



Malibu Autocover



MEDIDAS APROXIMADAS:

D. 11.35 x 4.05 m.

P. 1.45 m.

46 m³

ACCESORIOS INCLUIDOS:

2 skimmer 17.5 l.

2 impulsores.

1 toma de barredura.

2 foco 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).

Preinstalación
bomba de calor:
Preinstalación
Accesarios (jets
según modelo).



TIPO DE FILTRACIÓN RECOMENDADA

Elevada 600 con montaje:
1 Casetta elevada.
1 Filtro laminado 600.
1 Bomba filtración 1 cv.
1 Cuadro eléctrico estándar (sin
montar)



COBERTORES y ENROLLADORES:

Cubierta sumergida.



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.