



SOLUCIONES DE  
IMPERMEABILIZACIÓN  
DE PISCINAS

# SOPREMAPOOL

## MANUAL DE MANTENIMIENTO



**SOPREMA**

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 +

- Impregnación de barniz en las 4 capas.
- Óptima soldadura.
- Resistencia a los rayos U.V.
- Resistencia a los microorganismos gracias a su tratamiento "Bio Shield".
- Resistencia a la perforación.
- Elevada resistencia mecánica.
- Resistencia a los productos químicos comúnmente utilizados para el tratamiento del agua en piscinas revestidas con láminas.

### GARANTÍA



&



**SOPREMAPOOL**  
3D + DESIGN + PREMIUM



**SOPREMAPOOL**  
ONE

\*Manchas provocadas por bacterias.



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

## INVERNAJE

El invierno está aconsejado 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 la piscina.
2. Realizar una cloración de choque.
3. Filtrar durante 24h.
4. Añadir los productos antifalgas 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.

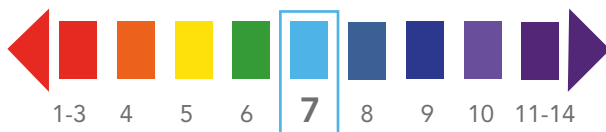


El control y mantenimiento del nivel correcto del pH es esencial por 3 razones:

- 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 la 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 o limpieza con alta presión.



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

## 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:



**Destapa la piscina en caso de ausencia prolongada** para una mejor circulación y aireación del agua.

20°C	6 horas
20-24°C	8 horas
24-26°C	12 horas
26-28°C	14 horas
>28°	24 horas

## LOS + DE SOPREMA

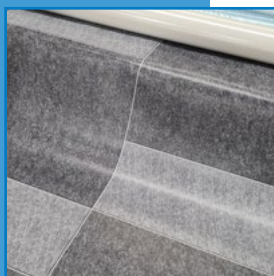


Lámina elaborada mediante un proceso único de fabricación por inducción integrando un **barniz exclusivo** en la masa. Compuesta de **cuatro capas** con un tejido de poliéster de alta densidad, que hace que el producto sea flexible y con alta resistencia a las alteraciones del color y a los golpes.

Reforzada con armadura de malla de poliéster entre la segunda y la tercera capa, que proporciona a la membrana una gran resistencia a la tracción y una alta estabilidad dimensional.



La mayor gama de **colores** disponibles en el mercado, **diseños** exclusivos y **texturas** con las que se obtiene una experiencia sensorial única.



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

**SOPREMAPOOL 3D, DESIGN y PREMIUM** incorporan doble barniz (en la masa y en la superficie) para una máxima protección.

Máx  
32°C



La temperatura máxima recomendada para la lámina es de **32°C**.



7

**SOPREMA** es miembro de algunas de las federaciones y asociaciones de piscinas más importantes:





**El grupo SOPREMA  
a tu servicio**

**SOPREMAPOOL**  
Let's go swimming!

[www.soprema.es/es/sopremapool](http://www.soprema.es/es/sopremapool)  
[sopremapool@soprema.com](mailto:sopremapool@soprema.com)

Descárgate la app **SOPREMAPOOL**

