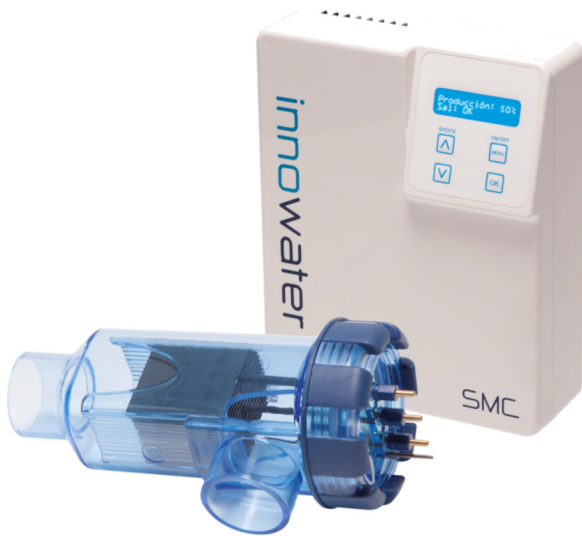


manual opción redox



| | Página |
|--|--------|
| ADVERTENCIAS | 1 |
| 1 Principio de funcionamiento | 2 |
| 2 Instalación de la sonda redox | 2 |
| 3 Función Control RX | 2 |
| 3.1 Activación | 2 |
| 3.2 Puntos de consigna | 3 |
| 3.3 Calibración | 4 |
| 3.4 Calibración de fábrica | 5 |
| 4 Características técnicas | 6 |





ADVERTENCIAS

La Función Redox de los cloradores SMC permite leer en continuo el valor del potencial redox (ORP) del agua de la piscina mediante una sonda instalada en su circuito de filtración y controlar, en función de esta lectura, la producción de cloro. No obstante, el potencial redox es una medida muy indirecta del cloro de la piscina que requiere unas condiciones muy estables (pH) para ser fiable y que está afectada por muchos factores. Además, tanto las sondas de pH como las de redox están sujetas a desgaste, su respuesta se deteriora con el tiempo y son un componente delicado que puede estropearse fácilmente. Así mismo, como cualquier dispositivo, el sistema electrónico de medida puede sufrir un fallo o avería que provoque una lectura incorrecta. Por todo ello, deberá realizar periódicamente una **COMPROBACION MANUAL** del pH y del potencial redox utilizando medios homologados para asegurarse de que los valores se encuentran dentro de los límites aceptados.

INNOWATER TRATAMIENTOS INTERGRALES DEL AGUA S.L. declina toda responsabilidad por posibles daños materiales y/o personales causados por la inyección excesiva o insuficiente de ácido, cloro u otras sustancias químicas o debidos a su manipulación o almacenamiento.



¡ATENCIÓN! El ácido es corrosivo y puede dañar gravemente los ojos y la piel. Los oxidantes (hipoclorito) son nocivos y puede dañar gravemente los ojos, la piel y las vías respiratorias. Al reaccionar con otros compuestos pueden producir gases venenosos muy peligrosos. Utilice equipo de protección personal adecuado cuando manipule los recipientes de productos químicos o los equipos de dosificación.

El aparato debe estar conectado eléctricamente a una toma de tierra adecuada y protegido por un interruptor diferencial de 30 mA.

No abra nunca el aparato bajo tensión. Peligro por tensión 230 VAC.

Toda manipulación en el interior del equipo debe ser llevada a cabo por un profesional cualificado.

1. Principio de funcionamiento

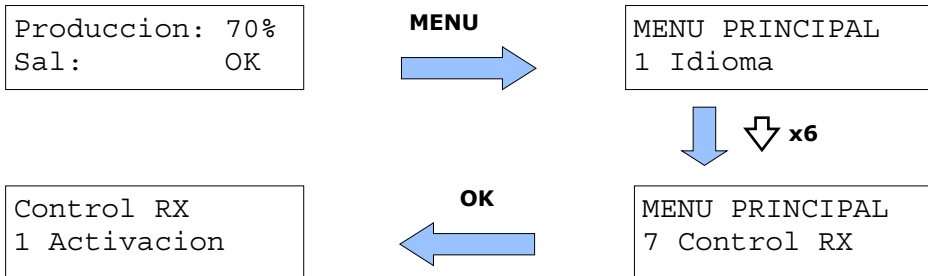
La opción redox proporciona lecturas en continuo del potencial redox del agua de la piscina mediante una sonda conectada al clorador e instalada en el circuito de filtración. Cuando la función Control RX está activada la producción del clorador se activa o desactiva automáticamente en función de estas lecturas. Si el potencial redox del agua se encuentra por debajo de un cierto valor establecido la producción de cloro se activará al porcentaje seleccionado. Si el potencial redox sobrepasa un segundo valor establecido la producción de cloro se detendrá. Entre ambos valores el clorador mantendrá su estado anterior (histéresis).

2. Instalación de la sonda redox.

Instale el collarín suministrado el circuito de filtración **antes** de la célula del clorador y lo más alejado posible de ella. Elija un tramo del circuito que no se vacíe cuando la bomba de filtración se detiene porque las sondas se deterioran si no están sumergidas en agua. Enrosque el porta sondas en el collarín, inserte la sonda en él y apriete su rosca de bloqueo. Conecte el cable de la sonda al conector BNC de parte inferior del clorador marcado con una arandela amarilla. Antes utilizar la función Control RX proceda a la calibración de la sonda (consulte el apartado 3.3). Las sondas de pH y redox requieren una calibración antes de su primera utilización y ser, posteriormente, calibradas cada cierto tiempo. Esto es necesario porque la sensibilidad de cada sonda es distinta y además varía inevitablemente con el tiempo.

3. Función Control RX

Todas las funciones y ajustes relacionadas con la medida de redox se encuentran dentro del *MENU PRINCIPAL - 7 Control RX* y sus distintos submenús.



3.1 Activación de la función.



Elija *ON* u *OFF* con las flechas < > y pulse **OK**.

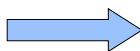
Cuando la función Control RX está activada la línea superior de la pantalla principal indica permanentemente el valor del potencial redox y la producción de cloro acorde a los puntos de consigna establecidos. Cuando el Control RX está activado las teclas < y > para cambiar la producción manualmente **NO** tienen efecto puesto que es la función RX quien fija producción:

| | | |
|-----|--------|-----|
| RX | 650 mV | 80% |
| Sal | OK | |

3.2 Puntos de consigna

| |
|------------------|
| Control RX |
| 2 Puntos consig. |

OK



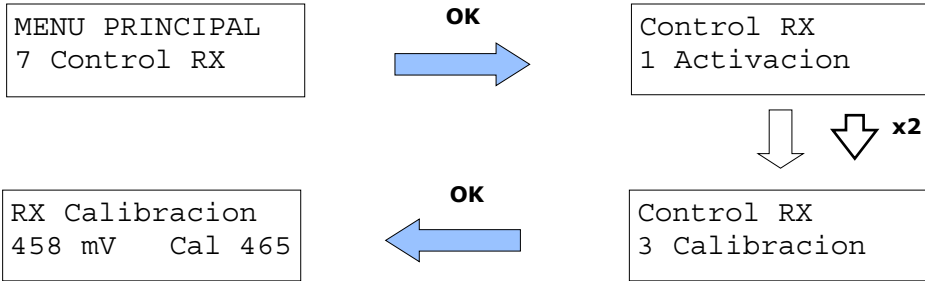
| | | |
|------|--------|-----|
| RX < | 650 mV | 80% |
| RX > | 750 mV | 0% |

Cuando la función Control RX está activada, la producción de cloro se activa o desactiva en función de la lectura del potencial RX y según los dos puntos de consigna establecidos (pantalla de la derecha). En este ejemplo la producción de cloro se activará al 80% cuando el potencial RX se encuentre por debajo de 650 mV y se detendrá (0%) cuando supere los 750 mV. Cuando el potencial RX se encuentre entre ambos puntos la producción mantendrá su estado anterior de forma que permanecerá activa si proviene de la zona de potencial bajo (< 650 mV) o bien desactivada si proviene de la zona alta (>750 mV). La distancia entre los dos puntos determina, pues, la histéresis del sistema.

Puede establecer ambos puntos y elegir el porcentaje de producción de la fase activa. Para ello, sitúe el cursor mediante la tecla **MENU** en el parámetro que desea modificar y pulse las flechas < o > para cambiar su valor. Pulse **OK** para grabar los datos y salir del submenú.

La cantidad total de cloro producido viene determinada por el valor del porcentaje de producción de la fase activa. Cuanto más grande sea su piscina (o más pequeño sea su clorador) más elevado debe ser este porcentaje.

3.3 Calibración



Al entrar en el submenú 3 *Calibración* pulsando **OK**, encontrará la pantalla de la parte inferior izquierda. El valor a la izquierda de la pantalla muestra el potencial redox medido por la sonda. El valor a la derecha de *Cal* indica el valor redox real de la muestra. Puede cambiar este valor con las flechas para ajustarlo a la solución de calibración que está utilizando. Tenga en cuenta que potencial redox de la solución depende de la temperatura como muestra su etiqueta.

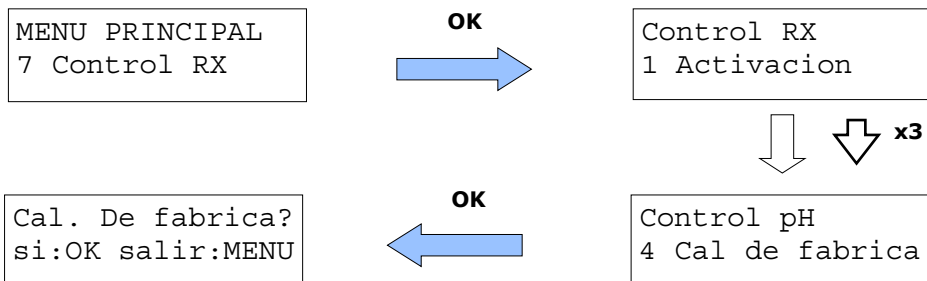
Introduzca la sonda en la solución de calibración, remueva ligeramente la solución con la sonda y espere hasta que se estabilice la lectura.

Una vez que el valor de lectura se ha estabilizado pulse la tecla **OK** para guardar la calibración o **MENU** para salir sin guardar la calibración. Si pulsa **OK** aparecerá una de las dos pantallas siguientes momentáneamente:



La pantalla de la izquierda indica que los valores introducidos son coherentes y que la calibración ha sido guardada. La pantalla de la derecha indica que la medida de la sonda está demasiado alejada del valor real de la solución introducido y que la calibración no ha sido guardada.

3.4 Calibración de fábrica



Mediante esta función puede volver a establecer la calibración de fábrica que corresponde, aproximadamente, con la medida teórica de una sonda nueva. Esta función puede ser útil en algunas situaciones para corregir o diagnosticar fallos o si no dispone de soluciones de calibración.

Pulse **OK** para restablecer la calibración de fábrica o **MENU** para salir.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Escala redox | 0 — 1.000 mV |
| Precisión escala de cloro | 1 mV |
| Calibración redox | 1 punto |
| Conector sonda | BNC |
| Regulación | Lineal |
| Comunicación Modbus (opcional) | Modbus RTU RS485 |