



# 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



# TRINIDAD

## 1. INTRODUCCIÓN

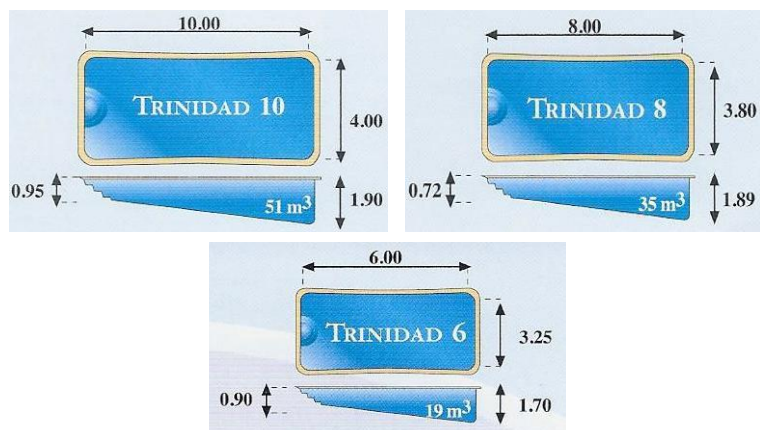
Nuestras piscinas fabricadas de poliéster con fibra de vidrio reforzado (PRFV), disponen de certificaciones para el tratamiento del PRFV y por llevar a cabo un riguroso control desde las materias primas hasta el producto terminado, buscando siempre la mayor calidad. Permite obtener productos Nº1 avalados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

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)
10,00	4,00	0,95-1,90	9,5	51	40
8,00	3,80	0,72-1,89	14,6	35	30,40
6,00	3,25	0,90-1,70	13,3	19	19,50

## 5. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Posición Skimmer	Entrada agua	Salida de agua	Nº escaleras	Nº peldaños
(2) Pared frontal	(3) Boquillas impulsión	Sumidero boquilla aspiración	y (1) Frontal	(3) Antideslizantes

## 6. FOTO

TRINIDAD		
10 metros	Largo	10,00
	Ancho	4,00
	Prof. Mñ	0,95
	Prof. Mx	1,90
8 metros	Desnivel	9,5%
	Largo	8,00
	Ancho	3,80
	Prof. min	0,72
6 metros	Prof. Mx	1,89
	Desnivel	14,6%
	Largo	6,00
	Ancho	3,25
	Prof. Mñ	0,90
	Prof. Mx	1,70
	Desnivel	13,3%