

Norma
UNE
53.955

PISCINA MULTIFORMA® SPA 20R
 El vaso MULTIFORMA® SPA 20R está fabricado de una sola pieza utilizando capas sucesivas de material compuesto a base de resinas epoxyviniléster y de poliéster junto con fibra de vidrio formando una estructura de sándwich con un núcleo de core-mat no tejido excepto en fondos. El acabado de la superficie interior del vaso está realizado con Gel Coat Iso Neo-Pentil-Glicol sin fibra.
 El vaso de piscina MULTIFORMA® SPA 20R, presenta una forma circular con cascada para caída de agua y banco perimetral. Carece de pendiente significativa. La coronación perimetral integrada en el vaso es de 10 cm de anchura. Los paramentos verticales, salvo en la escalera, son continuos desde la coronación al fondo de la piscina (sin rebordes interiores).
 El diseño MULTIFORMA® se caracteriza por sus formas redondeadas, en lugar de aristas, en la unión de sus paramentos verticales y horizontales.
 La piscina SPA 20R de MULTIFORMA® es el resultado de la dilatada experiencia de MULTIFORMA en la fabricación de piscinas de fibra de vidrio (más de 30.000 piscinas desde 1.972). A través de rigurosos análisis de resistencia de materiales, como los realizados por la industria aeronáutica y del automóvil, mediante métodos de cálculo por elementos finitos y ensayos, se conocen sus propiedades mecánicas y los coeficientes de seguridad correspondientes.

PROPIEDADES MECÁNICAS
 La piscina SPA 20R de MULTIFORMA® presenta unas excelentes propiedades mecánicas confirmados por los cálculos y ensayos realizados por laboratorios externos acreditados por ENAC, siguiendo métodos de las normas UNE. Los coeficientes de seguridad (C.S.) se obtienen a partir de los análisis por elementos finitos realizados por un Departamento Tecnológico de reconocido prestigio por su larga experiencia en la medición del comportamiento mecánico de piezas realizadas con materiales compuestos.

ESTRUCTURA
Coefficientes de seguridad calculados según UNE 53955
 en carga estática enterrada
 en carga de 6500 N en pared lateral
 en carga puntual sobre el fondo
 en carga distribuida sobre el fondo

Paredes, fondo y escalera:
 estructura laminar de fibra de vidrio de tipo E y barrera de protección química epoxyviniléster
Coronación: estructura laminar con insertos metálicos
Refuerzos: angulares verticales de fibra de vidrio tipo E
Dureza laminado: 45 a 47 barcol (UNE 53270)
Ensayo de resistencia de laminado tipo
 a tracción: según UNE 53280
 a flexión: según UNE 14125

ESTANQUEIDAD: La conjunción de los materiales utilizados y el proceso de fabricación permiten garantizar la estanqueidad del vaso. Así MULTIFORMA garantiza la estanqueidad de sus vasos de poliéster reforzado, durante un período de 15 años, por causas imputables a su fabricación.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES
Longitud (Interior/Exterior): 2000 mm
Ancho (Interior/Exterior): 2200 / 2900 mm
Profundidad máxima: 900mm
Pendiente horizontal: 0 %
Conicidad del vaso: 10°

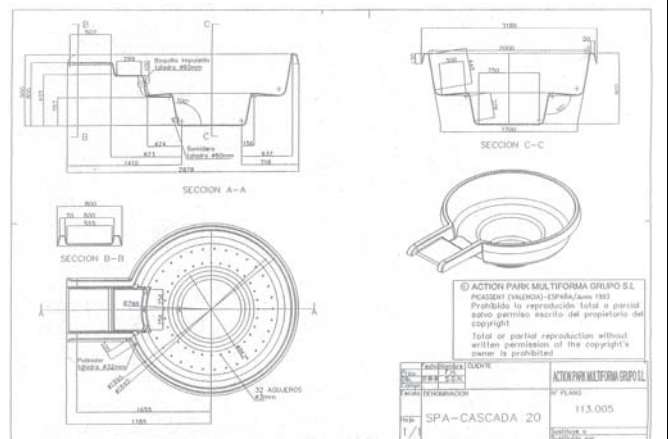
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
Tipo de escalera: integrada de dos escalon
Hidroterapia: pulsador neumático para la hidro
Entrada de agua: 1 boquillas impulsión PVC
Salida /vaciado: 1 sumidero boquilla lateral PVC
Color Interior: Azul exclusivo MULTIFORMA® (otros colores disponibles)
Opciones: Equipo de filtración, limpieza, ó calefacción
 Iluminación subacuática y/o perimetral.
 Entradas/ Salidas adicionales (TLF, Skim.)
 Hidroterapia, hidromasaje, natación cc, etc.

CONTROL DE CALIDAD
 Cada vaso de piscina SPA 20R de MULTIFORMA® se somete tanto a inspecciones en proceso como a un detallado control de calidad tras su desmoldeo, efectuándose una doble inspección: en el acabado, comprobando que cumple los requisitos establecidos en la normal UNE 53955 y antes de su expedición, durante el proceso de carga comprobando su correcta colocación, trincado y embalaje

PROPIEDADES QUÍMICAS
 La piscina SPA 20R MULTIFORMA® también presenta unas excelentes propiedades químicas, resultando la ausencia de ósmosis tras los ensayos realizados.
 Los ensayos aplicados según norma UNE 53955 para medir la respuesta del material utilizado, confirman el excelente comportamiento del gel-coat Iso Neopentilglicol y del laminado con resina epoxyviniléster, tanto por la estabilidad del color frente a radiaciones UV como su resistencia a la acción del agua.

Resistencia química: cambio de color 4/5 (UNE 20105-A02) (según UNE 53955) pérdida de brillo 12/40 (UNE 2813)
 Resistencia al agua: cambio de color 3/5 (UNE 20105-A02) (según UNE 53955) pérdida de brillo 15/40 (UNE 2813)
 Resistencia a acetona: Cumple los requisitos UNE 53955

Cumple todos los requisitos de aptitud de la norma UNE 53955, siendo por ello un producto de calidad contrastada.



Nota: este documento está basado en nuestra experiencia y en los cálculos y ensayos realizados, no teniendo ninguna validez contractual