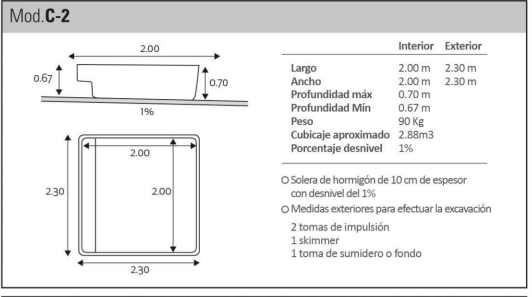
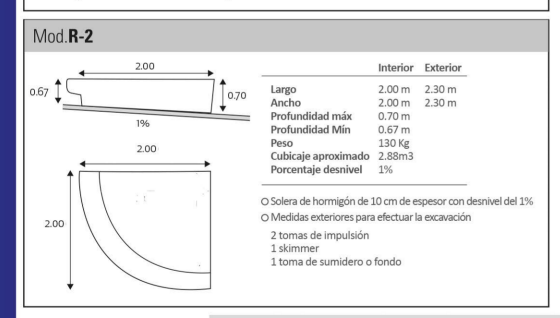
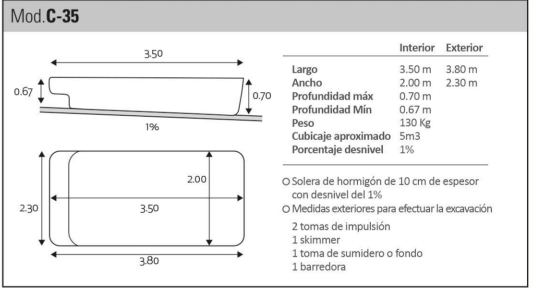
Mod.C-1 Interior Exterior 3.10 Largo 3.10 m 3.40 m 0.42 Ancho 2.30 m 2.50 m 0.45 Profundidad máx 0.45 m Profundidad Mín 0.42 m 1% 60 Kg Cubicaje aproximado 3m3 Porcentaje desnivel 1% O Solera de hormigón de 10 cm de espesor con desnivel del 1% 3.10 2.50 O Medidas exteriores para efectuar la excavación 1 toma de impulsión 2.30 1 toma de sumidero o fondo 3.40







CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS del poliester reforzado con fibra de vidrio

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 tixtortrófica, 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 pisicna 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.

Peso específico 1.4 - 1.7 Resistencia a tracción 700 - 1400 K/cm2 Resistencia a compresión 1050 - 1750 K/cm2 Resistencia a flexión 1400 - 2800 K/cm2 Dureza barcol 40 - 80 Calor específico 0.09 Kcal/kºC Conductividad térmica 0.068 Kcal/mhºC

Estabilidad a la luz solar Excelente Resistencia a la intemperie Excelente Coeficiente de dilatación 3.6 x 10 mm/mºC Resistencia al calor continuo 66 - 177ºC Velocidad de combustión Lenta a autoextinción Resistencia ácidos y álcalis (Gel-Coat isoftálico) Excelente Conservación y envejecimiento Excelente

PISCINAS (OCANO Piscinas de fibra de vidrio