

**FLAGPOOL**  
SOPREMA



**SOLUCIÓN**  
DE IMPERMEABILIZACIÓN  
PARA PISCINAS

# FLAGPOOL® MANUAL DE MANTENIMIENTO

**SOPREMA**  
GROUP

Para garantizar la estética de una piscina a largo plazo y asegurar la durabilidad de la lámina, es imprescindible seguir las instrucciones de mantenimiento.

LOS +

**GARANTIA  
10 AÑOS**

- Muy buena soldabilidad
- Resistencia a los microorganismos gracias al tratamiento "BIO-SHIELD"
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos y rayos U.V.
- Resistencia a los productos químicos comúnmente utilizados para el tratamiento del agua
- Alta resistencia mecánica y al punzonamiento
- Amplia gama de diseños
- Insensibilidad a los ciclos calor – frío



## LLENADO



### Usar agua de la red pública

El agua de la red pública es potable y está continuamente tratada por las compañías de aguas para asegurar su perfecta calidad.



### Evitar la red de agua de los bomberos o de pozos

Llenar su piscina con agua de la red de los bomberos o de un pozo es arriesgado. Este agua contiene probablemente metales pesados (hierro, cobre, manganeso...) que pueden provocar manchas en la lámina armada.

## INVERNAJE

El invierno está aconsejado siempre y cuando la temperatura sea inferior a 13° C y debe empezar con una limpieza del vaso y de los accesorios. Un buen invierno permite asegurar la longevidad de la lámina.

Sea el invierno activo o pasivo, hay que seguir los siguientes pasos.

1. Preparar tu piscina.
2. Realizar una cloración de choque.
3. Filtrar durante 24h.
4. Añadir los productos anti-algas e invernador.

### Invernaje activo

- Mantener en marcha el filtro de la piscina : **1 hora, dos veces al día, con un intervalo de 8 horas.**

### Invernaje pasivo

- Bajar el nivel del agua unos centímetros : 5-10 cm por debajo de las boquillas, inyectores y skimmers.
- Evacuar el agua de los equipamientos y canalizaciones para evitar que el agua estancada se congele durante el invierno.
- Instalar flotadores en el agua para disminuir la presión del hielo sobre las paredes y la lámina.
- Nunca vaciar la piscina para la realización del invierno.
- No dejar una piscina vacía durante todo el invierno.

# EL pH

El pH = abreviación de potencial de Hidrógenos.

Esta unidad de medida permite establecer el nivel de acidez o alcalinidad del agua.

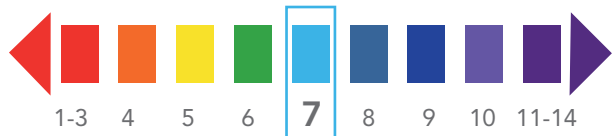


El control y mantenimiento del nivel correcto de pH es esencial por 3 razones:

- Evita la irritación de los ojos y la piel
- Asegura una desinfección eficaz
- Mantiene el revestimiento y accesorios en perfecto estado.

## LA MEDIDA DEL pH

**El pH de la piscina se debe situar entre 7,2 y 7,6.**



### Ácido

- Aparición de arrugas
- Envejecimiento rápido de la lámina
- Posibles manchas debidas a la presencia de metales en el agua.

### Alcalino

- Aparición de cal en la lámina
- Agresión y envejecimiento más rápido de la lámina..

## CUIDA DE TU PISCINA PARA UNA MAYOR DURABILIDAD DE LA LÁMINA.

### AVISO!



Las cremas y aceites solares pueden provocar manchas en el nivel de la línea de flotación, aún más difíciles de quitar en presencia de cal.



No utilizar sistemas de desinfección a base de cobre o plata en su piscina ya que provocan una decoloración rápida de la lámina.



La limpieza de la línea de flotación se tiene que hacer con un cepillo o esponja adecuados. Se prohíbe cualquier uso de esponja abrasiva, cepillo metálico, limpieza con alta presión.



No se debe tapar la piscina con un cobertor o lona los días de fuertes calores o durante un periodo largo en verano (+ de 7 días).

## LAS BUENAS PRÁCTICAS



**Ducharse** antes de bañarse para eliminar las cremas solares y aceites.



**Comprobar el pH y el cloro**

2 veces por semana.

Ajustar el pH y, una vez validado, ajustar el cloro.



**El ciclo de filtración diario**

debe ser proporcional a la temperatura del agua :

20°C : 6 h

20-24°C : 8 h

24-26°C : 12 h

26-28°C : 14 h

28-30°C : 16 h

30°C : 18 h



**Destape su piscina en caso de**

**ausencia** prolongada para

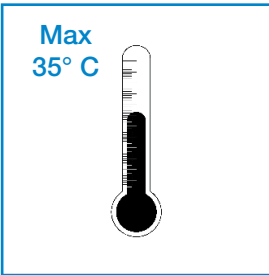
una mejor circulación y aireación del agua.



## LOS + SOPREMA



Lámina fabricada mediante un proceso por impregnación, compuesta de **4 capas** de plastisol con diferentes propiedades físico-químicas y reforzada con armadura de malla de poliéster.



La temperatura máxima recomendada para la lámina es de **35°C\***.

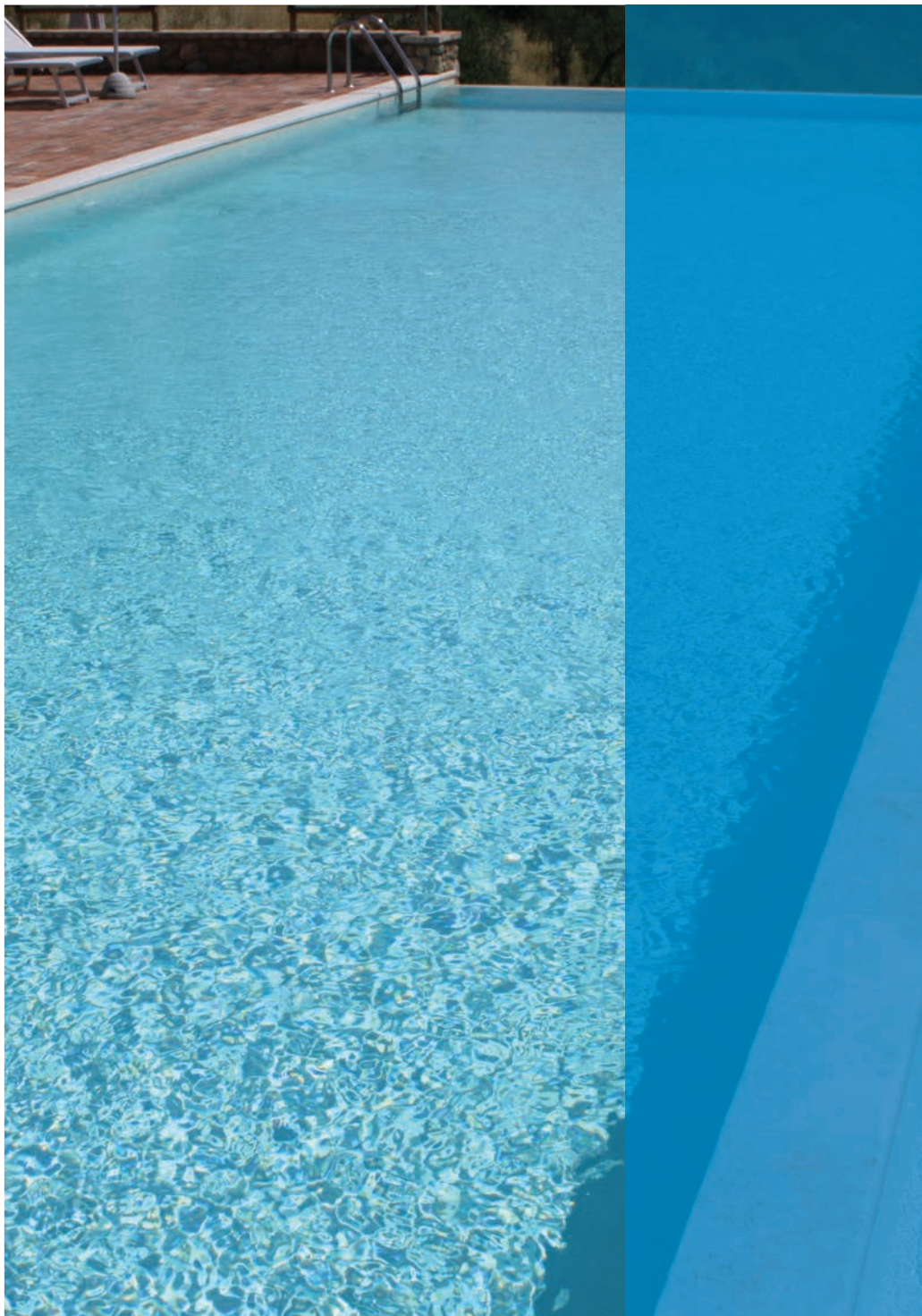


**Colores estables en el tiempo** incluso los más oscuros, siguiendo las instrucciones de este manual.

**Un acabado de alta gama** - con una quinta capa de barniz, llamada GLOSSY.



Una amplia gama de colores con **más de 30 colores** y diseños únicos en el mercado.



## El grupo SOPREMA a vuestro servicio

¿Queréis un interlocutor comercial?

**Flagpool®** a vuestro servicio:

tel.: **(+34) 936351400**

mail: **pool@flagpool.es**

Toda la información disponible en nuestra web [www.flagpool.es](http://www.flagpool.es)

**SOPREMA**  
**GROUP**

e-mail: pool@flagpool.es - www.flagpool.es