



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



AROSA

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 AROSA

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)
9,00	4,00	1,25-1,80	8,00	50	35

5. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Posición Skimmer	Entrada agua	Salida de agua	Nº escaleras	Nº peldaños
Centrado pared frontal	(3) Boquillas impulsión	Sumidero lateral y toma de limpiafondos	(1) Frontal	(2) Antideslizantes

6. FOTO

AROSA		
	Largo	9,00
	Ancho	4,00
9 metros	Prof. Mn	1,25
	Prof. Max	1,80
	Desnivel	8%

