

MODELO MANU









A segurança da piscina com um investimento reduzido.

- · Cobertura com enrolador manual volante.
- O volante, está posicionado verticalmente facilitando o enrolar e desenrolar da cobertura.

A composição do mecanismo MANU inclui:

- 2 pés lacados aplicados sobre uma platina (a fixar sobre a bordadura)
- 1 veio
- 1 desmultiplicador
- 2 níveis de fixação
- 1 volante escamoteável

CARACTERÍS	STICAS			
Tipo	Manual			
9	Acima solo			
Dim. máx.	5 x 10mts (+ escada R 1,5 m)			
Eixo	Alumínio			
Lâminas	Stranco OSPHORISTONIO	Azul	Cinza claro	Arela
Pés	Azul Translúcido	Transparen	te Preto Fumado	
9	Branco	Arela	Cinza claro	
Garantia	3 anos (Estrutura + lâminas)			
Орçãо	kit motorização, eixo compósito (até 5 m), pés em areia ou cinza.			



MODELO BANCO CLASSIC











A composição do mecanismo Banco Classic inclui:

- Estrutura do banco completa.
- 1 Motor tubular de 24 V com sistema de gestão de fim de curso.
- 1 Veio.
- 1 Comutador de chave de 3 posições (no banco).
- 1 Quadro elétrico com transformador.





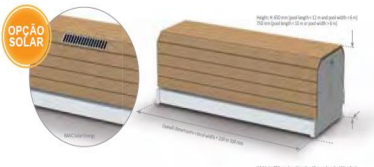
O enrolador fica por baixo de um banco topo de gama que é revestido em PVC ou madeira exótica.





Interior do banco

Topo amovível



do Banco

Width: H: 750 mm (pool length < 12 m and pool width < 6 m)
850 mm (pool length < 15 m or pool width > 6 m)

Revestimento





	Branco Areia Exotica
Wing System	Condicionado/sob orçamento
Garantia	5 anos para eixos até 5mts em compósito 3 anos para eixos em Alumínio
Opção	Proteção UV para banco, tratamento para madeira, telecomando e possibilidade de personalizar a cor do banco.



MODELO BANCO SURF SYSTEM











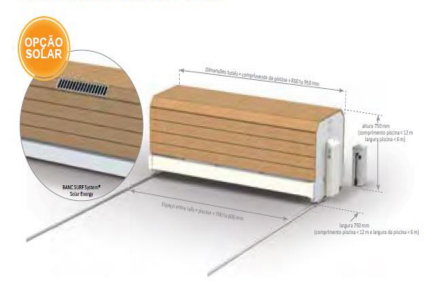


- 1 esqueleto lacado a branco aplicado sobre rodas (que deslizam no carril)
- 1 par de carris (3 ml) com fim de curso e paragem de segurança.
- 1 eixo motorizado c/ fim de curso.
- 1 Comutador de chave de 3 posições.
- 1 Borne de alimentação.
- Mecanismo de bloqueio
- 2 baterias.
- 1 painel fotovoltaico de alto rendimento (solar).

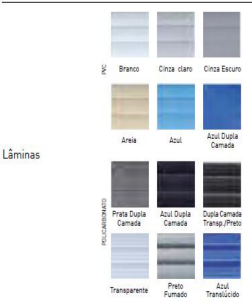


- Permite cobrir quase todos os tipos de piscinas existentes ou a realizar, incluindo formas ovais, poligonais ou em rim.
- 0 sistema de carril permite o manuseamento da cobertura sem grande esforço e por uma pessoa apenas.

Para versão solar, consultar a SCP.



CARACTERÍSTICA	S	
Tipo	Elétrica	
	Acima solo, formas livres	
Dimensão máx	6 x 12 mts + Escada R 1,5 m	
Eixo	Compósito até 5mt largura Restantes dimensões em Alumínio	



	Lacado	Lacado	Madeira
	Branco	Areia	Exótica
Revestimento do Banco		18	

Wing System	Condicionado/sob orçamento
Garantia	5 anos para eixos até 5 mts em compósito 3 anos para eixos em Alumínio
Opção	Proteção UV, tratamento madeira, alimentação solar, carril suplementar, possibilidade de personalizar a cor do banco.



BOLONHA (B)

COMPOSIÇÃO STANDARD:

Tubo enrolador em alumínio | Suportes em alumínio | Caixa revestida com perfis de pvc branco | Motor com fim de curso automático | Quadro elétrico 220 VAC 24 VDC | Comando de chave | Lâminas em PVC tamponadas ou policarbonato | Cintas de segurança | Parafusos.

Dimensões da caixa

Largura	Altura
650mm	635mm
700mm	720mm
780mm	820mm
	650mm 700mm



BARI (B)

COMPOSIÇÃO STANDARD:

Tubo enrolador em alumínio | Suportes em alumínio | Caixa revestida com perfis de pvc branco | Motor com fim de curso automático | Quadro elétrico 220 VAC 24 VDC | Comando de chave | Dois painéis solares | Duas baterias | Lâminas em PVC tamponadas ou policarbonato| Cintas de segurança | Parafusos.

Opção: caixa revestida a cinzento, creme ou imitação de madeira

Dimensões da caixa

Comprimento piscina	Largura	Altura
até 8m	650mm	635mm
de 8m a 11m	730mm	707mm
de 11m a 15m	810mm	755mm



MODELO OPEN SOLAR ENERGY













Modelo Económico, ecológico e auto suficiente.

Cobertura com 2 suportes laterais lacados a branco para fixação na bordadura da piscina - instalação fácil e rápida.

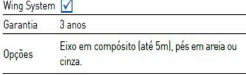
A alimentação do motor (24V) é assegurada por 2 baterias reguladas electronicamente e alimentadas por um painel fotovoltaico de alto rendimento - autonomia em caso de obscuridade de efectuar até 10 ciclos de abertura e fecho.



A composição do mecanismo Open Solar inclui:

- 2 Pés de suporte lacados e respectivas fixações
- 1 Motor tubular de 24 V com sistema de gestão de fim de curso.
- 1 Veio em alumínio
- 1 Comutador de chave de 3 posições.
- 2 baterias
- 1 Painel fotovoltaico de alto rendimento.

CARACTER	STICAS		·	
Tipo	Solar			
	Acima solo	Acima solo		
Dim. máx	6 x 12 mts + Escada R 1,5 m			
Eixo	Alumínio			
Lâminas	Branco O DANGER MARIA Azul Translúcido	Azul Transparente	Cinza claro Preto Fumado	Areia
Pés	Branco	Areia C	inza claro	
Wing Syster	n 🗸			
Garantia	3 anos			





res