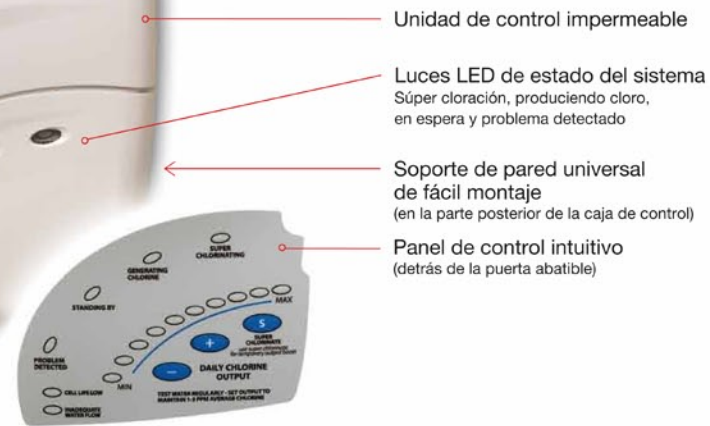




# Salt & Swim™

Cloración de sal sencilla y económica todo el año



**La caja incluye:** Caja de control impermeable, conjunto de la célula de sal con célula de 6 o 12 meses (consulte el panel lateral para determinar el modelo), cable de alimentación, cable de la célula, plantilla de corte, soporte de montaje y tornillería, llave para apretar y guías de inicio rápido sobre la química de la piscina e instalación.

Registre la garantía en línea en [www.hayward.com/warranty](http://www.hayward.com/warranty)  
1-888-HAYWARD

Hayward is a registered trademark and Salt & Swim and DIY Assistant are trademarks of Hayward Industries, Inc. U.S. and international patents pending. © 2012 Hayward Industries, Inc.



Pomona, CA | Clemmons, NC | Nashville, TN | North Kingstown, RI | Oakville, ON, Canada | St. Vulbus, France | Wuxi, China



# Salt & Swim™

Cloración de sal sencilla y económica todo el año



El sistema Salt & Swim™ ofrece una cloración cómoda y rentable para spas y piscinas bajo el nivel del suelo de hasta 25,000 galones (93,000 litros). Ya no es necesario mezclar, medir ni perder el tiempo con cloro líquido o en tabletas; solo hay agua transparente y sumamente suave sin más ojos rojos, piel reseca ni olor a cloro.

### Características estándar

- Instalación que puede hacer usted mismo, sin necesidad de usar pegamento
- Guías de inicio rápido sobre la química de la piscina e instalación
- El costo de la célula de sal\* reemplazable es comparable al del cloro
- Tablero de control LED fácil de interpretar (con el asistente en línea para hacerlo usted mismo DIY Assistant™)
- Garantía limitada de dos años (caja de control)
- Listo para 120 V
- Conectores universales para tubería de piscina de PVC de 1.5 y 2 pulg. (38 y 50 mm)

\*Las células de sal reemplazables están disponibles en dos modelos intercambiables: célula para 6 meses (garantía limitada de 6 meses) y célula para 12 meses (garantía limitada de 12 meses). Consulte los detalles en la garantía.



# Salt & Swim™

Cloración de sal sencilla y económica todo el año



Pour la traduction française, lire le code QR  
Escanee el código QR para obtener la traducción en español

## Se monta en cuatro pasos sencillos



**1** Apague la bomba de la piscina. Drene la tubería. Corte el tubo con una sierra y la plantilla suministrada. (La piscina debe tener por lo menos 10 pulgadas de tubo recto desde el último equipo sobre el revestimiento)



**2** Coloque el conjunto de la tuerca roscada en el tubo. (Nota: se incluyen conjuntos para tubos de PVC de 2 y 1.5 pulgadas [50 y 38 mm])



**3** Coloque el recipiente entre los dos extremos del tubo cortado. Apriete las tuercas. Fije la tapa del cable de la célula.



**4** Monte la caja de control a la pared o a un poste con un taladro y el soporte incluido. Conecte el cable de alimentación en cualquier tomacorriente GCFI.

(Requiere un tomacorriente GCFI de 120 V ubicado a 18 pies (5.5 m) del equipo de la piscina)

Agregue sal. (No se incluye en la caja). Libras de sal necesarias por galones (litros) de agua de piscina

• 5,000 galones (18,500 litros): 134 libras (61 kg)	• 20,000 galones (75,000 litros): 533 libras (242 kg)
• 10,000 galones (37,500 litros): 267 libras (121 kg)	• 25,000 galones (93,000 litros): 667 libras (302 kg)
• 15,000 galones (56,000 litros): 400 libras (181 kg)	

Asesorado con la Tapa de la Célula de Sal (E) para el agua de piscina (para conectar)

## NO ABRA LA CAJA

### HASTA QUE HAYA CONFIRMADO LO SIGUIENTE:

- Piscina bajo el nivel del suelo de menos de 25,000 galones (93,000 litros)
- Tomacorriente GFCI de 120 V a por lo menos 18 pies (5.5 m) del revestimiento del equipo de la piscina. (Nota: no se deben colocar los cables eléctricos en pasillos en uso)
- Debe haber 10 pulgadas (25 cm) de tubo recto disponibles después del último equipo sobre el revestimiento