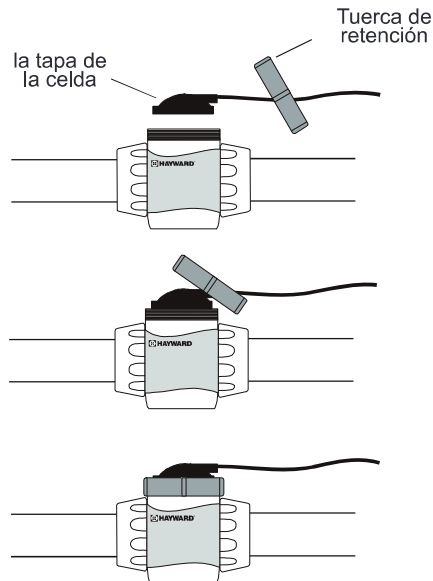


Conectar y Apretar la Tapa de la Célula.

Corra la Tapa de la Célula mediante la Tuerca de Retención como se muestra a continuación. Conecte la Tapa de la Célula en la Célula y asegurela con la Tuerca de Retención. Ponga a funcionar la bomba durante 5 minutos y compruebe si hay fugas.

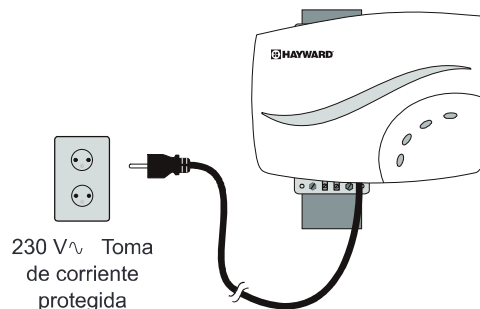




Proceso de Calibración de Cambio de Caudal



IMPORTANTE: Antes de continuar, el agua de la piscina debe estar equilibrada y la sal añadida a la piscina. Si todavía no se ha hecho, consulte la sección de "Química del Agua" de este manual para más información sobre cómo preparar el agua de la piscina para el funcionamiento del Salt & Swim.


Al comienzo, o cuando la nueva Célula está instalada, el Salt & Swim pondrá en marcha el proceso de Calibración de Cambio de Caudal para asegurar que el cambio de caudal de la Célula se inicia de forma adecuada. Sólo ocurrirá una vez cuando se instale la nueva Célula. Después de que se inicie el cambio de caudal, el Salt & Swim no realizará este proceso hasta que se sustituya la Célula. El proceso de Calibración de Cambio de Caudal requerirá que el usuario encienda y apague el ciclo de la bomba. Siga las instrucciones a continuación:

1. Apague la bomba del filtro (OFF).
2. Conecte el cable de suministro del Salt & Swim a una toma de corriente protegida. Siga los códigos locales y nacionales.



Tras haber sido encendido por primera vez, el Salt & Swim funcionarán según una rutina de evaluación que puede comenzar a los 30 segundos. Durante este tiempo, varios LEDs se encenderán y apagarán. Cuando termine, el Salt & Swim proyectará un LED  parpadeante y un LED  de fijo. Mantenga encendido el Salt & Swim durante el resto de este proceso y vaya al Paso 3.

3. Encienda la bomba del filtro (ON). Asegúrese que se logra un caudal completo (sin aire en el sistema) y encienda la bomba al menos 15 segundos.
4. Apague la bomba del filtro (OFF).
5. El Salt & Swim no debe proyectar un LED  fijo y de . El proceso de Calibración de cambio de Caudal está completado. Ahora puede encender la bomba del filtro y comenzar un funcionamiento normal.

Si el LED de  todavía parpadea después de realizar el proceso, consulte la sección de Resolución de Problemas de este manual.

Química del agua

La tabla siguiente resume los niveles recomendados por Hayward. Los únicos requisitos especiales para el Salt & Swim son el nivel de sal y el estabilizador. Es importante mantener estos niveles para prevenir la corrosión o incrustaciones y para asegurar el máximo disfrute de la piscina. Analice el agua de su piscina periódicamente. Su concesionario autorizado del Salt & Swim o la mayoría de las tiendas de productos para piscinas puede suministrarle los productos químicos y procedimientos para ajustar la química del agua. Asegúrese que le dice a la tienda de productos para la piscina que va a utilizar un clorador Salt & Swim.

COMPONETES QUÍMICOS	NIVELES IDEALES
Sal	2,7 A 3,4 g/L
Cloro libre	1,0 a 3,0 ppm
pH	7,2 a 7,6
Ácido cianúrico (Estabilizador)	20 a 30 ppm (mejor 25 ppm) Añadir estabilizador solamente si es necesario
Alcalinidad total	1,0 a 120 ppm
Dureza cálcica	1,0 a 300 ppm
Metales	0 ppm
Índice de saturación	-2 a .2 (mejor 0)

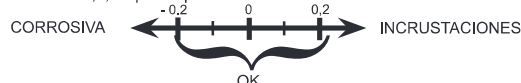
Índice de saturación

El índice de saturación (Is) está relacionado con el calcio y la alcalinidad del agua y es un indicador del "equilibrio" del agua de la piscina. Su agua está equilibrada correctamente si el Is es 0 ± 2 . Si el Is es inferior a $-0,2$, el agua es corrosiva y los muros de la piscina de yeso se disolverán en el agua. Si el Is es superior a $+0,2$, se producirán incrustaciones y coloración. Utilice la tabla a continuación para determinar el índice de saturación.

$$Is = pH + Ci + Ai - 12,1$$

°C	°F	Ti	Dureza Cálcica	Ci	Total Alcalinidad	Ai
12	53	0,3	75	1,5	75	1,9
16	60	0,4	100	1,6	100	2,0
19	66	0,5	125	1,7	125	2,1
24	76	0,6	150	1,8	150	2,2
29	84	0,7	200	1,9	200	2,3
			250	2,0	250	2,4
			300	2,1	300	2,5
			400	2,2	400	2,6
			600	2,4	600	2,8
			800	2,5	800	2,9

Instrucciones de uso: Medir el pH, la temperatura, la dureza cálcica y la alcalinidad total de la piscina. Utilizar la tabla anterior para determinar Ti, Ci y Ai en la ecuación anterior. Si Is es igual o superior a 0,2, se pueden producir incrustaciones y coloración. Si Is es igual o inferior a -0,2, se puede producir corrosión o irritación.



USE SOLO PIEZAS DE REPUESTO ORIGINALES DE HAYWARD