4.3.1- Advertencias BSSALT

Mensaje:	Causas:	Acción a realizar:
"FALTA SAL"	Falta sal en el agua.	Introducir sal a la piscina.
	Incrustaciones u objetos en la célula de electrolisis,	Limpiar la célula.
	que causen exceso de	
	corriente	
	La célula de electrolisis	Sustituir la célula de
	está gastada	electrólisis por una nueva
"DEMASIADA	Demasiada sal en el agua.	Ninguna si el exceso no es
SAL"		muy importante.
	Incrustaciones u objetos	Limpiar la célula.
	en la célula de electrolisis,	
	que causen exceso de	
	corriente	

4.3.2- Alarmas

"SIN FLUJO"	Exceso de gas en la célula de electrolisis. Puede deberse a que la bomba se haya parado. El gas es hidrógeno, muy inflamable.	Debemos purgar la tubería para eliminar el gas o el aire acumulado. Revisar la bomba.
	Cable del sensor de la célula mal conectado o roto.	Verificar el cable del sensor (cable blanco).
	Sensor de la célula sucio.	Limpiar. Ver Mantenimiento.
	No hay flujo de agua	Revisar el sistema hidráulico
"SOBRECARGA"	Mal conexionado de la célula.	Verificar el cableado.
	Cuerpo metálico en la célula.	Apagar el equipo y retirar el cuerpo metálico de las láminas
Los 4 LED de producción (%) permanecen parpadeando.	Célula mal conectada	Revise la conexión de la célula, y que los cables y terminales de conexión se encuentren en perfecto estado
(Circuito abierto)	Célula dañada o completamente agotada	Revise el estado de los electrodos de la célula, y sustitúyala si se observa algún daño en los mismos.

Agua de la piscina con concentración de sal muy baja.	
---	--

4.4- Mensajes de advertencia y alarmas (EVO)

4.4.1- Advertencias

Mensaje:	Causas:	Acción a realizar:
"FALTA SAL"	Falta sal en el agua.	Introducir sal a la piscina.
	Incrustaciones u objetos en	Limpiar la célula.
	la célula de electrolisis, que	
	causen exceso de corriente	
	La célula de electrolisis está	Sustituir la célula de electrólisis
	gastada	por una nueva
"DEMASIADA SAL"	Demasiada sal en el agua.	Ninguna si el exceso no es muy importante.
	Incrustaciones u objetos en	Limpiar la célula.
	la célula de electrolisis, que	
	causen exceso de corriente	
"LIMPIEZA"	El clorador está en proceso	Ninguna.
	de auto-limpieza. El proceso	
N=====================================	dura 5 minutos.	
"TEMPERATURA"	La temperatura ambiente es >40°	Intentar colocar el equipo en otro lugar donde no supere los 40°, o realizar una ventilación
		forzada. Dejar reposar el equipo unos minutos.
		Consultar apartado número 4. Instalación.
	Las aletas del radiador	Colocar el equipo de forma que
	están obstruidas o no están	tenga circulación de aire para
	en posición vertical.	una correcta refrigeración

4.4.1.1- Mensajes de advertencia adicionales

Valor ORP o PPM parpadeando	En modo automático, la sonda redox o de cloro libre se equilibra. Cuando la sonda esta equilibrada, el valor se queda fijo.	Ninguna.
Valor pH parpadeando	La sonda de pH se equilibra. Cuando la sonda esta equilibrada, el valor se queda fijo.	Ninguna.
Valoro (T ^a del agua) parpadeando	El valor de la temperatura del agua esta por debajo de 15º	Ninguna.
Tiempo filtro	El equipo se ha apagado antes del tiempo establecido en semi-automático	

4.4.2- Mensajes de Alarma

En los siguientes casos el clorador se para y se activa el LED de alarma y la alarma acústica (rearme automático al cesar el fallo):		
"SIN FLUJO"	electrolítica. Puede estar	Debemos purgar la tubería para eliminar el gas o el aire acumulado. Revisar la bomba.
	Cable del sensor de la célula mal conectado o roto.	Verificar el cable del sensor (cable blanco).
	Sensor de la célula sucio.	Limpiar. Ver Mantenimiento.
	No hay flujo de agua	Revisar el sistema hidráulico
"CORTOCIRCUITO"	Mal conexionado de la célula.	Verificar el cableado.
	Cuerpo metálico en la célula.	Apagar el equipo y retirar el cuerpo metálico de las láminas

"CIRCUITO ABIERTO"	Célula mal conectada	Revise la conexión de la célula, y que los cables y terminales de conexión se encuentren en perfecto estado
	Célula dañada o completamente agotada	Revise el estado de los electrodos de la célula, y sustitúyala si se observa algún daño en los mismos.
	Agua de la piscina con concentración de sal muy baja.	Asegúrese de que el agua tenga sal y esta se encuentre disuelta
"Error cl."	Sonda de cloro mal conectada o averiada	Comprobar el cableado de la sonda y la misma sonda. Ver 5.1. En caso de necesidad puede trabajarse en modo manual.
	El agua contiene muy poco potencial redox.	Dejar el equipo clorando en manual durante al menos 2 horas.
		Revisar el balance químico del agua. (anexo1)
	El equipo no dispone de sonda y se encuentra en modo "automático"	Instale una sonda de Redox o Cloro Libre, o bien configure seleccione el modo "manual"