



# Plasbal, S.L.

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

## VOLGA

### 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 VOLGA

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) |
|----------------|-----------|-----------------|---------------|--------------|---------------------|
| 9,30 Con Cajón | 3,80      | 1,45            | 0             | 46           | 68                  |
| 8,50           | 3,80      | 1,45            | 0             | 46           | 68                  |
| 6,50           | 3,00      | 1,40            | 0             | 27           | 46                  |
| 5,00           | 2,80      | 1,40            | 0             | 19,60        | 36                  |
| 3,50           | 2,30      | 1,20            | 0             | 9,6          | 22                  |

### 5. CARACTERÍSTICAS GENERALES

| Modelo     | Posición Skimmer | Entrada de agua     | Salida de agua               | Nº escaleras  | Nº peldaños         |
|------------|------------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------------|
| Volga 8,50 | Frontal          | Boquillas impulsión | Sumidero boquilla aspiración | y (1) Frontal | (4) Antideslizantes |
| Volga 6,50 | Frontal          | Boquillas impulsión | Sumidero boquilla aspiración | y (1) Frontal | (3) Antideslizantes |
| Volga 5,00 | Frontal          | Boquillas impulsión | Sumidero boquilla aspiración | y (1) Frontal | (3) Antideslizantes |
| Volga 3,50 | Frontal          | Boquillas impulsión | Sumidero boquilla aspiración | y (1) Frontal | (3) Antideslizantes |

### 6.FOTO

