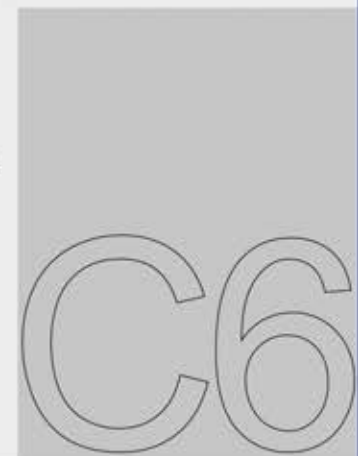


Interior	
Largo	6.00 m
Ancho	3.00 m
Profundidad máx	1.40 m
Profundidad Mín	1.04 m
Peso	300 Kg
Cubicaje aproximado	12 m3
Porcentaje desnivel	6%

- Solera de hormigón de 10 cm de espesor con desnivel del 6%
- Medidas interiores

- 1 toma de aspiración o barredera
- 2 tomas de impulsión
- 1 skimmer de superficie
- 1 toma de sumidero o fondo



La fabricación de todas nuestras piscinas se lleva a cabo mediante el laminado manual de sucesivas capas de Fibra de Vidrio "MAT-Emulsión", impregnadas de resina de poliéster, ortoftática y tixotropíca, más una primera capa de resina de vinilester (antiácida) Derakane TM, que le proporciona mayor resistencia frente al producto químico y una nula absorción de agua, y se finaliza con una capa de Tejido de Fibra de Vidrio impregnado con resina de poliéster, proporcionando una dureza y resistencia superiores. Siendo su acabado final, con una pintura tipo Gel-Coat. Finalmente, se refuerzan las paredes del vaso, con unas bandas de fibra de vidrio de gramaje superior a 900, impregnadas con resinas de poliéster, que dotan a la piscina de una mayor fuerza estructural. Su coronación, según modelos se haya formada por 2 barras de hierro de 6mm o en los modelos de riñón con varillas de hierro corrugado, sobre las que van soldadas 4 pletinas en "T", donde se anclarán posteriormente las cadenas para su manipulación y transporte.

Esta fabricación asegura que el casco de la piscina, sea completamente estanco y tenga una fuerza estructural suficiente para soportar los litros de agua, de cubicaje de la misma, una vez instaladas siguiendo la norma del fabricante.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS del poliester reforzado con fibra de vidrio**



<b>Peso específico</b>	1.4 - 1.7
<b>Resistencia a tracción</b>	700 - 1400 K/cm2
<b>Resistencia a compresión</b>	1050 - 1750 K/cm2
<b>Resistencia a flexión</b>	1400 - 2800 K/cm2
<b>Dureza barcol</b>	40 - 80
<b>Calor específico</b>	0.09 Kcal/k°C
<b>Conductividad térmica</b>	0.068 Kcal/mh°C

<b>Estabilidad a la luz solar</b>	Excelente
<b>Resistencia a la intemperie</b>	Excelente
<b>Coefficiente de dilatación</b>	3.6 x 10 mm/m°C
<b>Resistencia al calor continuo</b>	66 - 177°C
<b>Velocidad de combustión</b>	Lenta a autoextinción
<b>Resistencia ácidos y álcalis (Gel-Coat isoftálico)</b>	Excelente
<b>Conservación y envejecimiento</b>	Excelente