

Modelos submersos

Modelos submersos Roussillon



DESCRIÇÃO

UMA SEGURANÇA GARANTIDA

A cobertura submersa automática **Roussillon** garante a segurança ideal da piscina. Cumpre com a norma NF P90-308 dependendo do sistema de segurança escolhido:

- Sistema de segurança em AÇO INOXIDÁVEL, a cobertura está em conformidade se e somente se a largura interior da piscina é maior ou igual a 2,30 m.
- Sistema de segurança em ABS ou com alça de TECIDO, a cobertura está em conformidade se e somente se a largura interior da piscina for superior ou igual a 2 m. Flanges ultrarresistentes com fixação à parede ou sob o capeamento fecham e tornam definitivamente a piscina segura. Uma vez fechada, o acesso à água torna-se impossível*.

A cobertura **ROUSSILLON**, uma vez fechada, protege igualmente a piscina de impurezas: folhas, pólen, poeira... Finalmente, fornece uma barreira térmica: reduz a evaporação da água e a perda de calor. A escolha de lâminas de policarbonato, permitem um ganho de temperatura.

VANTAGENS TÉCNICAS E PRÁTICAS

Fácil de usar: Graças ao seu motor e, em uma simples volta de chave ou através do seu Smartphone por via da **APP Cover Connect** (opcional), a cobertura enrola e desenrola facilmente em aproximadamente 3 minutos. Os roletes instalados, de cada lado da primeira lâmina do topo, asseguram uma orientação perfeita. Evitando assim qualquer atrito e risco de deterioração do revestimento da piscina.

Tranquilidade: Equipada de série com um sistema de fim de curso, uma vez iniciado o fecho, a **cobertura pára automaticamente no final da piscina.**

Perfeita adaptação à evolução do mercado: Para os utilizadores que optaram pelo tratamento de água com electrolise de sal, cada modelo é equipado de série com um contato dedicado à gestão do equipamento de dosagem. De acordo com as instruções efectuadas no electrolisador, a produção de cloro será gerida automaticamente dependendo se a cobertura automática está aberta ou fechada.



TAMPO FORA DE ÁGUA



TAMPO SUBMERSO

MOTORIZAÇÕES DISPONÍVEIS

MOTOR EM FOSSA SECA

FORA DE ÁGUA / SUBMERSO

O Motor situa-se num espaço dedicado no exterior da piscina, numa caixa seca. Esta zona deve estar prevista na construção da piscina. A estanquidade do motor é assegurada por um passamuros.



+ Esta solução oferece a vantagem de fácil acesso ao motor durante qualquer operação de manutenção. Adapta-se a piscinas de grandes dimensões.



PISCINA
(diam. interior)
11 x 20 m maxi*



COVER
CONNECT
OPCIONAL

5 ANOS
GARANTIA
MOTOR & QUADRO



MOTOR
Motor alojado em uma caixa
seca fora da piscina, IP55

COM fim de curso



INTERRUPTOR
DE CHAVE

MOTOR NO EIXO

FORA DE ÁGUA / SUBMERSO

Com um motor inserido no eixo submerso, esta é a escolha ideal para piscinas em renovação



+ Fácil de instalar em parede ou sob a bordadura. Versátil, adapta-se a piscinas existentes ou novas.



PISCINA
(diam. interior)
8 x 12 m maxi*



COVER
CONNECT
OPCIONAL

4 ANOS
GARANTIA
MOTOR & QUADRO



MOTOR
Tubular IP68
COM fim de curso



INTERRUPTOR
DE CHAVE

COMO CALCULAR O PREÇO DE UMA COBERTURA ROUSSILLON?

Escolher e adicionar os seguintes elementos, de acordo com a solução pretendida, seguindo a ordem apresentada:

- 1 Kit Mecânico (pag. xxx)
- 2 Passamuros (pag. xxx)
- 3 Lâminas (pag. xxx)
- 4 Escada (pag. xxx)
- 5 Sistema segurança (pag. xxx)
- 6 Vigueta (pag. xxx)
- 7 Suporte anti-flexão (pag. xxx)
- 8 Tampas (pag. xxx)
- 9 Dique separação/Caixa submersa (pag. xxx)

* Importante: Uma cobertura de segurança não substitui o bom senso ou a responsabilidade individual. Nem se destina a substituir a vigilância dos pais e/ou responsáveis que continua a ser o factor essencial para a protecção de outras pessoas, especialmente crianças pequenas.

Modelos submersos

Roussillon

fossa Seca - Kit Mecânico para tampo acima do nível de água



DESCRIÇÃO

A cobertura automática Roussillon Fossa Seca é o modelo submerso que incorpora o motor num compartimento afundado separado e seco, e tanto o eixo de enrolamento quanto a cobertura estão alojados dentro da piscina numa das extremidades.

O modelo Roussillon pode cobrir uma piscina até 11 x 20 m.

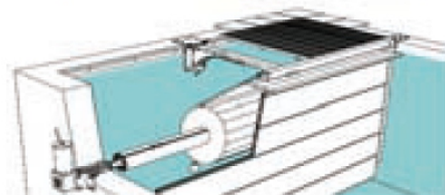
A fossa submersa contendo o eixo do rolo da piscina principal deve ser separada da piscina principal por uma pequena divisória de betão no momento da construção ou com uma divisória de PVC posteriormente.

Os elementos básicos para a montagem da cobertura são as lâminas, as lâminas do degrau, o kit mecânico, o kit de encastrar, a viga de alumínio e a tampa do fosso.

KIT MECÂNICO:

Inclui os seguintes elementos:

- Eixo de alumínio extrudado ou aço inoxidável.
- Suporte do motor.
- Juntas estanques no lado da bucha.
- Juntas estanques no lado do suporte do rolamento.
- Motor redutor 24V com suporte em aço inox.
- Quadro de distribuição padrão 220/24V.
- Interruptor de chave On-Off. Deve ser instalado em plena vista da piscina. Funciona girando continuamente a chave.



Solução válida para um instalação mecânica até uma profundidade máxima de 55 cm do nível da água. Para maiores profundidades, consulte.

ROUSSILLON MOTOR EM FOSSA SECA - TAMPO ACIMA NÍVEL ÁGUA

0 < Profundidade eixo a baixo do nível da água ≤ 0.55	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO						
	3.03 m	3.53 m	4.03 m	4.53 m	5.03 m	5.53 m	6.03 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código
4	060465ET	060465ET	060465ET	060467ET	060467ET	060468ET-01	060468ET-01
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14	071602	071601	071602	071602	061011ET	070442-01	
15							
16	071601	071601	061011ET	061011ET	070442-01	070442-01	
17							
18							
19							
20							

ROUSSILLON MOTOR EM FOSSA SECA - TAMPO ACIMA NÍVEL ÁGUA

0 < Profundidade eixo a baixo do nível da água ≤ 0.55	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO					
	6.53 m	7.03 m	8.03 m	9.03 m	10.03 m	11.03 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código	Código
4	060466ET	060466ET	060470ET	070440	070440	070440
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	070443	070443	070441	060570	060570	
15						
16	070441	070441	060570	060570	060570	
17						
18						
19						
20						

PRODUTOS ASSOCIADOS



DESCRIÇÃO

Controle Remoto Mural sem fios+ APP Cover Connect conforme com NF P90-308
Controle Remoto Chave não conforme com NF P90-308

Código

070562
907672

Modelos submersos

Roussillon

fossa Seca - Kit Mecânico para tampo abaixo do nível de água **ASTRALPOOL**


DESCRIÇÃO

A cobertura automática Roussillon Fossa Seca é o modelo submerso que incorpora o motor num compartimento afundado separado e seco, e tanto o eixo de enrolamento quanto a cobertura estão alojados dentro da piscina numa das extremidades.

O modelo Roussillon pode cobrir uma piscina até 11 x 20 m.

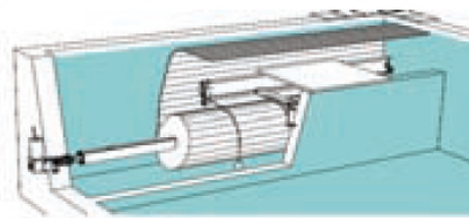
A fossa submersa contendo o eixo do rolo da piscina principal deve ser separada da piscina principal por uma pequena divisória de betão no momento da construção ou com uma divisória de PVC posteriormente.

Os elementos básicos para a montagem da cobertura são as lâminas, as lâminas do degrau, o kit mecânico, o kit de encastrar, a viga de alumínio e a tampa do fosso.

KIT MECÂNICO:

Inclui os seguintes elementos:

- Eixo de alumínio extrudado ou aço inoxidável.
- Suporte do motor.
- Juntas estanques no lado da bucha.
- Juntas estanques no lado do suporte do rolamento.
- Motor redutor 24V com suporte em aço inox.
- Quadro de distribuição padrão 220/24V.
- Interruptor de chave On-Off. Deve ser instalado em plena vista da piscina. Funciona girando continuamente a chave.



Solução válida para um instalação mecânica até uma profundidade máxima entre 55 cm a 75 cm do nível da água. Para maiores profundidades, consulte.

ROUSSILLON MOTOR EM FOSSA SECA - TAMPO ABAIXO NÍVEL ÁGUA

0,55 < Profundidade eixo a baixo do nível da água ≤ 0,75	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO						
	3.03 m	3.53 m	4.03 m	4.53 m	5.03 m	5.53 m	6.03 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código
4	060465ET	060465ET	060465ET	060467ET	071602	060468ET-01	060468ET-01
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	071601	071601	071602	061011ET	070442-01	070442-01	
12							
13							
14							
15							
16	071603	061011ET	071603	070442-01	070442-01		
17							
18							
19							
20							

ROUSSILLON MOTOR EM FOSSA SECA - TAMPO ABAIXO NÍVEL ÁGUA

0,55 < Profundidade eixo a baixo do nível da água ≤ 0,75	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO					
	6.53 m	7.03 m	8.03 m	9.03 m	10.03 m	11.03 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código	Código
4	060466ET	060466ET	060470ET	070444	070440	070440
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11	070443	070441	060570	060570	060570	
12						
13						
14						
15						
16	070441	060571	060570	060570	060570	
17						
18						
19						
20						

Nota: Para profundidades de instalação do veio, diferente de 0,75 m, consultar.

PRODUTOS ASSOCIADOS



DESCRIÇÃO

Controle Remoto Mural sem fios+ APP Cover Connect conforme com NF P90-308
 Controle Remoto Chave não conforme com NF P90-308

Código

070562

907672



Roussillon

fossa Seca - Passamuros



KIT PASSAMUROS FOSSA SECA - LADO DO ROLAMENTO A ENCASTRAR

DESCRIÇÃO	Código
  Kit Passamuros 210 mm encastrar piscina betão + Ancoragem para o lado do rolamento	070017
Kit Passamuros 310 mm encastrar piscina betão + Ancoragem para o lado do rolamento	070018

KIT PASSAMUROS FOSSA SECA - LADO DO ROLAMENTO FIXAR NA PAREDE*

DESCRIÇÃO	Código
  Kit Passamuros 210 mm encastrar piscina betão + Platina aparafusar para o lado do rolamento	060022
Kit Passamuros 310 mm encastrar piscina betão + Platina aparafusar para o lado do rolamento	060023
  Kit Passamuros 210 mm encastrar piscina tela armada + Platina aparafusar para o lado do rolamento	060026
Kit Passamuros 310 mm encastrar piscina tela armada + Platina aparafusar para o lado do rolamento	060027

* Kits de instalação para aparafusar diretamente na parede, oferecidos como alternativa ao de encastrar em betão.

Kits de fixação de rolamentos adaptados ao tipo de cobertura para facilitar a instalação e garantir a estanqueidade. Sem necessidade de encastrar no betão, placa aparafusada diretamente na parede usando buchas de nylon de alto desempenho fornecidas.

O kit mecânico é fornecido com caixa de ligação + gel isolante + terminais de conexão rápida

KIT PASSAMUROS FOSSA SECA - LADO DO ROLAMENTO FIXAR NA PAREDE para veios inox 300 mm

DESCRIÇÃO	Código
  Kit passamuros 210 mm + juntas, a fixar na parede (para eixos de aço inox Ø 300 mm)	060028
Kit passamuros 310 mm + juntas, a fixar na parede (para eixos de aço inox Ø 300 mm)	060029

KIT PASSAMUKIT PASSAMUROS FOSSA SECA - LADO DO ROLAMENTO A ENCASTRAR + SUPORTE VIGUETA

DESCRIÇÃO	Código
    Kit passamuros 210 mm encastrar piscina betão com suportes vigueta	069911
 Kit tampão passamuros fossa seca (tampa, parafusos e junta)	070417

Modelos submersos



Roussillon

motor no eixo - Placas de fixação sob a bordadura

ASTRALPOOL

DESCRIÇÃO

A cobertura automática Roussillon Motor no eixo com placas de fixação sob a bordadura é o modelo submerso que incorpora o motor inserido no eixo de enrolamento alojado dentro da piscina numa das extremidades.

Pode cobrir uma piscina interior até 8 x 12 m.

O mecanismo fica instalado por baixo da pedra de bordadura.

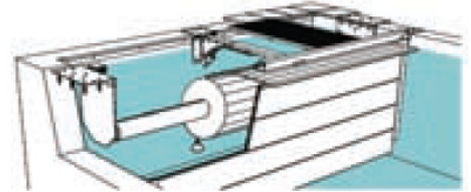
A fossa submersa contendo o eixo do rolo da piscina principal deve ser separada da piscina principal por uma pequena divisória de betão no momento da construção ou com uma divisória de PVC posteriormente.

Os elementos básicos para a montagem da cobertura são as lâminas, as lâminas do degrau, o kit mecânico, a viga de alumínio e a tampa do fosso.

KIT MECÂNICO:

Inclui os seguintes elementos:

- Eixo de alumínio extrudado.
- Suportes do eixo.
- Motor redutor 24V.
- Quadro de distribuição padrão 220/24V.
- Interruptor de chave On-Off. Deve ser instalado em plena vista da piscina. Funciona girando continuamente a chave.



Kit mecânico com placas fixação sob a bordadura

Solução válida para um instalação mecânica até uma profundidade máxima de 0,47 cm a 0,67 cm do nível da água.

ROUSSILLON MOTOR NO EIXO - FIXAÇÃO SOB A BORDADURA

0,47 se o comprimento
<=15 e 0,67 se
comprimento>15

LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO

Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	3.07 m	3.57 m	4.07 m	4.57 m	5.07 m
	Código	Código	Código	Código	Código
4					
5					
6					
7					
8					
9	060314		060314	060315	060315
10		060314			070552
11				070552	
12					
13					
14				060316	060316
15					
16					
17					
18	061038	061038	061038	060316	061013
19					
20					

ROUSSILLON MOTOR NO EIXO - FIXAÇÃO SOB A BORDADURA

0,47 se o comprimento
<=15 e 0,67 se
comprimento>15

LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO

Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	5.57 m	6.07 m	6.57 m	7.07 m	8.07 m
	Código	Código	Código	Código	Código
4					
5					
6					
7					
8					
9	060316		060323	060323	061101
10		060316			070554
11					
12					
13					
14					
15				070554	
16					
17					
18					
19					
20					

PRODUTOS ASSOCIADOS



DESCRIÇÃO

Controle Remoto Mural sem fios+ APP Cover Connect
conforme com NF P90-308
Controle Remoto Chave
não conforme com NF P90-308

Código

070562

907672

Modelos submersos

Roussillon

motor no eixo - Placas de fixação na parede



DESCRIÇÃO

A cobertura automática Roussillon Motor no eixo com placas de fixação é o modelo submerso que incorpora o motor inserido no eixo de enrolamento alojado dentro da piscina numa das extremidades.

Pode cobrir uma piscina interior até 8 x 12 m.

O mecanismo fica instalado contra a parede.

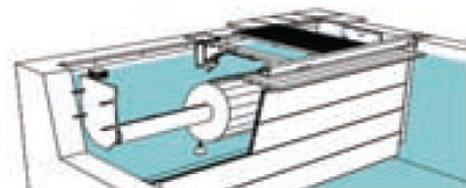
A fossa submersa contendo o eixo do rolo da piscina principal deve ser separada da piscina principal por uma pequena divisória de betão no momento da construção ou com uma divisória de PVC posteriormente.

Os elementos básicos para a montagem da cobertura são as lâminas, as lâminas do degrau, o kit mecânico, a viga de alumínio e a tampa do fosso.

KIT MECÂNICO:

Incluí os seguintes elementos:

- Eixo de alumínio extrudado.
- Suportes do eixo.
- Motor redutor 24V.
- Quadro de distribuição padrão 220/24V.
- Interruptor de chave On-Off. Deve ser instalado em plena vista da piscina. Funciona girando continuamente a chave.



Kit mecânico com placas fixação na parede

Solução válida para um instalação mecânica até uma profundidade máxima de 0,47 cm a 0,67 cm do nível da água.

ROUSSILLON MOTOR NO EIXO - FIXAÇÃO NA PAREDE

0,47 se o comprimento <=15 e 0,67 se comprimento>15	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO				
	3.07 m	3.57 m	4.07 m	4.57 m	5.07 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código
4	061130	061130	061130	061134	061134
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14	070551	070551	061138	0611338	
15					
16	061131	061131	061131	061136	
17					
18					
19					
20					

ROUSSILLON MOTOR NO EIXO - FIXAÇÃO NA PAREDE

0,47 se o comprimento <=15 e 0,67 se comprimento>15	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO				
	5.57 m	6.07 m	6.57 m	7.07 m	8.07 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código
4	061138	061138	061139	061139	061141
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14	070553	070553	070553	070553	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

PRODUTOS ASSOCIADOS



DESCRIÇÃO

Controle Remoto Mural sem fios+ APP Cover Connect conforme com NF P90-308
Controle Remoto Chave não conforme com NF P90-308

Código

070562
907672

Modelos submersos

Roussillon motor no eixo - Sem placas fixação

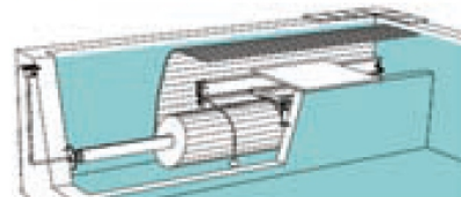


DESCRIÇÃO

A cobertura automática Roussillon Motor no eixo sem placas de fixação é o modelo submerso que incorpora o motor inserido no eixo de enrolamento alojado dentro da piscina numa das extremidades. Pode cobrir uma piscina interior até 8 x 12 m. O mecanismo é instalado com um kit de fixação. A fossa submersa contendo o eixo do rolo da piscina principal deve ser separada da piscina principal por uma pequena divisória de betão no momento da construção ou com uma divisória de PVC posteriormente. Os elementos básicos para a montagem da cobertura são as lâminas, as lâminas do degrau, o kit mecânico, o kit de fixação, a viga de alumínio e a tampa do fosso.

KIT MECÂNICO:

- Inclui os seguintes elementos:
- Eixo de alumínio extrudado.
 - Suportes do eixo.
 - Motor redutor 24V.
 - Quadro de distribuição padrão 220/24V.
 - Interruptor de chave On-Off. Deve ser instalado em plena vista da piscina. Funciona girando continuamente a chave.



Kit mecânico sem placas fixação na parede

Solução válida para um instalação mecânica até uma profundidade máxima entre 55 cm a 75 cm do nível da água. Para maiores profundidades, consulte.

ROUSSILLON MOTOR NO EIXO - FIXAÇÃO NA PAREDE

0,55 < Profundidade eixo a baixo do nível da água ≤ 0,75	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO				
	3.07 m	3.57 m	4.07 m	4.57 m	5.07 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código
4	061830	061830	061830	061831	071611
5					
6					
7					
8					
9					
10	071610	071610	071610	071611	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
			061832-01	071612	

ROUSSILLON MOTOR NO EIXO - FIXAÇÃO NA PAREDE

0,55 < Profundidade eixo a baixo do nível da água ≤ 0,75	LARGURA MÁX. INTERIOR PISCINA AO NÍVEL DO EIXO				
	5.57 m	6.07 m	6.57 m	7.07 m	8.07 m
Comprimento int. Piscina incl. fossa seca	Código	Código	Código	Código	Código
4	061832-01	061832-01	061833	061833	061834
5					
6					
7					
8					
9					
10	070456-01	070456-01	070457	070457	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Nota: para profundidades de instalação do veio, diferente de 0,75 m, consultar.

PRODUTOS ASSOCIADOS



DESCRIÇÃO

Controle Remoto Mural sem fios+ APP Cover Connect conforme com NF P90-308
Controle Remoto Chave não conforme com NF P90-308

Código

070562
907672

Modelos submersos

Roussillon

motor no eixo - Sem placas fixação

KIT DE FIXAÇÃO DO EIXO ENROLADOR

- 2 novos kits de instalação adaptados ao tipo de revestimento para facilitar a instalação e garantir a estanquicidade.
- Não há necessidade de encastrar no betão, as placas são aparafusadas directamente à parede utilizando as buchas de nylon de alto desempenho fornecidas.
- Passa cabos integrados, prever furação de Ø 25mm (apenas do lado do motor).
- Fornecido com 3 m de tubo de PVC flexível Ø 20mm + caixa de ligação embutida + gel isolante + terminais de ligação rápida.

DESCRIÇÃO

Código



Kit fixação para tela armada

Placas impermeabilizantes a serem colocadas antes da instalação da tela armada. Instalação rápida e fácil da placa e do passa cabos directamente sobre a tela armada

060006



Kit fixação para betão

Instalação rápida e fácil da platina e do passa cabos directamente sobre o revestimento.

060008