



MEDIDAS APROXIMADAS:

D. 5.20 x 3.00 m.

P. 1.20 m.

9 m³

ACCESORIOS INCLUIDOS:

1 skimmer 15 l.

2 impulsores.

1 toma de barredera.

1 focos led (blanco o RGB).



Todos los vasos están fabricados con una estructura de 4 capas y viga cerrada, Pool Armour™. La capa visible es el gel coat ISO NPG con tecnología Marble Tech™ o Gama Shimmer creados artesanalmente, con materia prima de vanguardia y alto rendimiento.



50 AÑOS DE GARANTÍA ESTRUCTURAL

Barrera de protección química de resina vynilester con estanqueidad del 100%. Capa estructural de resina orto oftálica y fibra de vidrio de tipo E. Refuerzos perimetrales y laterales integrados en el vaso. Top Coat de protección de laminado color blanco contra agresiones externas.

Todas las zonas transitables, rugosas, con ayuda antideslizante. Corona integrada en el vaso apta para utilizarla como bordillo de la piscina o colocar revestimiento superior, dependiendo del tipo de proyecto.



ACCESORIOS OPCIONALES:

Toma de fondo

Foco Led Extra
(blanco o RGB).

Kit tumbona
hidromasaje:

Preinstalación Acc.
Blower kit (10 minijets
aire + 1 pulsador
neumático).

Natación
contracorriente:

Preinstalación
Sist.Contracorriente
(2 impulsores +
2 pulsadores
neumáticos).

Preinstalación
bomba de calor:

Preinstalación
Accesorios (jets
según modelo).



TIPO DE FILTRACIÓN RECOMENDADA

Elevada 500 con montaje:
1 Casetta elevada.
1 Filtro laminado 500.
1 Bomba filtración 3/4 cv.
1 Cuadro eléctrico estándar (sin
montar)
1 Bomba soplante (blower)



COBERTORES y ENROLLADORES:

Cobertor invierno (lona PVC).
Cobertor verano (burbuja).



REFUERZO ESTRUCTURAL

Refuerzos / Soportes para fondo plano

[Consultar](#)

Revestimientos con Normativa UNE certificados por AIMPLAS

Test químicos = Resistencia al cloro para mantener la pigmentación.
Test agua = Osmólisis o hidrólisis.
Test rayos UV = Resistencia a los rayos solares = 20 años.



AIMPLAS

PLASTICS TECHNOLOGY
CENTRE

MUESTRAS DE MARBLE TECH™
Ensayos:

*A.- Resistencia química: UNE 53955:2002.
*B.- Determinación del brillo antes y después del ensayo de resistencia química: UNE-EN ISO 2813:2015.
*C.- Resistencia al agua: UNES 53955:2002.
*D.- Determinación del brillo antes y después del ensayo de resistencia al agua: UNE-EN ISO 2813:2015.
A - Envejecimiento artificial acelerado Rayos UV:
UV-UNE-EN ISO 4892-3:2016
C- Diferencias de color: Procedimiento interno 265 basado en la norma ISO 18314-1:2015.

