUNCTIONING IN Rx (mV) TYPE

Function On-Off SetPoint 700mV SetPoint Oxid SetPoint Red Freq 100% On 100% 510mV	Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and - buttons till the display shows "Function Type". Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and - button, choice "Function On-Off" and confirm pressing CAL. The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and - button and confirm the choice pressing CAL. The display will show the direction of dosing Oxid or Red stored in the last programming. Choice the direction by + or - button and confirm pressing CAL. Select Red if you want the pump to inject for mV values greater than Setpoint. Select Oxid if you want the pump to inject for values of mV lower than Setpoint. The display will show the % of maximum frequency (150pulses/minute) stored in the last programming. Modify it by pressing + and - button and confirm the choice pressing CAL. Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the On-Off functioning just programmed. In the On-Off functioning if the pump is dosing the display shows "On" and the % frequency programmed on the first row, if the pump doesn't dose the display shows "Off" and the % frequency programmed. On the second row the display writes the measure.
--	---

PROGRAMMING AND VISUALIZATION OF PROPORTIONAL FUNCTIONING IN Rx (mV) TYPE

Function Prop SetPoint 700mV SetPoint Oxid SetPoint Red Freq 100% Prop100% 500mV	Range of proportionality = 100mV Push and quickly release CAL button and scroll the menu using + and - buttons till the display shows "Function Type". Push CAL to enter the submenu and then, by pressing + and - button, choice "Function Prop" and confirm pressing CAL. The display will show the value of setpoint stored in the last programming. Modify it by pressing + and - button and confirm the choice pressing CAL. The display will show the direction of dosing Oxid or Red stored in the last programming. Choice the direction by + or - button and confirm pressing CAL. Select Red if you want the pump to inject for mV values greater than Setpoint. Select Oxid if you want the pump to inject for values of mV lower than Setpoint. The display will show the % of maximum frequency (150pulses/minute) stored in the last programming. Modify it by pressing + and - button and confirm the choice pressing CAL. Push ESC button to esc the menu and go back in measure with the Proportional functioning just programmed. In the Proportional functioning the display shows on the first row "Prop" and the actual % frequency of dosing that the pump is doing respect to the % frequency programmed. On the second row the display writes the measure.
---	---

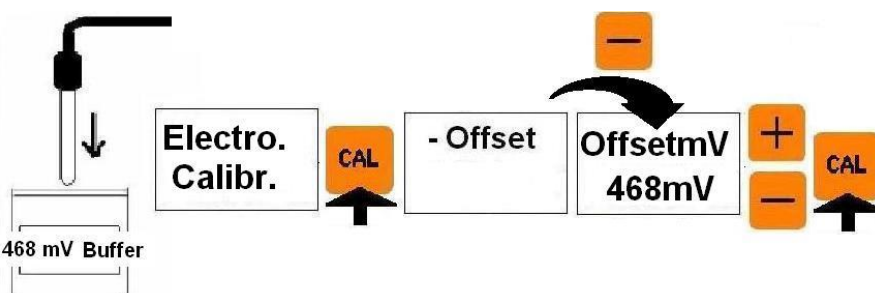


During the programming if you do not push any button (+, -, **CAL**) for more than 60 seconds, the pump will get out of programming keeping the data stored until that moment.

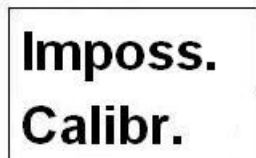
Rx (mV) PROBE CALIBRATION

Attention,

Be sure that the buffer solution used in calibration matches always the indicated value, and that they're not polluted.

BUFFER 468mV 	OFFSET CALIBRATION Dip the probe in the 468mV buffer solution and wait for the stabilization of the measure on the display. Push and quickly release CAL button and then scroll the menu till the display shows "Electro. Calibr." Push CAL to enter the submenu and then the button - to do the OFFSET calibration of the probe. If it is necessary you can modify the value of the buffer solution shown in the second row of the display by buttons + or -. Push CAL to confirm. If the display shows the message "Imposs. Calibr." the probe calibration is not saved. Read the following paragraph named "MESSAGES FROM THE PUMP". If no error message appears the calibration has been performed.
---	---

MESSAGES FROM THE PUMP

	THIS MESSAGE MEANS THAT THE CALIBRATION IS IMPOSSIBLE AND HAS TO BE DONE AGAIN. If after the calibration repetition the display shows again this message: a) Check that the buffer solution is not polluted (eventually replace it). b) Check that the buffer solution selected on the display during the calibration is the value of the one really used. c) The pH probe could not be working well (replace it)
---	--

DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE

	1. Display LCD 8 x 2 retroilluminato 2. Led verde: ▪ fisso = POMPA ACCESA ▪ lampeggiante = POMPA IN ALLARME 3. Led rosso: segnala le iniezioni 4. Tasto CAL: ▪ fa entrare in programmazione ▪ Salva le modifiche 5/6. Tasto - e +: ▪ Fa navigare all'interno del menu ▪ Modifica il valore dei parametri 7. Tasto ESC/SBY: ▪ mette la pompa in stand_by ▪ fa uscire dal menu
--	--

FUNZIONI GENERALI DELLA POMPA:

- **MENU IN 4 LINGUE**: ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO
- SCELTA DI CONTROLLO DEL **pH** o **mV** (Rx) DA PROGRAMMA
- 3 POSSIBILI **TIPI DI FUNZIONAMENTO**: COSTANTE, ON/OFF, PROPORZIONALE
- **ALLARME TEMPORALE** DI SOVRADOSAGGIO
- **RITARDO DI ACCENSIONE**
- **RIPRISTINO** DEI PARAMETRI DI DEFAULT
- CONTROLLO DI **LIVELLO**
- SEGNALE DI **OVER RANGE** E **UNDER RANGE** DELLA MISURA
- STOP DEL DOSAGGIO (**STAND_BY**)
- SEGNALE DELLA **PORTATA** % ISTANTE PER ISTANTE

REGOLAZIONI DELLA CASA

tipo pH:

- FUNZIONAMENTO: **Prop**
- SETPOINT: **7.2 pH**
- VERSO DI DOSAGGIO: **Acid**
- FREQUENZA DI INIEZIONE: **100% (150 imp/min)**
- TEMPO DI ALLARME: **0unit (disabilitato)**
- RITARDO DI ACCENSIONE: **0 sec**

tipo Rx:

- FUNZIONAMENTO: **Prop**
- SETPOINT: **730mV**
- VERSO DI DOSAGGIO: **Oxid**
- FREQUENZA DI INIEZIONE: **100% (150 imp/min)**
- TEMPO DI ALLARME: **0unit (disabilitato)**
- RITARDO DI ACCENSIONE: **0 sec**

RIPRISTINO DELLE REGOLAZIONI DELLA CASA

Riprist.
Enter

Premere e rilasciare rapidamente il tasto **CAL** per entrare in programmazione e poi con tasti + e - visualizzare **"Riprist. Enter"**.

Premere **CAL** per confermare. Automaticamente la pompa torna in misura con in memoria i valori di programmazione e calibrazione di fabbrica.

CONNESSIONI DELLA POMPA

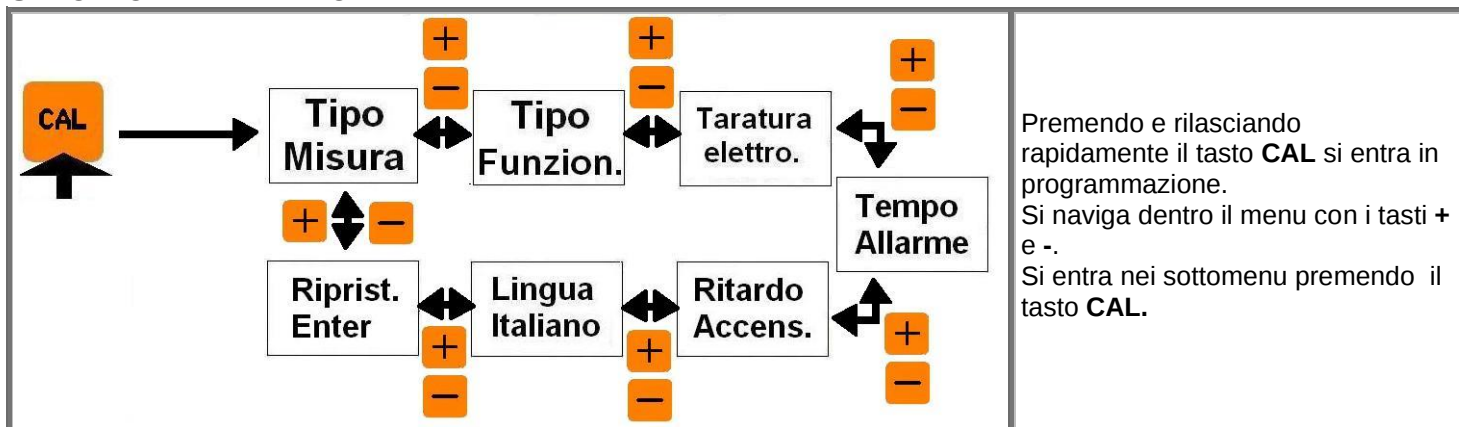


- A** - è il cavo di alimentazione elettrica, 230 V- 50Hz.
- B** - è il connettore della sonda di livello (contatti 3 e 4).
- C** - è il connettore BNC della sonda pH o Orp (Rx).
- D** - è l'interruttore ON_OFF.

STAND BY (STOP)

	La pressione prolungata del tasto ESC/STBY per 2 secondi durante il funzionamento pone la pompa in stato di stand by: 1) CESSA IL DOSAGGIO 2) LED verde di on lampeggiante.
Stop 0% 8.21pH	3) Nel funzionamento PROPORZIONALE il display visualizza: "Stop 0%" sulla prima riga e la misura attuale sulla seconda riga (vedi figura a lato, l'esempio si riferisce al tipo pH)
Stop 50% 8.21pH	3) Nel funzionamento Manuale e ON-OFF il display visualizza: "Stop" e la % di frequenza programmata sulla prima riga e la misura attuale sulla seconda riga (vedi figura a lato, l'esempio si riferisce al tipo pH).
La nuova pressione per 2 secondi del tasto ESC/STBY fa tornare la pompa nello stato di funzionamento.	

STRUTTURA DEL MENU



SCELTA DELLA LINGUA

Lingua Italiano	Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e scorrere il menu con i tasti + e - finchè sul display appare la scritta della scelta della lingua. Premere il tasto CAL e poi con i tasti + e - scegliere : Lingua Italiano Premere CAL per confermare ed ESC per tornare in misura
-------------------------------	--

SCELTA DEL TIPO DI MISURA

Tipo Misura Tipo pH Tipo Rx	Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e scorrere il menu con i tasti + e - finchè sul display appare la scritta "Tipo Misura". Premere CAL per entrare e con i tasti + e - scegliere pH oppure Rx.. Premere CAL per confermare ed ESC per tornare in misura.
---	---

RITARDO DI ACCENSIONE

Ritardo 7.32pH	CHE COSA E'? Il ritardo di accensione è il tempo in secondi (da 0-999sec) che la pompa attende dopo la sua accensione per dosare il prodotto chimico. Durante questo tempo viene visualizzato il messaggio "Ritardo" sulla prima riga del display e la misura sulla seconda riga del display (vedi figura a lato). Durante questo tempo la pompa è disabilitata al dosaggio ma è possibile accedere al menu per modificare parametri e calibrazioni.	
Ritardo Accens. Ritardo 0 sec.	MODIFICA DEL RITARDO DI ACCENSIONE Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e scorrere il menu con i tasti + e - finchè sul display appare la scritta "Ritardo Accens.". Premere CAL per entrare e con i tasti + e - scegliere i secondi di ritardo di accensione da 0 a 999. Premere CAL per confermare ed ESC per tornare in misura.	

ALLARME TEMPORALE

Tal 29% 8.21pH	CHE COSA E'? L'allarme temporale è espresso in unit (unità) di dosaggio. Una unità di dosaggio equivale a 150 iniezioni di prodotto chimico. Il conteggio delle iniezioni parte da 0 nell'istante in cui la pompa inizia il dosaggio dopo l'accensione, si incrementa durante il dosaggio, si sospende durante l'allarme di livello e durante lo stand_by, si resetta se manca l'alimentazione elettrica, se la misura raggiunge il setpoint e durante l'allarme di flusso. Quando il conteggio raggiunge il valore del
----------------------------------	--

parametro memorizzato nel Tempo di Allarme, la pompa va in allarme:

- 1) CESSA IL DOSAGGIO (nessuna tensione al magnete)
- 2) LED verde di on lampeggia
- 3) IL DISPLAY visualizza: sulla prima riga “**Tal**” e la portata percentuale, sulla seconda riga invece visualizza la misura.



La pressione prolungata del tasto di **ESC** per 2 secondi fa tornare la pompa nello stato di FUNZIONAMENTO ed azzerà il conteggio che riparte immediatamente quando la pompa ricomincia a dosare.

Tempo
Allarme



Tempo
0 unit



MODIFICA DELL'ALLARME TEMPORALE

Premere e rilasciare rapidamente il tasto **CAL** e scorrere il menu con i tasti **+** e **-** finché sul display appare la scritta “Tempo Allarme”. Premere **CAL** per entrare e con i tasti **+** e **-** scegliere le unità di allarme temporale da 0 a 120 unit.

Premere **CAL** per confermare ed **ESC** per tornare in misura

MOD	l/h	1 unit	Tempo Allarme= 2000cc : (cc_unit)
Ultrados-pH/Rx 05	5	83.3cc	24 unit
Ultrados-pH/Rx 10	10	166.6cc	12 unit

Esempio di calcolo del Tempo di Allarme se si vogliono iniettare 2 litri (=2000cc) di prodotto massimo alla contropressione di targa della pompa.

NB: L'allarme temporale non ha effetto sul funzionamento manuale

CONTROLLO DI LIVELLO



Livello
7.32pH

La chiusura del contatto di livello, libero da tensione, durante il funzionamento della pompa, in qualsiasi modalità essa si trovi, provoca:

- 1) la cessazione dell'attività di dosaggio
- 2) l'accensione lampeggiante del led verde on
- 3) Il display visualizza alternativamente sulla prima riga la scritta “**Livello**” mentre sulla seconda riga permane la misura attuale

La riapertura del contatto di livello fa tornare la pompa, nello stato di FUNZIONAMENTO congruente con gli ingressi attuali della pompa.

NB: l'allarme di livello sospende (ma non resetta) il conteggio dell'allarme temporale.

SEGNALI DI O.R e U.R

Il display segnala O.R (Over Range) quando la misura supera il limite massimo misurabile.

Il display segnala U.R (Under Range) quando la misura scende al di sotto del limite minimo misurabile.

Il led verde di on lampeggia velocemente.

Se la pompa è in funzionamento Manuale il dosaggio non viene bloccato.

Se la pompa è in funzionamento ON-OFF e Proporzionale il dosaggio viene bloccato.

pH range: 0-14pH

mV range: 0-1000mV

POSSIBILI FUNZIONAMENTI

	Ci sono 3 possibili funzionamenti: Tipo manuale: dosaggio costante ad un numero di impulsi al minuto definito in programmazione come nel prossimo paragrafo. Tipo Proporzionale: dosaggio proporzionale alla distanza della misura dal setpoint desiderato. Range di proporzionalità : 1pH o 100mV Tipo On-Off : dosaggio di tipo costante che si attiva nel momento in cui la misura si allontana dal setpoint. Hysteresi totale centrata sul Setpoint: 0.1pH o 10mV
--	--

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO MANUALE (COSTANTE) E VISUALIZZAZIONE

	Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - per fare apparire "Tipo Funzion." Premere CAL e quindi con i tasti + e - scegliere "Tipo Manual" e confermare con CAL. Appare "Freq." con la percentuale precedentemente scelta. Modificare con + e - tale valore e confermare la scelta con CAL. Premere ESC per tornare in misura con il funzionamento di dosaggio Manuale appena programmato. Il numero di iniezioni che la pompa fa al minuto è pari alla percentuale scelta della frequenza massima. Esempio : 80% significa 120 impulsi al minuto cioè $150\text{imp/min} \times 0.8 = 120\text{ imp/min}$ Nel funzionamento Manuale il display scrive sulla prima riga "Man." e la percentuale di frequenza di iniezione programmata. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.
--	--

PROGRAMMAZIONE DEI FUNZIONAMENTI NEL TIPO pH

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO ON-OFF pH E VISUALIZZAZIONE

Tipo On-Off ↑	Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e – fino a visualizzare “Tipo Funzion.” Premere CAL e quindi con i tasti + e – fare apparire “Tipo On-Off”. Quindi confermare con CAL.
SetPoint 7.00pH ↑ ↑ ↑	Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e – per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.
SetPoint Acid SetPoint Alk ↑ ↑ ↑	Appare il verso del dosaggio Acid oppure Alk precedentemente memorizzato. Con + e – scegliere il verso e confermare con CAL. Scegliere Acid se si vuole dosare per valori del pH superiori al Setpoint. Scegliere Alk se si vuole dosare per valori di pH inferiori al Setpoint.
Freq 100% ↑ ↑ ↑	Appare il valore della percentuale della frequenza massima di iniezioni (150 imp/min) precedentemente memorizzato. Modificarlo con + e – e confermare con CAL. Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio On-Off appena programmato
On 100% 7.11pH	Nel funzionamento On-Off se la pompa dosa il display scrive sulla prima riga “On” e la percentuale di iniezioni programmata, se la pompa non dosa il display scrive sulla prima riga “Off” e la suddetta percentuale. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO PROPORZIONALE AL pH E VISUALIZZAZIONE

Tipo Prop ↑	Range di proporzionalità = 1pH Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare “Tipo Funzion.” Premere CAL e quindi con i tasti + e – visualizzare “Tipo Prop” e confermare con CAL.
SetPoint 7.00pH ↑ ↑ ↑	Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e – per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.
SetPoint Acid SetPoint Alk ↑ ↑ ↑	Appare il verso del dosaggio Acid oppure Alk precedentemente memorizzato. Con + e – si passa dall’uno all’altro e confermare con CAL. Scegliere Acid se si vuole dosare per valori del pH superiori al Setpoint. Scegliere Alk se si vuole dosare per valori di pH inferiori al Setpoint.
Freq 100% ↑ ↑ ↑	Appare il valore della percentuale della frequenza massima di iniezioni (150 imp/min) precedentemente memorizzato. Modificarlo con + e – e confermare con CAL. Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio Proporzionale appena programmato.
Prop100% 7.11pH	Nel funzionamento Proporzionale il display scrive sulla prima riga “Prop” e la percentuale di iniezioni che il magnete sta facendo rispetto alla frequenza di iniezioni programmata. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.

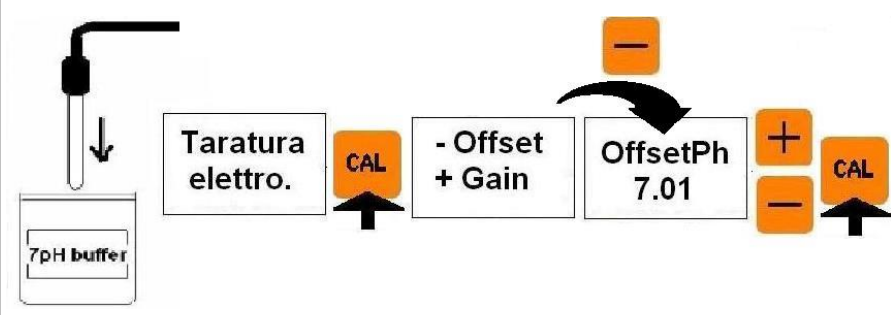
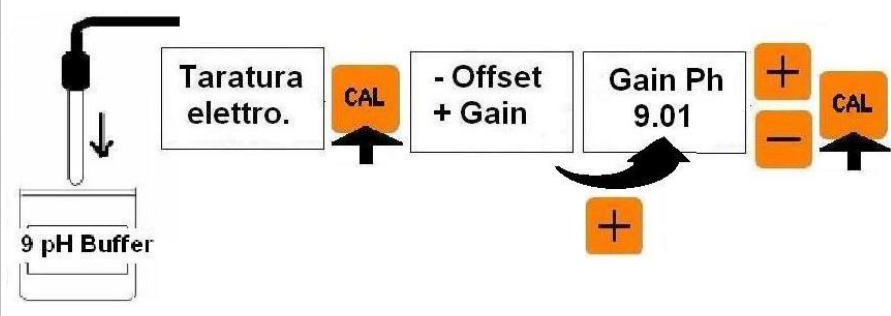
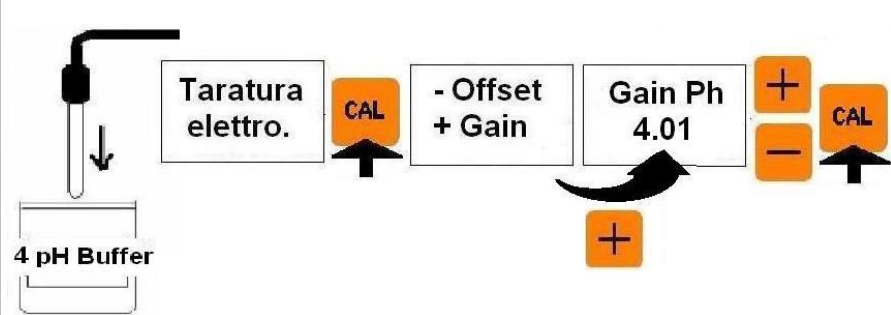


In qualsiasi punto di programmazione del setpoint se non viene premuto alcun tasto (+, -, **CAL**) durante 60 secondi, la pompa esce dalla programmazione con i parametri nuovi fino a quel momento memorizzati.

CALIBRAZIONE DELLA Sonda TIPO pH

Attenzione,

Assicurarsi che le soluzioni tampone usate nella calibrazione corrispondano sempre al valore indicato e che non siano inquinate.

BUFFER 7.01pH 	TARATURA DELL'OFFSET Immergere la sonda di pH nella soluzione tampone a pH 7. Attendere la stabilizzazione della lettura sul display. Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Taratura elettro". Premere CAL e quindi il tasto - per effettuare la taratura dell'offset della sonda. Regolare (se necessario) il valore di lettura del tampone con i tasti + e - e poi confermare con CAL. Se compare il messaggio "Taratura imposs" la taratura non è stata effettuata. Leggere il paragrafo che segue : MESSAGGI DELLA POMPA. Se non appare alcun messaggio la taratura è stata effettuata.
BUFFER 9.01pH  BUFFER 4.01pH 	TARATURA DEL GAIN Pulire la sonda con acqua e poi immergerla nella soluzione tampone a pH 9 oppure 4. Attendere la stabilizzazione della lettura sul display. Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Taratura elettro". Premere CAL e quindi il tasto + per effettuare la taratura del gain della sonda. Regolare (se necessario) il valore di lettura del tampone con i tasti + e - e poi confermare con CAL. Se compare il messaggio "Taratura imposs" la taratura non è stata effettuata. Leggere il paragrafo che segue : MESSAGGI DELLA POMPA. Se non appare alcun messaggio la taratura è stata effettuata.

MESSAGGI DELLA POMPA

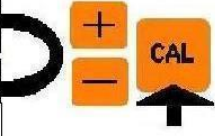
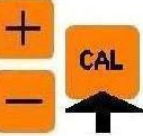
	INDICA CHE LA TARATURA DELL'ELETTRODO E' IMPOSSIBILE. E' NECESSARIO RIPETERLA. Se dopo aver ripetuto la calibrazione appare nuovamente il messaggio: a) Controllare che la soluzione tampone non sia inquinata (eventualmente sostituirla). b) Controllare che la soluzione tampone scelta sul display durante la calibrazione sia quella effettivamente usata. c) La sonda di pH potrebbe essere invecchiata (sostituirla).
--	---

PROGRAMMAZIONE DEI FUNZIONAMENTI NEL TIPO Rx (mV)

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO ON-OFF Rx E VISUALIZZAZIONE

Tipo On-Off		Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Tipo Funzion." Premere CAL e quindi con i tasti + e - fare apparire "Tipo On-Off". Quindi confermare con CAL .
SetPoint 700mV		Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e - per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.
SetPoint Oxid		Appare il verso del dosaggio Oxid oppure Red precedentemente memorizzato. Con + e - scegliere il verso e confermare con CAL .
SetPoint Red		Scegliere Red se si vuole dosare per valori di mV superiori al Setpoint. Scegliere Oxid se si vuole dosare per valori di mV inferiori al Setpoint.
Freq 100%		Appare il valore della percentuale della frequenza massima di iniezioni (150 imp/min) precedentemente memorizzata. Modificarla con + e - e confermare con CAL . Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio On-Off appena programmato
On 100% 510mV		Nel funzionamento On-Off se la pompa dosa il display scrive sulla prima riga "On" e la percentuale di iniezioni programmata, se la pompa non dosa il display scrive sulla prima riga "Off" e la suddetta percentuale. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.

PROGRAMMAZIONE DEL FUNZIONAMENTO PROPORZIONALE AL Rx E VISUALIZZAZIONE

Tipo Prop		Range di proporzionalità = 100mV Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Tipo Funzion." Premere CAL e quindi con i tasti + e - visualizzare "Tipo Prop" e confermare con CAL .
SetPoint 700mV		Appare il valore del Setpoint precedentemente memorizzato. Premere + e - per modificarlo e il tasto CAL per confermare la modifica.
SetPoint Oxid		Appare il verso del dosaggio Oxid oppure Red precedentemente memorizzato. Con + e - si passa dall'uno all'altro e confermare con CAL .
SetPoint Red		Scegliere Red se si vuole dosare per valori di mV superiori al Setpoint. Scegliere Oxid se si vuole dosare per valori di mV inferiori al Setpoint.
Freq 100%		Appare il valore della percentuale della frequenza massima di iniezioni (150 imp/min) precedentemente memorizzato. Modificarla con + e - e confermare con CAL . Premere ESC per tornare in misura con il nuovo funzionamento di dosaggio Proporzionale appena programmato.
Prop100% 500mV		Nel funzionamento Proporzionale il display scrive sulla prima riga "Prop" e la percentuale di iniezioni che il magnete sta facendo rispetto alla frequenza di iniezioni programmata. Sulla seconda riga è visualizzata la misura.

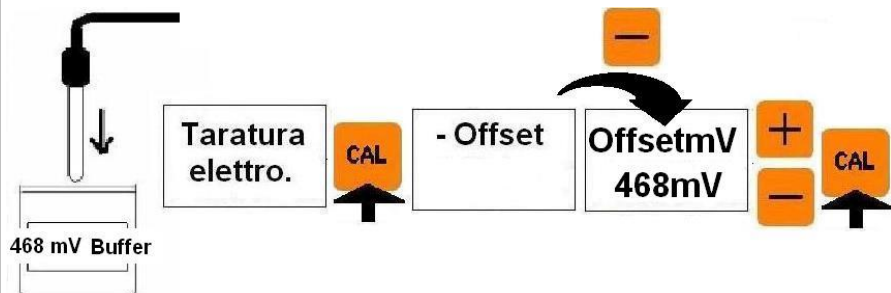


In qualsiasi punto di programmazione del setpoint se non viene premuto alcun tasto (+, -, CAL) durante 60 secondi, la pompa esce dalla programmazione con i parametri nuovi fino a quel momento memorizzati.

CALIBRAZIONE DELLA Sonda TIPO Rx

Attenzione,

Assicurarsi che le soluzioni tampone usate nella calibrazione corrispondano sempre al valore indicato e che non siano inquinate.

BUFFER 468mV 	TARATURA DELL'OFFSET Immergere la sonda di Rx nella soluzione tampone a 468mV. Attendere la stabilizzazione della lettura. Premere e rilasciare rapidamente il tasto CAL e poi i tasti + e - fino a visualizzare "Taratura elettro.". Premere CAL e quindi il tasto - per effettuare la taratura dell'offset della sonda. Regolare (se necessario) il valore di lettura del tampone con i tasti + e - e poi confermare con CAL. Se compare il messaggio "Taratura imposs" la taratura non è stata effettuata. Leggere il paragrafo che segue : MESSAGGI DELLA POMPA. Se non appare alcun messaggio la taratura è stata effettuata. .
---	---

MESSAGGI DELLA POMPA

Taratura imposs	INDICA CHE LA TARATURA DELL'ELETTRODO E' IMPOSSIBILE. E' NECESSARIO RIPETERLA. Se dopo aver ripetuto la calibrazione appare nuovamente il messaggio: a) Controllare che la soluzione tampone non sia inquinata (eventualmente sostituirla). b) Controllare che la soluzione tampone scelta sul display durante la calibrazione sia quella effettivamente usata. c) La sonda di Orp (Rx) potrebbe essere invecchiata (sostituirla).
-------------------------------	---

DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL

	1. Display LCD 8 x 2 con luz de fondo 2. Led verde: ▪ fijo = BOMBA EN ON ▪ intermitente= BOMBA EN ALARMA 3. Led rojo: señala las inyecciones 4. Tecla CAL: ▪ para entrar en la programación ▪ Para salvar los cambios 5/6. Tecla - e +: ▪ Para explorar el menú ▪ Cambie el valor de los parámetros 7. Tecla ESC/STBY: ▪ pone la bomba en stand_by ▪ sale del menu
--	--

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA BOMBA:

- MENU EN 4 IDIOMAS: ITALIANO, INGLÉS, FRANCÉS, ESPAÑOL
- SELECCIÓN DE CONTROL DE pH o mV (Rx) EN LA PROGRAMACIÓN
- 3 TIPOS DE OPERACIÓN POSIBLES: CONSTANTE, ON / OFF, PROPORCIONAL
- ALARMA DE SOBREDOSIS
- INICIO TARDÍO
- RESTAURACIÓN VALORES DE FÁBRICA
- CONTROL DE NIVEL
- SEÑAL OVER RANGE Y UNDER RANGE DE MEDICIÓN
- STOP DE DOSIFICACIÓN (STAND BY)
- SEÑAL DE CAUDAL % INSTANTÁNEO

VALORES DE FÁBRICA

tipo pH:

- FUNCIONAMIENTO: **Prop**
- SETPOINT: **7,2 pH**
- DIRECCIÓN DE DOSIFICACIÓN : **Acid**
- FRECUENCIA DE INYECCIÓN: **100% (150 imp / min)**
- TIEMPO DE ALARMA: **0unit (desactivado)**
- RETARDO INICIAL: **0 segundos**

tipo Rx:

- FUNCIONAMIENTO: **Prop**
- SETPOINT: **730mV**
- DIRECCIÓN DE DOSIFICACIÓN: **Oxid**
- FRECUENCIA DE INYECCIÓN: **100% (150 imp/min)**
- TIEMPO DE ALARMA: **0unit (desactivado)**
- RETARDO INICIAL: **0 segundos**

RESTAURACIÓN VALORES DE FÁBRICA

**Restaur.
Enter**



Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y luego + y - hasta que aparezca "Restaur. Enter". Comprimir CAL para confirmar. La bomba vuelve automáticamente a medir con los valores de la programación y calibración de fábrica.

LAS CONEXIONES DE LA BOMBA

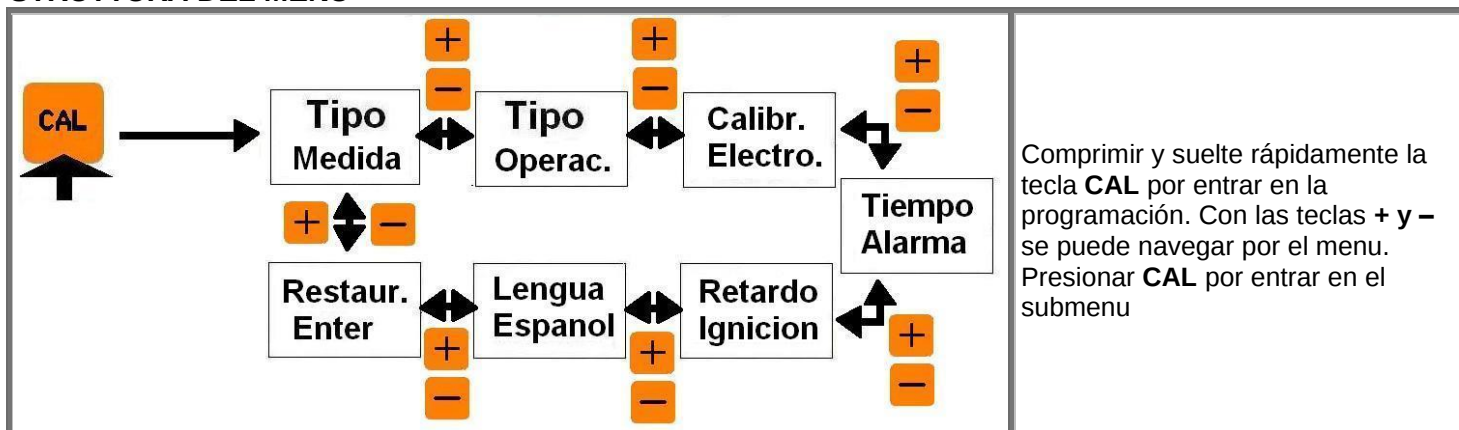


- A - cable de alimentación eléctrica de 230V-50Hz
- B - conector de la sonda de nivel (contactos 3 y 4).
- C - conector BNC sonda de pH o de mV (Rx)
- D - on_off interruptor.

STAND BY (STOP)

	Manteniendo presionada la tecla ESC / SBY por 2 segundos durante la operación, la bomba se pone en un estado de stand-by: 1)DEJA LA DOSIFICACIÓN 2) LED verde de on parpadea
Stop 0% 8.21pH	3) En la operación PROPORCIONAL el display visualiza: "Stop 0%" en la primera fila y la medición real en la segunda línea (ver figura a la derecha)
Stop 50% 8.21pH	3) En la operación Manual y ON-OFF el display visualiza: "Stop" y la % e la frecuencia programada en la primera línea y la medición real en la segunda línea (ver figura) La nueva presión de la tecla ESC/SHY por 2 segundos hace volver la bomba en el estado de funcionamiento inicial.

STRUTTURA DEL MENU



SELECCIÓN DE LENGUAJE

Lengua Espanol	Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y moverse por el menu con las teclas + y - hasta que el display muestra la selección de idioma. Pulse CAL y luego las teclas + y - para elegir: Lengua Espanol Pulse CAL para confirmar y ESC para volver a la medición
------------------------------	--

SELECCIÓN DEL TIPO DE MEDIDA

Tipo Medida  Tipo pH Tipo Rx	Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y moverse por el menu con la teclas + y - hasta que el display visualiza "Tipo Medida". Pulse CAL por entrar y luego las teclas + y - para elegir : pH o Rx.. Pulse CAL para confirmar y ESC para volver a la medición
---	--

RETARDO DE IGNICIÓN

Retardo 7.32pH	¿QUÉ ES? El retardo de ignición es el tiempo en segundos (0-999sec) que la bomba espera después de su ignición para inyectar el producto químico. Durante este tiempo el display visualiza el mensaje "Retardo" en la primera línea y la medición en la segunda línea. (Ver figura). La bomba está desactivada dosis, pero se puede acceder al menú para cambiar los parámetros y calibraciones.
Retardo Ignicion  Retardo 0 sec.	MODIFICACIÓN DE RETARDO DE IGNICIÓN Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y moverse por el menú con las teclas + y - hasta que el display visualiza "Retardo Ignicion". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - por elegir el retardo en segundos de 0 a 999. Pulse CAL para confirmar y ESC para volver a la medición.

TIEMPO ALARMA

Tal 29% 8.21pH	¿QUÉ ES? El tiempo de alarma está expresada en unit (unidades) de dosificación. Una unidad de dosificación es equivalente a 150 inyecciones de productos químicos. El conteo de estas inyecciones comienza desde 0 hasta el momento en que la bomba se inicia la dosis después de la ignición, se incrementa durante las inyecciones, se suspende durante la alarma de nivel y durante el stand_by, se resetea si se interrumpe la alimentación eléctrica, si la medida
---	---

llega el punto de consigna y durante la alarma de flujo. Cuando el conteo llega el valor del parámetro almacenado en el tiempo de alarma, la bomba va en alarma de tiempo:

- 1) cesación de las inyecciones (no hay tensión al electroimán)
- 2) el led verde de ON parpadea
- 3) El display muestra: "Tal " y la % del caudal en la primera línea y la medida en la segunda línea



Manteniendo presionada la tecla **ESC** por 2 segundos se retorna la bomba en funcionamiento y se resetea el conteo que se reinicia automáticamente cuando la bomba comience a inyectar.

Tiempo
Alarma



Tiempo
0 unit



SELECCIÓN DEL TIEMPO DE ALARMA

Comprimir y suelte rápidamente la tecla **CAL** y moverse por el menú con las teclas **+** y **-** hasta que el display visualiza "Tiempo Alarma". Pulse **CAL** para entrar y usar las teclas **+** y **-** por elegir el tiempo en unidades de 0 a 120 unit. Pulse **CAL** para confirmar y **ESC** para volver a la medición

MOD	l/h	1 unit	Tiempo Alarma= 2000cc :(unit_cc)
Ultrados-pH/Rx 05	5	83.3cc	24 unit
Ultrados-pH/Rx 10	10	166.6cc	12 unit

EJEMPLO para el cálculo del tiempo de alarma para la dosificación de 2 litros (=2000cc) de químicos a la presión de la placa de la bomba.

NOTA: El tiempo de alarma no tiene ningún efecto en el tipo de operación manual

CONTROL DE NIVEL



Nivel
7.32pH

El cierre del contacto de nivel, libre de tensión, durante el funcionamiento de la bomba, en cualquiera modalidades ella se encuentra, provoca:

- 1) el cese de la actividad de dosificación
- 2) el encendido parpadeante del led verde de **ON**
- 3) el display alterna entre la primera línea la inscripción "**Nivel**" en la segunda línea muestra la medida real. La reapertura del contacto de nivel hace volver la bomba en el estado de FUNCIONAMIENTO congruente con las entradas actuales de la bomba.

NOTA: La alarma de nivel provoca la suspensión (pero no la reinicialización) de la cuenta del tiempo de alarma.

SEÑALES DE O.R y U.R

La pantalla escribe **O.R (Over Range)** cuando la medida supera el máximo medible.

La pantalla escribe **U.R (Under Range)** cuando la medida es inferior al límite mínimo medible.

El LED verde on parpadea rápidamente.

Si la bomba está en funcionamiento **Manual** el dosaje no se bloquea.

Si la bomba está en funcionamiento **ON-OFF y Proporcional** el dosaje se bloquea.

TIPOS DE OPERACIÓN POSIBLES

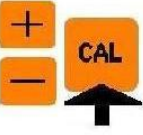
	Hay 3 tipo de Operación posibles: Manual (constante): dosificación en número constante de inyecciones por minutos definidos en la programación tal como se define en la siguiente sección. Proporcional: proporcional a la distancia de la medida desde el Setpoint deseado. Rango de proporcionalidad: 1pH o 100mV On-Off: dosificación de tipo constante que se activa cuando la medida se aleja del Setpoint. Hysteresi total centrada en el Setpoint: 0.1 pH o 10mV
--	---

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN MANUAL (CONSTANTE) y VISUALIZACIÓN

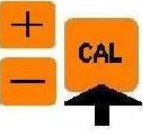
	Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y moverse por el menú con las teclas + y - hasta que el display visualiza "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - por elegir "Tipo Manual" y confirmar con CAL. El display visualiza "Freq." con el porcentaje previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Presione ESC para volver a la medición con la operación Manual ahora programada. El número de inyecciones por minuto que hace la bomba es igual al porcentaje seleccionado de la frecuencia máxima. Ejemplo: 80% significa 120 impulsos por minuto: $150\text{imp/min} \times 0,8 = 120 \text{ impulsos / min}$ En la operación manual el display escribe en la primera línea "Man" y el porcentaje de frecuencia de las inyecciones programada. La segunda línea muestra la medida.
--	---

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN DEL TIPO pH

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN ON-OFF pH Y VISUALIZACIÓN

Tipo On-Off 	Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - - por elegir "Tipo On-Off" y confirmar con CAL.
SetPoint 7.00pH 	El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.
SetPoint Acid SetPoint Alk 	El display visualiza la dirección de la dosificación Acid o Alk previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Seleccione Acid si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint. Seleccione Alk si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint
Freq 100% 	El display visualiza "Freq." con el porcentaje de la frecuencia de inyecciones máxima (150 imp / min) previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Presione ESC para volver a la medición con la operación ON-OFF ahora programada.
On 100% 7.11pH	En la Operación ON-OFF si la bomba inyecta el display escribe en la primera línea "On" y el porcentaje de inyecciones programada, si la bomba no inyecta el display escribe en la primera línea "Off" y el porcentaje de inyecciones programada. La segunda línea muestra la medida.

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN PROPORCIONAL pH Y VISUALIZACIÓN

Tipo Prop 	Intervalo de proporcionalidad =1pH Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - - por elegir "Tipo Prop" y confirmar con CAL.
SetPoint 7.00pH 	El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL.
SetPoint Acid SetPoint Alk 	El display visualiza la dirección de la dosificación Acid o Alk previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Seleccione Acid si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint. Seleccione Alk si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint
Freq 100% 	El display visualiza "Freq." con el porcentaje de la frecuencia de inyecciones máxima (150 imp / min) previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Presione ESC para volver a la medición con la operación proporcional ahora programada.
Prop100% 7.11pH	En la Operación PROPORCIONAL el display escribe en la primera línea "Prop" y el porcentaje de inyecciones que la bomba hace en comparación con la frecuencia de las inyecciones programadas. La segunda línea muestra la medida.

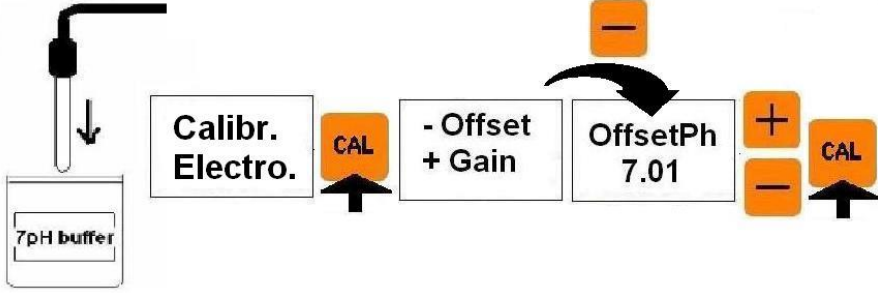
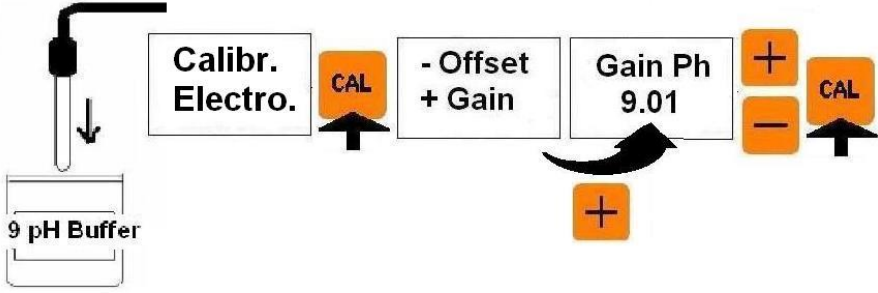
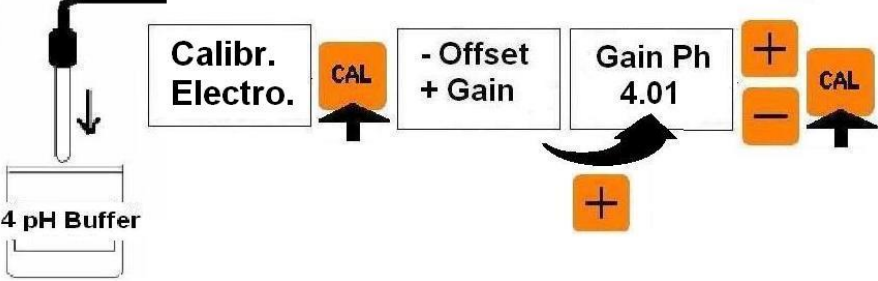


En cualquier punto de programación del setpoint si no es comprimido ninguna tecla (+, -, CAL) durante 60 segundos, la bomba sale de la programación con los parámetros nuevos hasta aquel momento

CALIBRACIÓN DE LA Sonda TIPO pH

Atención,

Ser seguro que la solución tapón usada en la calibración empareja siempre el valor indicado, y que no están contaminados.

BUFFER 7.01pH 	CALIBRACIÓN DE L'OFFSET Insertar la sonda de pH en la solución a pH 7. Espere para estabilizar la lectura en el display. Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y luego + y - por elegir "Calibr. Electro." y confirmar con CAL. Pulse la tecla - para calibrar el offset de la sonda. Ajuste (si es necesario) el valor de lectura de la solución tampón con las teclas + y - y confirme con CAL. Si el mensaje "Calibración imposible" aparece, la calibración no se hizo. Lea el siguiente párrafo: MENSAJES DE LA BOMBA. Si no hay ningún mensaje de error la calibración se ha realizado
BUFFER 9.01pH  BUFFER 4.01pH 	CALIBRACIÓN DEL GAIN Limpiar la sonda con agua y luego Insertarla en la solución tampón a pH 9 o 4. Espere para estabilizar la lectura en el display. Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y luego + y - por elegir "Calibr. Electro." y confirmar con CAL. Pulse la tecla + para calibrar el GAIN de la sonda. Ajuste (si es necesario) el valor de lectura de la solución tampón con las teclas + y - y confirme con CAL. Si el mensaje "Calibración imposible" aparece, la calibración no se hizo. Lea el siguiente párrafo: MENSAJES DE LA BOMBA. Si no hay ningún mensaje de error la calibración se ha realizado.

MENSAJES DE LA BOMBA

	INDICA QUE LA CALIBRACIÓN ES IMPOSIBLE. REPETIR LA CALIBRACIÓN. Si después de haber repetido la calibración aparece de nuevo el mensaje: a) Controlar que la solución no sea contaminada, eventualmente reemplazarla. b) Controlar que la solución elegida sobre el display durante la calibración sea aquel efectivamente usada. c) la sonda de pH podría ser envejecida (reemplazarla).
--	--

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN DEL TIPO Rx(mV)

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN ON-OFF Rx Y VISUALIZACIÓN

Tipo On-Off SetPoint 700mV SetPoint Oxid SetPoint Red Freq 100% On 100% 510mV	Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - - por elegir "Tipo On-Off" y confirmar con CAL. El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. El display visualiza la dirección de la dosificación Red o Oxid previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Seleccione Red si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint. Seleccione Oxid si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint El display visualiza "Freq." con el porcentaje de la frecuencia de inyecciones máxima (150 imp / min) previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Presione ESC para volver a la medición con la operación ON-OFF ahora programada. En la Operación ON-OFF si la bomba inyectora el display escribe en la primera línea "On" y el porcentaje de inyecciones programada, si la bomba no inyectora el display escribe en la primera línea "Off" y el porcentaje de inyecciones programada. La segunda línea muestra la medida.
---	--

PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN PROPORCIONAL Rx Y VISUALIZACIÓN

Tipo Prop SetPoint 700mV SetPoint Oxid SetPoint Red Freq 100% Prop 100% 500mV	Intervalo de proporcionalidad =100mV Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y con las teclas + y - - visualizar "TIPO De Operac.". Pulse CAL para entrar y usar las teclas + y - - por elegir "Tipo Prop" y confirmar con CAL. El display visualiza el valor del Setpoint previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. El display visualiza la dirección de la dosificación Red o Oxid previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Seleccione Red si desea la dosificación para los valores de pH por encima del Setpoint. Seleccione Oxid si desea la dosificación para los valores de pH de menos de SetPoint El display visualiza "Freq." con el porcentaje de la frecuencia de inyecciones máxima (150 imp / min) previamente elegido. Ajustar con + y - el valor de este y confirme la selección con CAL. Presione ESC para volver a la medición con la operación proporcional ahora programada. En la Operación PROPORCIONAL el display escribe en la primera línea "Prop" y el porcentaje de inyecciones que la bomba hace en comparación con la frecuencia de las inyecciones programadas. La segunda línea muestra la medida.
---	--

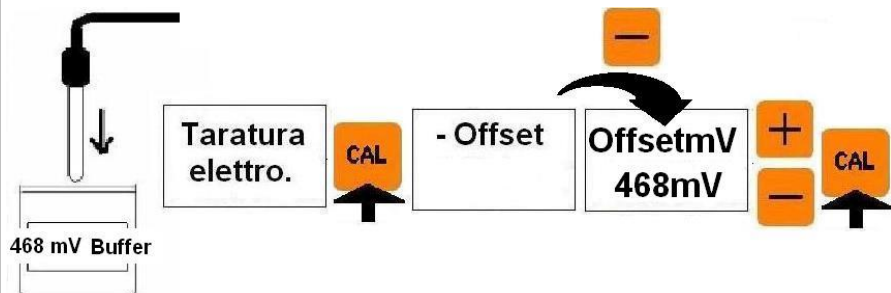


En cualquier punto de programación del setpoint si no es comprimido ninguna tecla (+, -, **CAL**) durante 60 segundos, la bomba sale de la programación con los parámetros nuevos hasta aquel momento

CALIBRACIÓN DE LA Sonda TIPO Rx

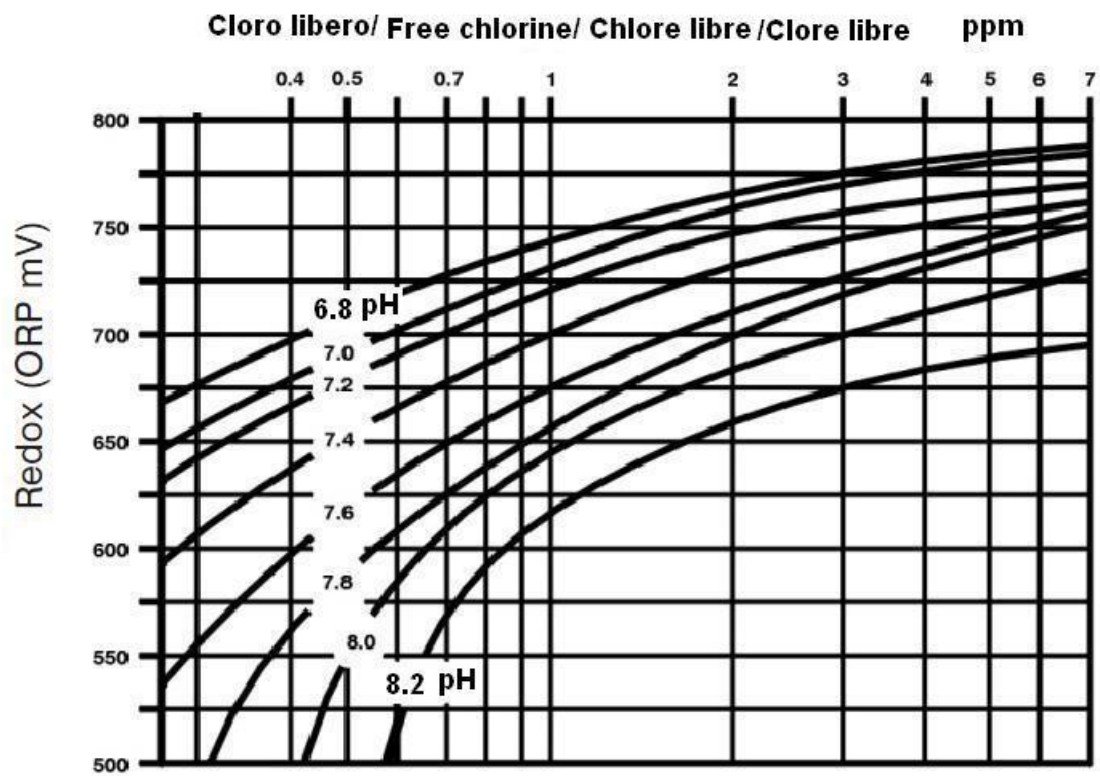
Atención,

Ser seguro que la solución tampón usada en la calibración empareja siempre el valor indicado, y que no están contaminados.

BUFFER 468mV 	CALIBRACIÓN DE L'OFFSET Insertar la sonda de Rx en la solución tampón 468mV. Espere para estabilizar la lectura en el display. Comprimir y suelte rápidamente la tecla CAL y luego + y - por elegir "Calibr. Electro." y confirmar con CAL. Pulse la tecla - para calibrar el offset de la sonda. Ajuste (si es necesario) el valor de lectura de la solución tampón con las teclas + y - y confirme con CAL. Si el mensaje "Calibración imposible" aparece, la calibración no se hizo. Lea el siguiente párrafo: MENSAJES DE LA BOMBA. Si no hay ningún mensaje de error la calibración se ha realizado
---	---

MENSAJES DE LA BOMBA

	INDICA QUE LA CALIBRACIÓN ES IMPOSIBLE. REPETIR LA CALIBRACIÓN. Si después de haber repetido la calibración aparece de nuevo el mensaje: a) Controlar que la solución no sea contaminada, eventualmente reemplazarla. b) Controlar que la solución elegida sobre el display durante la calibración sea aquel efectivamente usada. c) la sonda de pH podría ser envejecida (reemplazarla).
--	--



FLUIDRA COMMERCIAL FRANCE SAS
Avenue Maurice Bellonte, 66000 Perpignan, France
Tél + 33468520684 Fax. 00330468524845