

Piscina Flipper



Piscina Flipper

Piscinas desmontáveis para jardim ou terraço de alta gama, muito fáceis de montar e desmontar e sem necessidade de obras nem de licenças.

Com equipamento de filtragem, acessórios e medidas especiais que permitem personalizá-la.

Materiales, colores y dimensiones

Fácil montagem, sem utilizar nenhuma ferramenta

Tempo aproximado de montagem: entre 10 e 30 minutos s/modelo

Modelo

Medida exterior

Medida interior

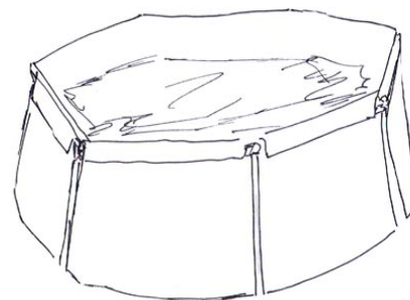
M/3 aprox.

FLIPPER - 3

(Diámetro) 3,53 x 0,80

(Diámetro) 3,20 x 0,80

5.3 m3



FLIPPER - 4

(Diâmetro) 4,46 x 1,20

(Diâmetro) 3,95 x 1,20

13.5 m³**FLIPPER - 6**

(Diâmetro) 6,75 x 1,20

(Diâmetro) 6,25 x 1,20

35 m³**FLIPPER - OVAL 1**

5,82 x 4,02 x 1,20

5,30 x 3,50 x 1,20

16 m³

Detalhes Piscina Flipper

A chave das nossas piscinas está no seu forro composto por um tecido de poliéster de alta tenacidade, revestido de PVC por ambos os lados. Com resistências superiores a 220 e 280 kg/5cm, segundo o modelo. Tratamentos anti UVA e fungicida, que garantem uma grande duração e segurança anti rasgo. Em caso de acidente pode ser reparado ou substituído. Estrutura integralmente de alumínio, com perfis de alumínio anodizado, articulações e peças de união de fundição de alumínio.

Todas as gamas compõem-se de elementos modulares que representam simplicidade e fácil substituição de possíveis peças danadas ou perdidas. Todas as estruturas se sustentam após montar os dois primeiros módulos, pelo que é fácil prosseguir a montagem sem ter que o fazer no chão nem depois o esforço de ter que levantar todo um conjunto. As piscinas retangulares têm uma potente peça de união em cada esquina, deixando-as fechadas totalmente razão pela qual a piscina se mantém em pé sem ter água. Além disso ao serem fechadas pelas esquinas evita-se o movimento contínuo das laterais e o perigo de acidentes no interior das esquinas.



As piscinas são fornecidas com instruções de montagem e muito fáceis de montar.

Os métodos de evolução das piscinas IASO são submetidos a contínuas melhorias técnicas, controles físicos e de testes de comportamento e segurança, perseguindo os princípios básicos de: simplicidade, fiabilidade, estética, duração e garantia pós-venda.