



# Plasbal, S.L.

www.plasbal.com - plasbal@plasbal.com  
Ctra. Xativa, s/n - Tel/Fax: 96 223 02 58 - 46815 - LLOSA DE RANES (Valencia)

CES = Calidad + Experiencia + Servicio



# SAONA

## 1. INTRODUCCIÓN

Nuestras piscinas fabricadas de poliéster con fibra de vidrio reforzado (PRFV), disponen de certificaciones para el tratamiento del PRFV y por llevar a cabo un riguroso control desde las materias primas hasta el producto terminado, buscando siempre la mayor calidad. Permite obtener productos Nº1 avalados por las certificaciones europeas ISO de Calidad y Medio Ambiente.

La calidad e innovación en nuestras piscinas cuenta con una experiencia de más de 20 años en el mercado del poliéster, lo que nos permite implementar la estética y la calidad de nuestros productos buscando la mejora día a día.

## 2. CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MODELO SAONA

Una pieza única con estructura laminada, la capa externa está compuesta por Gel Coat Iso-NPG, el cual tiene un diseño exclusivo creado y pensado para que sea resistente tanto a agresiones químicas como a radiación ultravioleta.

A continuación se encuentra el estratificado a base de composite reforzado de resina ortoftálica y CPD acompañado de un sistema de refuerzo de tipo omega de encofrado perdido. Esta forma de fabricación hace que la piscina sea autoportante.



## 3. CONTROL DE CALIDAD

Cada fase del proceso productivo sigue un análisis y control de puntos críticos (APPCC), gracias a ello somos capaces de perfeccionar al máximo cada detalle, para ofrecer el mejor producto.

Permite ofrecer una garantía de la estanqueidad del vaso de la piscina de 10 años.

## 4. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Longitud (m)	Ancho (m)	Profundidad (m)	Pendiente (%)	Volumen (m3)	Lámina de agua (m2)
1,97	2,47	0,96	0	3	3,90

## 5. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Posición Skimmer	Entrada agua	Salida de agua	Nº escaleras	Nº peldaños
Centrado pared frontal	Boquillas impulsión	Sumidero lateral	(1) Frontal	(3) Antideslizantes

## 6. FOTO

SAONA	
Largo	1,97
Ancho	2,47
2 metros Prof. Mn	0,00
Prof. Max	0,96
Desnivel	0,0%

