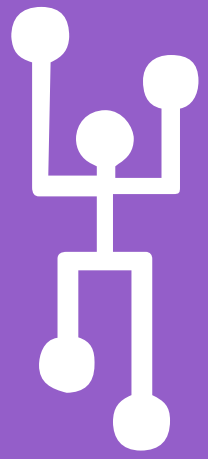


GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

UVSCENIC

sugar.valley



1 DESCRIPCIÓN

Con el sistema de HIDROLISIS producimos agentes oxidantes como el OXIGENO, PERÓXIDO, HIDROXILOS, OZONO... a partir de una agua con una conductividad mínima de 1000mS. A medida que el flujo de agua pasa a través de la célula de hidrólisis, se generan los agentes oxidantes. De esta forma se combate, oxida y elimina la materia orgánica existente en el agua. Los oxidantes generados vuelven a convertirse en H2O2 al llegar a la piscina. La salinidad aportada en la puesta en marcha (1,5-2,5 g/l) mantiene un residual de cloro libre en niveles imperceptibles a los ojos y la piel. Combinando la desinfección por rayos Ultravioleta conseguimos apoyar el proceso de desinfección y completar así el ciclo para conseguir un agua excepcional libre de productos químicos.

Caja electrónica

- 2 Célula Hidrólisis
- 3 RCA detector flujo
- 4 Sonda pH
- 5 Sonda Redox
- 6 Alimentación 220V
- 7 Fusible 3.15A
- 8 Fusible 250mA
- 9 Interruptor ON/OFF
- 10 Rejilla ventilación
- 11 Salida bomba ácido
- 14 Fusible 1.6A
- 15 Conexión U.V.



Célula

- 1 Célula de hidrólisis
- 2 RCA detector flujo
- 3 Conector célula
- 4 Detector flujo/gas
- 5 Soporte célula



Ultravioleta

- 1 Lámpara U.V. 55W
- 2 Cristal cuarzo
- 3 Soporte ABS Blanco
- 4 Transformador alimentación



Equipamiento opcional

Sonda pH

- 1 Sonda
- 2 Soporte sonda
- 3 Collarín conexión



Sonda Redox

- 1 Sonda
- 2 Soporte sonda
- 3 Collarín conexión

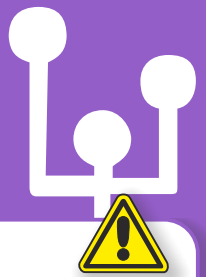


Sonda Conductividad

- 1 Sonda
- 2 Soporte sonda
- 3 Collarín conexión



2 INSTALACIÓN



Consumo eléctrico

	Consumo Máximo	Protección recomendada
UV 16	180W	10A
UV 33	228W	10A
UV 50	600W	16A
UV 85	1020W	16A
UV 125	1440W	25A
UV 175	1620W	25A

Recalentamiento conexiones CÉLULA TITANIO

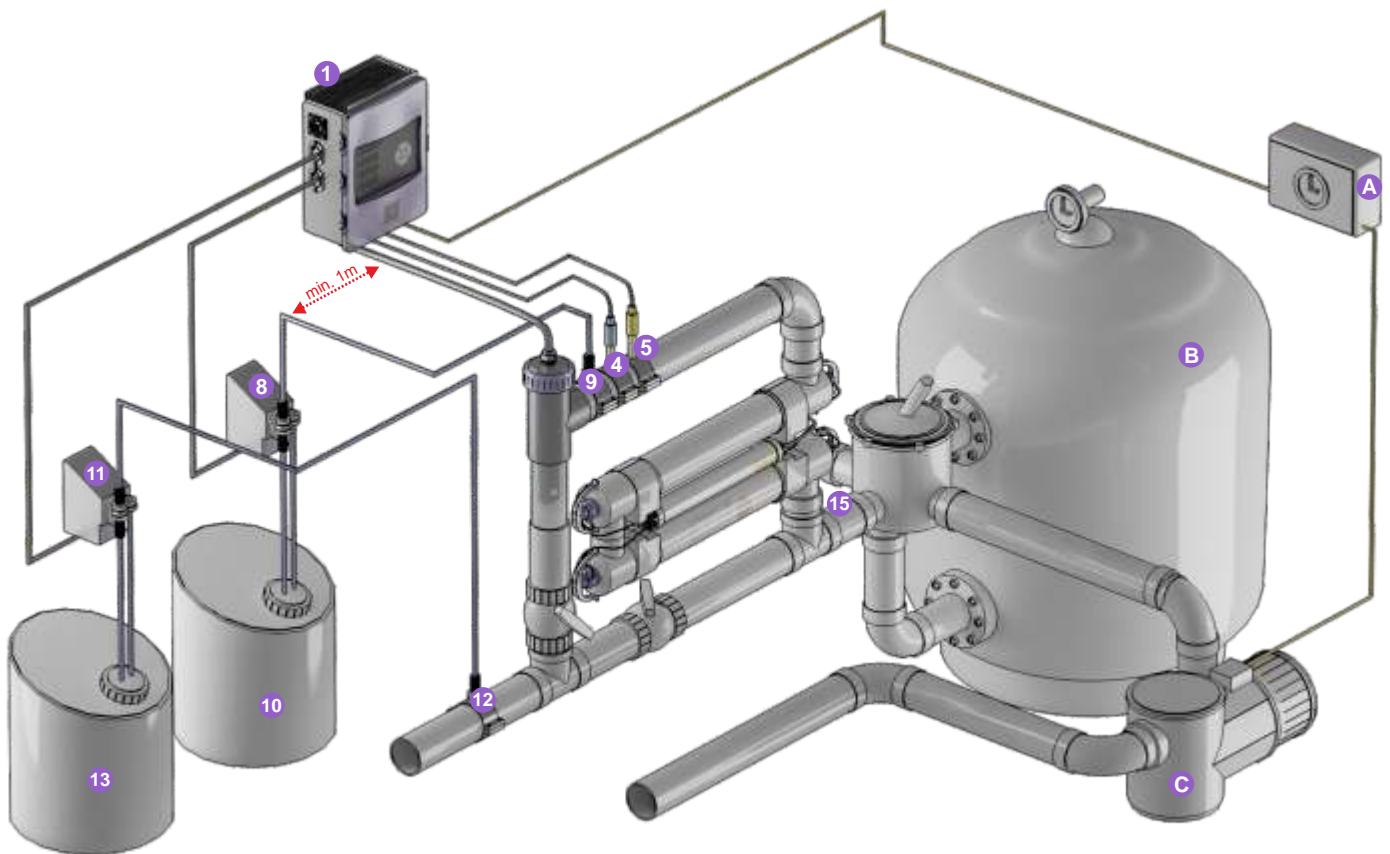
Asegurese de realizar conexiones firmes para evitar falsos contactos con los consiguientes recalentamientos de los elementos del sistema (principalmente en las célula de hidrólisis con intensidades superiores a 33 A).



UVSCENIC sincronizado con FILTRACIÓN

Asegurese que el sistema de hidrólisis esta sincronizado con la filtración de la piscina y detiene su funcionamiento en el momento que para la recirculación del agua.

Esquema para la instalación del sistema



- A** Reloj programador de la bomba de filtración
- B** Filtro de sílex
- C** Bomba de recirculación

- 1** Caja electrónica
- 3** Célula de hidrólisis (Siempre en posición vertical)
- 4** Sonda pH (opcional - mod. con control de pH)
- 5** Sonda Redox (opcional - mod. con control de redox)
- 6** Sonda Conductividad (opcional - mod. con control de conductividad)

- 8** Bomba dosificadora de ácido (opcional - mod. con control de pH)
- 9** Inyector de ácido (opcional - mod. con control de pH)
- 10** Depósito de ácido clorhídico (opcional - mod. con control de pH
No suministrado con el equipo)
- 11** Bomba dosificadora de cloro (opcional - mod. con control de redox o cloro libre + salida auxiliar dosificación de cloro)
- 12** Inyector de cloro (opcional - mod. con control de redox o cloro libre)
- 13** Depósito de cloro (opcional - mod. con control de redox o cloro libre
No suministrado con el equipo)
- 15** Otros elementos para la piscina (Calefacción, intercambiador de calor, etc.)

3 AJUSTES INICIALES

Ajustes del agua

- 1º.-Ajustar la alcalinidad entre 90 y 110 ppm.
- 2º.-Ajustar el pH entre 7,2 y 7,4
- 3º.-Ajustar el cloro entre 1 y 1,5 ppm´s.

EN CASO que el agua tenga procedencia de pozo: Cloración Choque con tricloro isocianúrico (2Kg por cada 50 m³ de agua).

Ajustes de la conductividad

En aguas poco conductivas, añadir 2 Kg de cloruro sódico (NaCl) por cada m³ de agua de su piscina.

EN PISCINAS CON FUERTE INSOLACIÓN ES NECESARIO AÑADIR 30 gr/m³ DE ESTABILIZANTE (ACIDO ISOCIANÚRICO).

En piscinas cubiertas no es necesario añadir estabilizante.

4 PUESTA EN MARCHA

Display caja electrónica



Puesta en marcha

- | | |
|---|---|
| <p>LO • Conductividad/vida célula
Baja conductividad (Ver apartado 3)</p> <p>19 • Célula de titanio incrustada (ver proceso de limpieza en el apartado 5)
Desgaste del recubrimiento de la célula (ver apartado 7)</p> <p>FL1 • Falta de FLUJO ó Célula desconectada
Producción detenida por falta de flujo ó gas en el sensor de la célula de titanio.</p> <p>OFF • SOLO EQUIPOS CON CONTROL DE REDOX O CLORO LIBRE
El sistema ha parado automáticamente el sistema de hidrólisis, ya que el valor de REDOX está por encima del punto de consigna seleccionado (Ver apartado 5)</p> <p>FL2 • SOLO EQUIPOS CON CONTROL DE CLORO LIBRE (ppm´s)
FALTA DE FLUJO en el portasondas de CLORO El rotámetro portasondas indica que el flujo de agua es insuficiente. VERIFICAR el nivel del péndulo del rotámetro y solucionar el problema hidráulico en la instalación (si dispone de filtro anterior debe limpiarlo)</p> | <p>0 • Tiempo de espera
Tiempo sin producción de oxidante mientras el sistema cambia de polaridad (0-120 seg.)</p> <p>AL • ALARMA
Aumento o Descenso excesivo del parámetro (+/- 15% de los set points seleccionados).
VERIFICAR NIVELES DEPOSITO DE ACIDO / BASE
VERIFICAR LA CALIBRACIÓN DE LA Sonda de pH</p> <p>END • LÁMPARA ULTRAVIOLETA
Aviso de las lámparas han llegado a 8.000 horas de funcionamiento recomendado para realizar el cambio de lámparas.</p> |
|---|---|

5 SISTEMAS CON CONTROL DE REDOX

El valor REDOX nos informa sobre el potencial de oxidación o de reducción y se utiliza para determinar la capacidad de esterilización del agua. La consigna ó set point es el valor mínimo de REDOX para la activación/desactivación de la célula de titanio.

El ajuste del REDOX ideal (set point) es el último paso en la puesta en marcha del sistema UVScenic. Para encontrar el valor ideal de REDOX en su piscina siga las instrucciones siguientes:

1. Conecte la filtración de su piscina (el agua de su piscina debe contener la sal perfectamente disuelta)
2. Añada cloro al agua hasta conseguir 1 ppm (aprox 1 gr de cloro por m3 de agua). El pH debe estar entre 7,2-7,5.
3. A los 30 minutos lea el valor de cloro libre en su piscina (medidor manual DPD1). Si tiene entre 0,8-1,00 ppm de cloro libre vea en el display REDOX el valor medido y memorice este valor como set point para ACTIVAR / DESACTIVAR la célula de hidrólisis (para memorizar set point ver apartado 8)
4. Verifique al día siguiente los niveles de cloro libre (medidor manual DPD1) y REDOX. Aumente/disminuya el punto de consigna si es necesario.

6

MANTENIMIENTO



Primeros días de mantenimiento

Durante los primeros 10–15 días de funcionamiento de su piscina precisará de mayor atención, requiriendo los siguientes cuidados:

1. VIGILAR EL PH ENTRE LOS VALORES IDEALES (7,2 - 7,4). Si el pH es inusualmente inestable Y CONSUME MUCHO ÁCIDO, revise la alcalinidad (valor recomendado entre 80 y 125 p.p.m.).
2. Debe pasar el limpia fondos y limpiar los skimmers siempre que sea necesario, para mantener el agua en perfectas condiciones.

RECUERDE que el sistema Sugar Valley necesita un tiempo para adaptarse a su piscina y necesitará añadir productos químicos durante los primeros 3-5 días de funcionamiento.

Limpieza célula de titanio

LIMPIEZA CÉLULA de TITANIO: El mantenimiento del sistema desinfectante (hidrólisis), se limita a limpiar la célula o electrodo cada 2-3 meses en caso que sea necesario (realizar inspección visual). Para limpiar este electrodo:

- Sacar la célula del soporte (una vez parado el sistema de recirculación y con las válvulas en posición de cierre).
- Introducirlo durante no más de 10 minutos en ÁCIDO CLORHÍDRICO rebajado al 15% ó sulfumán (1,5 l de ácido por cada 8,5 l de agua).
- Una vez las incrustaciones se ablanden, utilizar agua a presión para terminar la limpieza de la célula.

NO UTILIZAR NUNCA NINGÚN TIPO DE OBJETO METÁLICO O CON FILO PARA QUITAR LAS INCRUSTACIONES. El raspado o rayado del borde o superficie de las placas de titanio, permitirá ataques químicos, causará deterioros en la celda y anulará la garantía.

Controles quincenales

Cloro LIBRE : 1,0 PPM
pH : 7,1 – 7,5

Controles mensuales

Alcalinidad TOTAL (TAC) : 80-120 ppm
Concentración de sal : 1.500 – 2.500 ppm
Ácido cianúrico : 30-50 ppm
Célula de titanio : Inspección visual para determinar incrustaciones.

Mantenimiento general

1-Debe seguir pasando el limpia fondos como de costumbre y limpiando los skimmers, siempre que sea necesario.

2-Lavado del filtro contra corriente: con los sistemas Sugar Valley no es necesario lavar a menudo el filtro. 1 vez cada 20 días será suficiente (siempre que la presión no exceda de 1 bars en cuyo caso deberá efectuar una limpieza).

MUY IMPORTANTE Verificar que el sistema Sugar Valley detiene su funcionamiento en el momento de efectuar la limpieza de filtro.

3-APORTACIÓN DE AGUA NUEVA: Siempre a través de los Skimmers para que antes de llegar a la piscina pase por el sistema UVScenic. Recuerde reponer la cantidad de sal necesaria (2 gr) por cada litro de agua nueva que reponga.

4-En invierno **NO ES RECOMENDABLE CAMBIAR EL AGUA DE LA PISCINA.** Recomendamos que el equipo funcione 2-3 veces por semana (2 ó 3 horas cada día).

BOMBAS DOSIFICADORAS : Verificar periódicamente que el depósito de ácido contenga líquido para que la bomba dosificadora no inyecte en vacío. La bomba dosificadora requiere un mantenimiento (VER INSTRUCCIONES EN SU EMBALAJE)

SONDAS DE PH / REDOX / CONDUCTIVIDAD : Las sondas deben limpiarse cuando sea necesario (verificar cada 5-6 meses). Para limpiarla introducir la sonda en el botellín de agua destilada (líquido transparente). Después de cada limpieza debe ajustar las sondas.

7

ACCESO A MENÚ

Acceso al menú de usuario



PULSAR DURANTE 3 SEGUNDOS
PARA ACCEDER/SALIR DEL MENU DE USUARIO





Displays

- 1 U.V.
- 2 Intensidad Hidrólisis
- 3 Control pH
- 4 Control Redox / Cloro libre
- 5 Control Conductividad







Menú usuario

INTENSIDAD DE PRODUCCIÓN DE OXIDACIÓN **DISPLAY 2**

 Para modificar intensidad **VALOR RECOMENDADO: MÁXIMA INTENSIDAD 100%**
 Para confirmar y cambiar de menú

SET POINTS pH **DISPLAY 3**



 Consigna BAJAR PH – pH máximo del agua – CONTROLA BOMBA ACIDO (opcional)
 Para modificar consigna /set point pH máximo **VALOR RECOMENDADO ENTRE 7,2 Y 7,5**

 Consigna SUBIR pH – pH mínimo del agua – CONTROLA BOMBA BASE (opcional)
 Para modificar consigna /set point pH mínimo **VALOR RECOMENDADO 6,8**


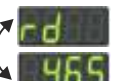


CALIBRACION Sonda pH

 Sumergir sonda en patrón pH 7 Esperar hasta que la lectura sea estable.   Limpiar sonda en NEUTRO Sumergir sonda en patrón pH 10 y esperar hasta que la lectura sea estable.    Calibración ok Repetir calibración o cambiar sonda



SET POINT Redox **DISPLAY 4**

 Para modificar consigna / setpoint redox  Para confirmar y cambiar de menú




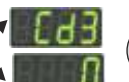


CALIBRACIÓN Sonda REDOX **VALOR RECOMENDADO VER CAPITULO 5**


 Sumergir sonda en patrón 465mv Esperar hasta que la lectura sea estable.    Calibración ok Repetir calibración o cambiar sonda

SET POINT CONDUCTIVIDAD **DISPLAY 5** **VALOR RECOMENDADO 1.500 - 2.500**

 Para modificar consigna / setpoint conductividad  Para confirmar y cambiar de menú

CALIBRACION Sonda CONDUCTIVIDAD

 Sumergir sonda en patrón Esperar hasta que la lectura sea estable.     Fijar valor de conductividad del patrón de referencia.  Calibración ok Repetir calibración o cambiar sonda

 Para cambiar de menú y retornar al menú inicial

8

FUNCIONAMIENTO SISTEMA UV

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

- Nunca mire directamente hacia una lámpara con iluminación UV.
- No opere esta unidad en seco. No cubra la unidad.
- Desconecte siempre la unidad de la corriente eléctrica y corte el suministro de agua antes de realizar operaciones de mantenimiento.
- La unidad no se puede sumergir en agua.
- Si la funda de cuarzo está agrietada, repóngala de inmediato.



La unidad debe protegerse contra las heladas o almacenarse en recintos interiores durante los meses de invierno.

FUNCIONAMIENTO

El sistema UV funcionará siempre que la bomba de filtración esté en funcionamiento. El display superior izquierdo (display1) de la caja electrónica indicará las horas acumuladas de funcionamiento de las lámparas.

MONTAJE EN UN MURO U OTRO TIPO DE SUPERFICIE VERTICAL

Esta unidad se puede montar en un muro o en otra superficie vertical apropiada. Cuando la unidad se llena de agua su peso es excesivo para su montaje en un panel de madera de una valla convencional y por tanto, debería ser montada en un muro.

Precaución: para evitar que la unidad se caiga al agua, no la instale encima o junto a la piscina. No conecte eléctricamente la unidad hasta que se haya realizado la fontanería y se haya fijado de forma segura.

Para obtener un rendimiento óptimo recomendamos que haga pasar el volumen total de la piscina a través de la unidad UV aproximadamente cada cuatro horas.

Mantenimiento de rutina

En condiciones normales, las lámparas UV incluidas dentro de la unidad UV tienen una duración de 1 año o de 8.000 horas. El display superior derecho del UVscenic (display 1) indicará las horas totales de funcionamiento de la unidad UV.

Si va a realizar el cambio anual de lámpara, utilice nuevas juntas tóricas. Cuando vuelva a montar la unidad, asegúrese de que los filamentos hembra, de los accesorios de compresión y los filamentos macho de la estructura principal, están limpios. A continuación vuelva a colocar y ajuste fuertemente a mano los accesorios de compresión. Cambie la lámpara o coloque una nueva. Vuelva a colocar los soportes de la lámpara y los recubrimientos de color azul asegurándose de que coinciden con los números de cada soporte.

NOTA: Pellizque el recubrimiento azul del soporte de lámpara cuando vuelva a montar la unidad para liberar el aire atrapado. Si no libera el aire atrapado se puede producir la desconexión del soporte de la lámpara. Vuelva a conectar y a encender el suministro de agua para comprobar que no hay goteos antes de volver a conectar el suministro eléctrico.

9 INCIDENCIAS

Los displays no se iluminan

- *Verificar que el interruptor ON/OFF esté iluminado.
- *Verificar el FUSIBLE externo de 250mA – puede haber saltado por sobrecarga.
- *Verificar la alimentación eléctrica 210-230V 50Hz.
- *Si el problema persiste contacte con el SERVICIO TÉCNICO.

La intensidad del sistema de hidrólisis no llega al Máximo

- *Verificar la concentración de bromuro sódico ó sal común en el agua.
- *Comprobar el estado de la célula (puede estar sucia o incrustada con cal).
- *Limpiar el electrodo según instrucciones del apartado 6.
- *Limpiar también el detector de caudal situado en el soporte de la célula.
- *Verificar que la célula de titanio no está gastada (recuerde que la vida útil de la célula está garantizada durante 5000-6000 horas. (aprox. 2-3 años en piscinas de uso exclusivo en verano) – ver último apartado de incidencias para más información.

EXCESO de OXIDACIÓN en el agua

- *Bajar la intensidad del sistema de hidrólisis.
- * Si su equipo dispone de CONTROL DE REDOX AUTOMÁTICO, verificar el SETPOINT del REDOX.
- *Verificar la sonda de REDOX y ajustar en caso necesario.

La célula de titanio se incrusta antes de 1 mes

- *Agua muy dura y con un pH y alcalinidad total elevadas (Balancear el agua ajustado el pH y la alcalinidad).
- *Verificar que se realiza el cambio de polaridad automáticamente (leds estado alternativos cada 300 minutos aproximadamente).
- *CONSULTAR con el servicio técnico la posibilidad de ACELERAR el cambio de polaridad (Auto limpieza) – ATENCIÓN: Si acelera el cambio de polaridad la vida de la célula (5000 horas) se reducirá proporcionalmente.

El nivel de Cloro libre en la piscina no llega a 0,2 ppm a primera hora de la mañana

- *AUMENTAR HORAS DE FILTRACIÓN.
- *AUMENTAR la intensidad de la hidrólisis.
- *Revisar el nivel de bromuro sódico o sal común en la piscina (1 gr NaCl/l).
- *Revisar el nivel de isocianúrico en el agua (30-50 ppm) – únicamente cuando utiliza sal común.
- *Verificar que los reactivos de su medidor de cloro libre no estén CADUCADOS.
- *Ha aumentado el nº de bañistas o la temperatura del agua (Ver 3.1 /3.2, Ver capítulo 5 "Mantenimiento del agua").
- *El pH del agua es superior a 7,8, debe ajustarlo.

El display de hidrólisis muestra LO

- *Falta conductividad en el agua (Ver apartado 3 "Preparación del agua").
- *Revisar incrustaciones de la célula.
- *VER INCIDENCIAS APARTADO "La intensidad no llega al máximo".

Escamas blancas en el agua

- *Esto ocurre cuando el agua es excesivamente dura y está desequilibrada. Balancear el agua y verificar el estado de célula procediendo a su limpieza en el caso que sea necesario.

El display de hidrólisis muestra FL

- *Revisar el conector del detector de flujo o caudal.
- *Limpiar de incrustaciones el detector de flujo en la parte superior de la célula.
- *Verificar que no exista aire en las tuberías (el detector de flujo siempre debe estar sumergido en el agua).

OXIDACIÓN en partes metálicas de la piscina

- *Los elementos oxidados no disponen de una toma de tierra conectada de acuerdo a la normativa. Contactar con un profesional para su instalación.
- *Los elementos oxidados no son de Acero Inoxidable: (mínimo 304 – recomendado 316).

La polaridad 1 llega a la intensidad máxima y la polaridad 2 (Auto limpieza) no llega a la máxima intensidad

SI EL NIVEL DE SAL ES CORRECTO (1Kgr/m3): La célula está llegando al final de su vida útil. A partir de ese momento revisar la intensidad de funcionamiento cada 15-30 días. Cuando la intensidad máxima de la polaridad 2 no consiga llegar a la intensidad media, recomendamos sustituir la célula por una nueva en caso que este en época de uso de la piscina (VERANO), si esta situación sucede durante la época de invierno sustituir la célula al comenzar la nueva época de baño (VERANO).

ADVERTENCIA

Mantener la composición química del agua según las instrucciones indicadas en este manual.

LIMPIEZA DE FILTRO

Verificar que el UVSCENIC está parado en el momento de hacer la limpieza de filtro.

MUY IMPORTANTE

RECUERDE que el sistema necesita un tiempo para adaptarse a su piscina y necesitará añadir productos químicos durante los primeros 5 días de funcionamiento.

TOMA de TIERRA

Todo elemento metálico instalado en la piscina, como por ejemplo focos, escalerillas, intercambiadores de calor, desagües o elementos similares situados a una distancia de hasta 3.00 m (10 pies) del spa o de la piscina, deberán ser conectados a una toma de tierra inferior a 37 Ohms. SE RECOMIENDA QUE SI DISPONE DE INTERCAMBIADOR DE CALOR ESTE SEA DE TITANIO.

SEGURIDAD

Para prevenir riesgos de accidentes, este producto no debe ser utilizado por niños, salvo si son supervisados atentamente por personas adultas. Los niños deberán estar acompañados y supervisados permanentemente por una persona mayor al usar un jacuzzi, spa o piscina.

MANIPULACIÓN Y DOSIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Debe manipular los productos químicos con extrema precaución. Cuando prepare diluciones de ACIDO, SIEMPRE AGREGAR EL ACIDO AL AGUA, nunca agregar el agua al ácido!!!! Pueden producirse vapores MUY peligrosos.

