

**V/ referências**

- Este pedido foi objeto de um orçamento, solicita-se a indicação do número:.....
- Esta nota de encomenda diz respeito a um pedido existente, (informações complementares), solicita-se a comunicação do número do processo Abriblue: Processo nº.....

**Informações da SCP**

Código cliente A.S. Pool:.....  
 Nome:.....  
 Morada:.....  
 Código postal:..... Localidade:.....  
 País:..... E-mail:.....  
 Telefone:..... Fax:.....  
 Ref. pedido:.....

**Informações de entrega**

Nome:.....  
 Morada:.....  
 Código postal:..... Localidade:.....  
 País:.....  
 Telefone:..... Fax:.....  
 Contacto para marcação da entrega:.....  
 Nome:..... Tel.:.....  
 Informações a comunicar ao motorista para a entrega:.....

**Informações do Cliente** caso seja diferente

Nome:.....  
 Morada:.....  
 Código postal:..... Localidade:.....  
 País:..... E-mail:.....  
 Telefone:..... Fax:.....  
 Ref. pedido:.....

**Informação logística**

- Confirmar acesso camião TIR .....
- Confirmar meios de descarga .....

Prazo solicitado para Entrega (sob reserva de viabilidade): / /20

**Os dados gerais da piscina****Informações cliente**

Casco - Fabricante:..... Referência do casco:.....  
 Alvenaria     Painéis - Fabricante:.....  Outro:.....

**Categoria da piscina**

Uso:  Piscina para uso privativo  Piscina para uso coletivo  
 Piscina nova em construção  Piscina existente  
 Piscina interior  Piscina exterior

Tipo:  Piscina nova em construção  Piscina existente  
 Piscina interior  Piscina exterior

Destino do equipamento:  
 Em caso de piscina existente:  Equipamento novo  Equipamento em substituição de outro  
 Em caso de equipamento em substituição de outro, qual é o equipamento substituído:  
 Persiana  Coberturas de barras  Cobertura de segurança flexível  Alarme  
 Barreira  Abrigo  Terraço móvel  Outro a especificar:.....

**Forma geral****Piscina retangular**

Com escada:  Direita  Romana  
 Trapézio  Forma livre

Com WING System®:  Direita  Romana  
 Trapézio  Forma livre

Com recorte:  Bloco filtrante  
 Escada

Outro - Convidámo-lo a fazer um desenho.

Obs.: Para as piscinas em L, contactar o nosso serviço comercial que lhe enviará uma nota de encomenda específica.

**Nota de encomenda**

EM:..... Em / /20

Li e aceito as condições gerais de venda e garantia.

Nome:.....

Assinatura e carimbo:.....

Encomenda a enviar por fax ou por e-mail para [comercial.centro@scppool.com](mailto:comercial.centro@scppool.com) | [comercial.sul@scppool.com](mailto:comercial.sul@scppool.com) | [comercial.norte@scppool.com](mailto:comercial.norte@scppool.com)

Quadro reservado à Abriblue Data de receção: | | | | | | | |

Data de preenchimento: | | | | | | | |

Referência do processo: ..... / Referência da encomenda: .....

**A** Folha 2/5

Remetente: .....

Ref. cliente: .....

## Os dados técnicos e opções

Espessura da parede entre a piscina e a caixa seca (em cm): .....

Travessia de parede:  100 mm  220 mm

Kit para selar completo IMM'Box (com travessia de parede 220 mm)  Pré-selagem suporte viga (o par)

Pré-selagem chumaceira  Caixa de comando sem fio Abriblue<sup>(1)</sup>  Comutador chave Bluetooth (por omissão)

Comutador de chave remoto com fio  Antena para sistema de comando sem fio<sup>(1)</sup>

Câmera de visita motor (mesmo material que a passagem em estrado):  Padrão (81x81 cm)  Específico (em cm): X = ..... Y = ..... **A**

(1) A distância e a presença de obstáculos entre o emissor e o receptor podem perturbar ou impedir o correto funcionamento da caixa de comando sem fio. Recomendamos a instalação de uma antena remota caso a configuração do local possa tornar a comunicação difícil entre o quadro e a caixa de comando sem fio.

## Os dados técnicos da piscina

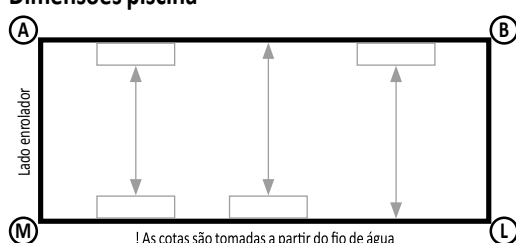
### Escavação

Larguras da piscina na escavação (em m) (se não especificadas, por omissão consideramos que a cota é igual a AM e constante em toda a altura):

**A** Largura na pedra niveladora: ..... Largura no fio de água: ..... Largura a menos de 1 m: .....



### Dimensões piscina



Nível de água em relação à pedra niveladora (em cm): .....

A largura da piscina deve ser medida todos os metros a partir de MA (em m):

a 1 m de MA : .....	a 11 m de MA : .....
a 2 m de MA : .....	a 12 m de MA : .....
a 3 m de MA : .....	a 13 m de MA : .....
a 4 m de MA : .....	a 14 m de MA : .....
a 5 m de MA : .....	a 15 m de MA : .....
a 6 m de MA : .....	a 16 m de MA : .....
a 7 m de MA : .....	a 17 m de MA : .....
a 8 m de MA : .....	a 18 m de MA : .....
a 9 m de MA : .....	a 19 m de MA : .....
a 10 m de MA : .....	a 20 m de MA : .....

Não dar as larguras das lâminas acabadas uma vez que as cotas serão definidas por nós em função dos dados fornecidos da piscina, o tipo de persiana e de lâminas.

### Os skimmers:

Na presença de skimmer(s) no(s) comprimento(s), posicioná-lo(s) no esquema aqui ilustrado com a letra «S» e indicar diretamente neste mesmo esquema, para cada skimmer, a cota de largura da piscina ao seu nível.

Atenção: sem qualquer indicação da sua parte, será considerado que não existe nenhum skimmer no(s) comprimento(s).

### As laterais da piscina (em m)

AB : ..... LM : ..... AL : .....

BL : ..... MA : ..... MB : .....

### As diagonais (em m)

### Os ângulos da piscina:

Ângulo vivo	Arredon-dado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
		Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> a: ..... <input type="radio"/> a: ..... a1: ..... a2: .....	<input type="radio"/> a: ..... a1: ..... a2: .....
B	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> b: ..... <input type="radio"/> b: ..... b1: ..... b2: .....	<input type="radio"/> b: ..... b1: ..... b2: .....
L	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> l: ..... <input type="radio"/> l: ..... l1: ..... l2: .....	<input type="radio"/> l: ..... l1: ..... l2: .....
M	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> m: ..... <input type="radio"/> m: ..... m1: ..... m2: .....	<input type="radio"/> m: ..... m1: ..... m2: .....

### Acabamento dos cortes:

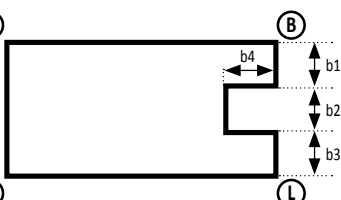
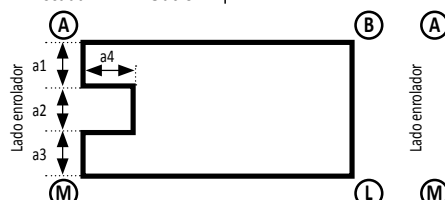
Esquadro  Em forma\*

(\* ) O acabamento em forma realizada com aleta não está disponível para as lâminas PVC 76 mm. Contactar-nos para realização.

## Corte

Bloco filtrante - Fornecedor: .....  
 Escada  Outro - Especificar: .....

- Referência: .....



### As dimensões (em m)

Corte lado AM

a1: ..... a2: ..... a3: ..... a4: .....

Corte lado BL

b1: ..... b2: ..... b3: ..... b4: .....

**Parede de separação****Fundo plano com paredes verticais**

Profundidade da piscina em relação à pedra niveladora(em cm):.....

**Tipo de fixação das guias:**  Pedra niveladora  
 Parede  Cavilhas químicas  8 mm (para fixação na parede das caixas de viga e das guias) 

Cor:  Branco (por omissão)  Areia  Cinza Claro  Cinza Escuro  Outro, indicar um RAL\*:.....**Viga**

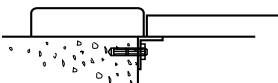
Largura piscina entre as extremidades da margem (nível da viga) (em m):.....

Comprimento desejado da viga acabada (em m):.....

**Tipo de fixação dos suportes caixa viga:**  Pedra niveladora  
 Parede  Cavilhas químicas  mm (para fixação na parede das caixas de viga e das guias) 

Cor lacagem viga:  Branco  Areia  Cinza Claro  Cinza Escuro  Outro, indicar um RAL\*:.....Altura da viga:  120 mm (por omissão)  80 mm  50 mm  105 mm revestida**Estrados ** Madeira exótica

Material:  PVC Branco  PVC Areia  PVC Cinza Claro  PVC Cinza Escuro  
 Alumínio Branco  Alumínio Areia  Alumínio Cinza Claro  Alumínio Cinza Escuro  Alumínio outro, indicar um RAL\*:.....

Largura do estrado:  80 cm  92,5 cm  Específico (em cm) (PVC largura máxima 92,5 cm):.....  Perfis inox a fornecer**Opções**Pool terra inox:  Ø 50 mm  Ø 63 mm

\* Sob reserva de confirmação de viabilidade pelos nossos serviços.

**Lâminas****PVC ABRIBLUE 83 mm (por omissão)** Branco  Areia  Azul  Cinza Claro  Cinza Escuro <sup>(1)(2)</sup>  Azul Dupla Camada <sup>(1)(2)</sup>**Opção:**  Acabamento escovado**PVC 76 mm <sup>(1)</sup>** Branco  Areia  Cinza Claro  Cinza Escuro <sup>(1)(2)</sup>**Polycarbonato ABRIBLUE 83 mm <sup>(1)</sup>** Transparente  Translúcido Azulado  Azul Duplamada  Prata Duplamada  Transparente/Preto duplamada  Preto Fumado  
**Opção:**  Acabamento escovado

(1) Não compatível com um tabuleiro equipado com um WING System®. (2) Exceto gama OPEN, MANU e ODYSSEÉ.

**Dispositivo de segurança antielevação****Fivela antielevação (por omissão)** Pedra niveladora  Parede (por omissão)**Dispositivo Coverlock** Pedra niveladora  Parede  
 Branco (por omissão)  Areia  Azul  Cinza Claro  Cinza Escuro**Dispositivo FEEX'0** Pedra niveladora  Parede  
 Curto (por omissão)  Comprido  
 Branco (por omissão)  Areia  Cinza Claro**Dispositivo Selfeex** Pedra niveladora  Parede  
 Branco (por omissão)  Areia  Azul  Cinza Claro  Cinza Escuro

**!** Folha 4/5  
Remetente: ..... Ref. cliente: .....

## Acabamentos e ângulos

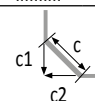
### O acabamento da escada:



(\* ) O acabamento em forma realizada com aleta não está disponível para as láminas PVC 50 mm, 76 mm, PREMIUM e as láminas policarbonato. Contactar-nos para realização.

### Os ângulos da escada:

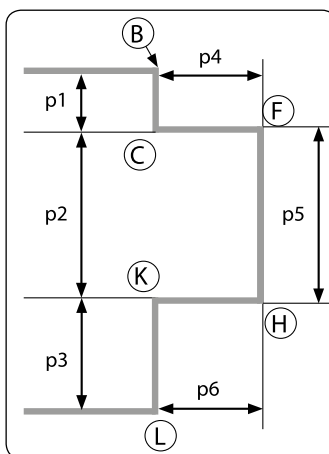
Ângulo vivo	Arredondado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
		Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> c: .....	<input type="radio"/> c: ..... c1: ..... c2: .....
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> f: .....	<input type="radio"/> f: ..... f1: ..... f2: .....
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> h: .....	<input type="radio"/> h: ..... h1: ..... h2: .....
K	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> k: .....	<input type="radio"/> k: ..... k1: ..... k2: .....



## Tipo de escada

Escolher o tipo de escada e completar os dados técnicos no quadro correspondente

### Escada direita

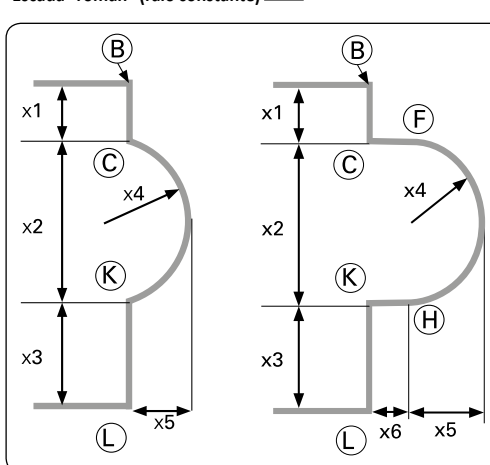


#### As dimensões (em m)

p1: .....  
p2: .....  
p3: .....  
p4: .....  
p5: .....  
p6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### Escada "roman" (raio constante)

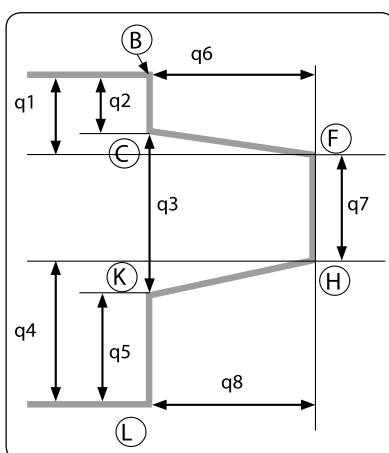


#### As dimensões (em m)

x1: .....  
x2: .....  
x3: .....  
x4: .....  
x5: .....  
x6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### Escada trapézio

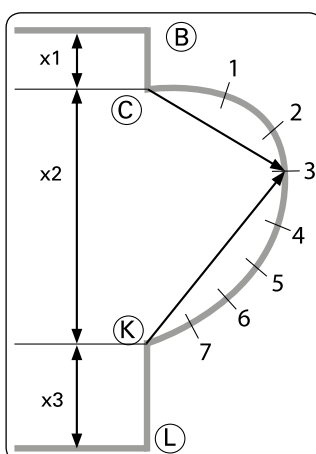


#### As dimensões (em m)

q1: .....  
q2: .....  
q3: .....  
q4: .....  
q5: .....  
q6: .....  
q7: .....  
q8: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

### Escada forma livre



#### As dimensões (em m)

x1: ..... c1: .....  
x2: ..... c2: .....  
x3: ..... c3: .....  
k1: ..... c4: .....  
k2: ..... c5: .....  
k3: ..... c6: .....  
k4: ..... c7: .....  
k5: .....  
k6: ..... As cotas são tomadas a partir do fio de água.  
k7: .....

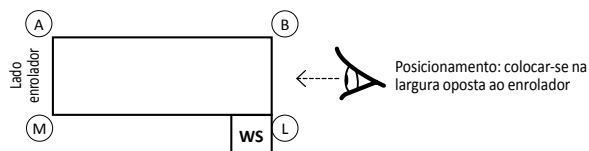
**! Folha 5/5**  
Remetente: ..... Ref. cliente: .....

WING System® só está disponível com lâminas PVC de 83 mm.

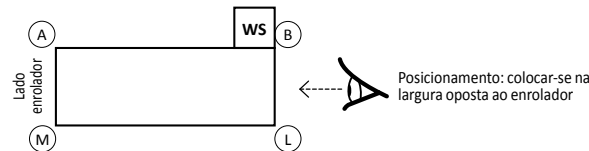
**! Para um WING System® de base > 2 m ou de profundidade > 1 m, a manipulação com a ajuda de 2 pessoas é obrigatória.**

### Posicionamento

#### Posicionamento sobre o comprimento ML



#### Posicionamento sobre o comprimento AB



### Acabamentos e ângulos

#### ! O acabamento do WING System®:

- Esquadro
- Em forma

#### ! Os ângulos do WING System®:

Ângulo vivo	Arredondado (em cm)	Canto cortado (em cm)	
		Ângulo a 45°	Ângulo diferente de 45°
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> f: ..... <input type="radio"/> f: ..... <input type="radio"/> f: ..... f1: ..... f2: .....	<input type="radio"/> f: ..... <input type="radio"/> f: ..... <input type="radio"/> f: ..... f1: ..... f2: .....
H	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> h: ..... <input type="radio"/> h: ..... <input type="radio"/> h: ..... h1: ..... h2: .....	<input type="radio"/> h: ..... <input type="radio"/> h: ..... <input type="radio"/> h: ..... h1: ..... h2: .....

#### As bordaduras

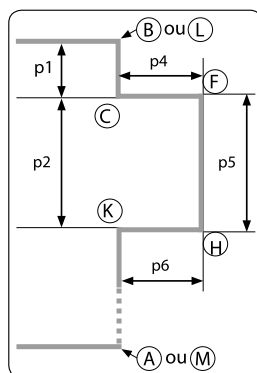
Transbordo das bordaduras sobre a piscina (em cm): .....

F e H, ângulos das bordaduras:  
 Vivo  Secção: .....

### Tipo de WING System®

Escolher O TIPO DE WING System® e completar os dados técnicos no quadro correspondente. A geometria e /ou o acabamento do WING System® podem, em certos casos, pôr em causa a sua realização. Uma validação pelo nosso serviço técnico é necessária.

#### WING System® direito

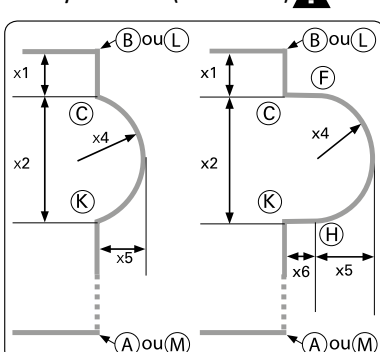


#### As dimensões (em m)

- p1: .....  
 p2: .....  
 p3: .....  
 p5: .....  
 p6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

#### WING System® roman (raio constante) **!**

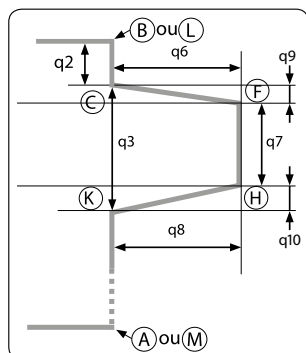


#### As dimensões (em m)

- x1: .....  
 x2: .....  
 x4: .....  
 x5: .....  
 x6: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

#### WING System® trapézio

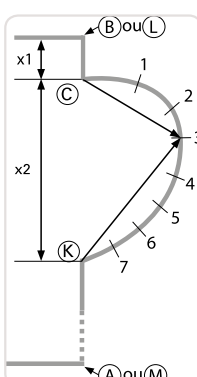


#### As dimensões (em m)

- q2: .....  
 q3: .....  
 q6: .....  
 q7: .....  
 q8: .....  
 q9: .....  
 q10: .....

As cotas são tomadas a partir do fio de água.

#### WING System® forma livre **!**



#### As dimensões (em m)

- x1: ..... c1: .....  
 x2: ..... c2: .....  
 1: ..... c3: .....  
 k1: ..... c4: .....  
 k2: ..... c5: .....  
 k3: ..... c6: .....  
 k4: ..... c7: .....  
 k5: .....  
 k6: ..... As cotas são tomadas a partir do fio de água.  
 k7: .....