

Catálogo

CONSTRUIR UMA PISCINA DO FUTURO!



AQUA
INNOVATION

www.aquainnovation.pt



Equipamento Piscina



SEPARADOR DE PISTA ATENAS COM MICRODONUT



Com corta-ondas de 150mm (6") e flutuadores tipo microdonut.

Interior em corda de nylon ou cabo de aço inox.

. Inclui 1 gancho em aço inox AISI-316

CORES



DIMENSÕES

25 METROS
50 METROS

SEPARADOR DE PISTA MOSCOVO COM MICRODONUT



Com corta-ondas de 100mm (4") e flutuadores tipo microdonut.

Interior em corda de nylon ou cabo de aço inox.

Inclui 1 gancho em aço inox AISI-316

CORES



DIMENSÕES

25 METROS
50 METROS



SEPARADOR DE PISTA ROMA



Com flutuadores tipo donut.

Interior em corda de polietileno ou cabo de aço inox.

Inclui 1 gancho em aço inox AISI-316

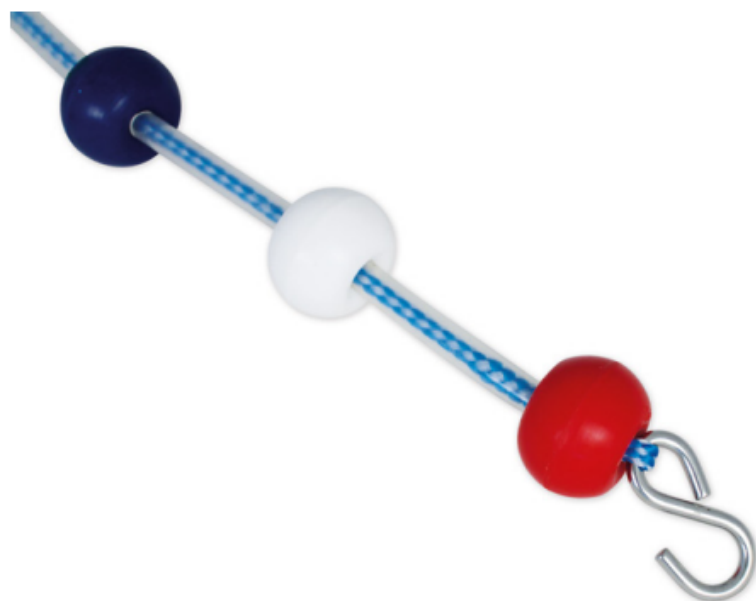
CORES



DIMENSÕES

25 METROS
50 METROS

SEPARADOR DE PISTA AQUA INNOVATION



Com flutuadores tipo donut e tubo PVC flexível transparente. Acessórios de fixação não incluídos

Interior em corda de polietileno ou cabo de aço inox.

4, 5 ou 6 donuts por metro.

CORES



DIMENSÕES

25 METROS
50 METROS



CORTA ONDAS



Melhor efeito no corte das ondas.

Fabricado em polipropileno.

Proteção UV

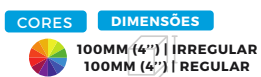


CORTA ONDAS MOSCOVO



Fabricado em polipropileno.

Proteção UV.

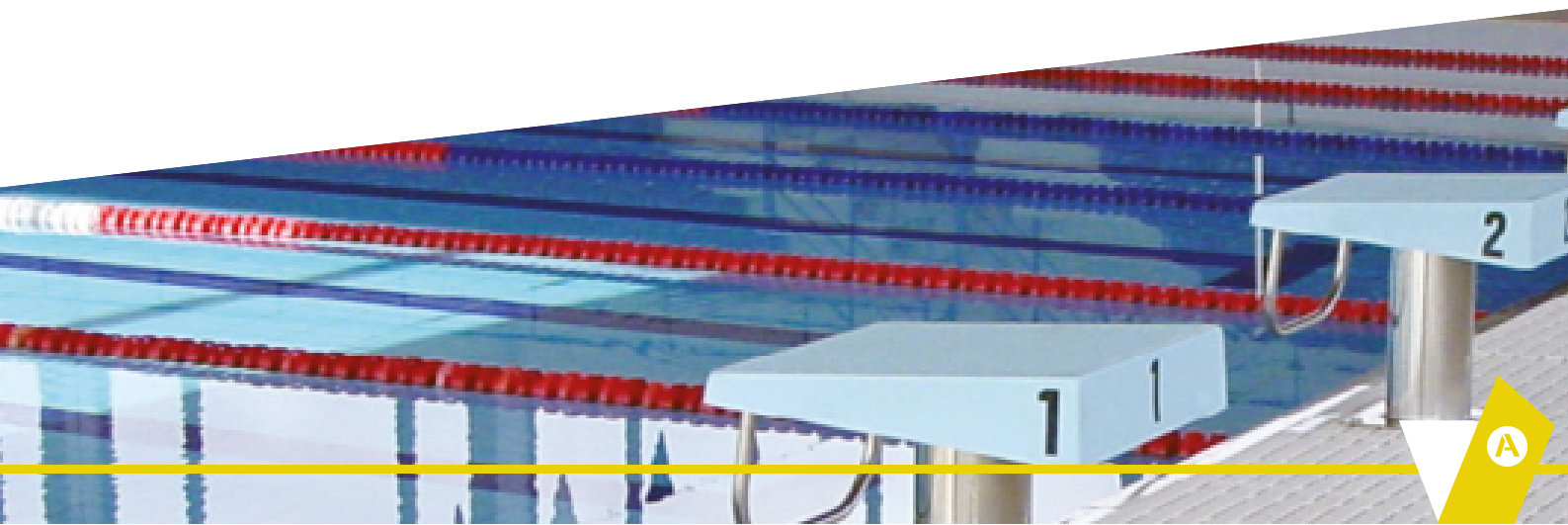


MICRODONUT



Fabricado em polipropileno.

Proteção UV.





FLUTUADOR ROMA - DONUT



Fabricado em polipropileno.

Proteção UV

CORES



DIMENSÕES

70MM

CABO AÇO INOX



Fabricado em aço inox AISI-316.

Preço por metro.

Resistência à rutura de 1,2 toneladas.

CORES



DIMENSÕES

4MM

CABO DE AÇO INOX PLASTIFICADO



Fabricado em aço inox AISI-316.

Preço por metro.

Resistência à rutura de 1,2 toneladas.

CORES



DIMENSÕES

4MM - CABO
5MM - CABO PLASTIFICADO





CERRA CABOS DUPLO



Fabricado em aço inox AISI-316 para cabo de aço de 4mm

CORES DIMENSÕES



70MM

GUARDA CABOS



Fabricado em aço inox AISI-316 para cabo de aço de 4 e 6mm

CORES DIMENSÕES



4MM
6MM

CERRA CABOS

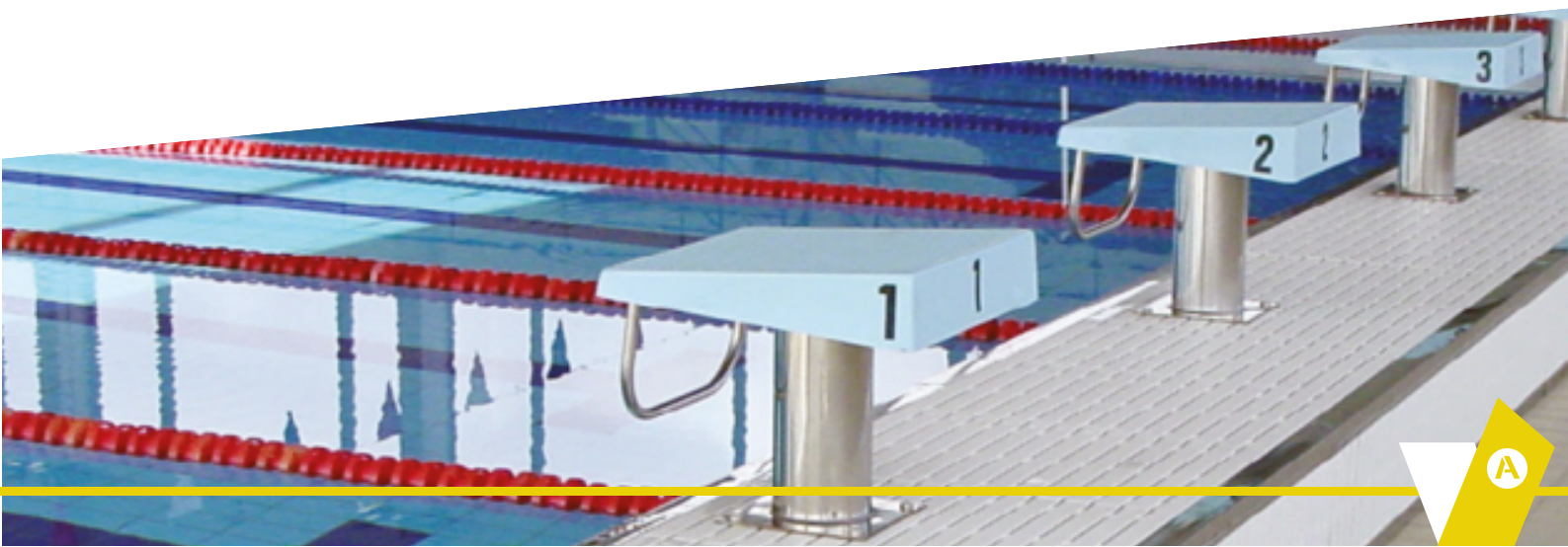


Fabricado em aço inox AISI-316 para cabo de aço de 4 e 6mm

CORES DIMENSÕES



4MM
6MM





CORDA DE POLIETILENO



Corda em polietileno.

Especial para separadores de pistas.

Preço por metro.



CORDA DE NYLON



Corda em nylon.

Especial para separadores de pistas.

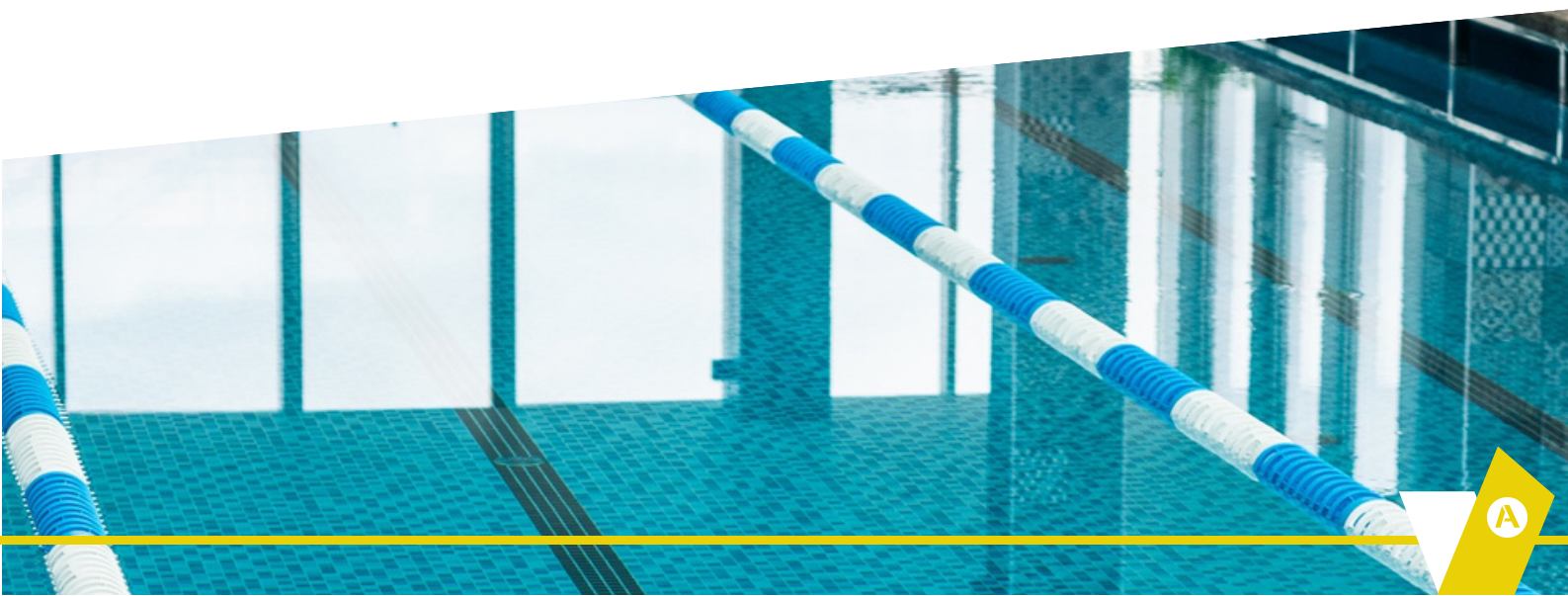
Para utilizar com tensor especial.



GANCHO AÇO INOX



Fabricado em aço inox AISI-316.





MOSQUETÃO EM AÇO INOX



Fabricado em aço inox AISI-316

CORES



DIMENSÕES

60MM
80MM

ESTABILIZADOR/AMORTECEDOR SEPARADOR DE PISTAS



Fabricado em aço inox AISI-316.

Recomendado para pistas de 50mts.

CORES



DIMENSÕES

12MM

TENSOR EM AÇO INOX



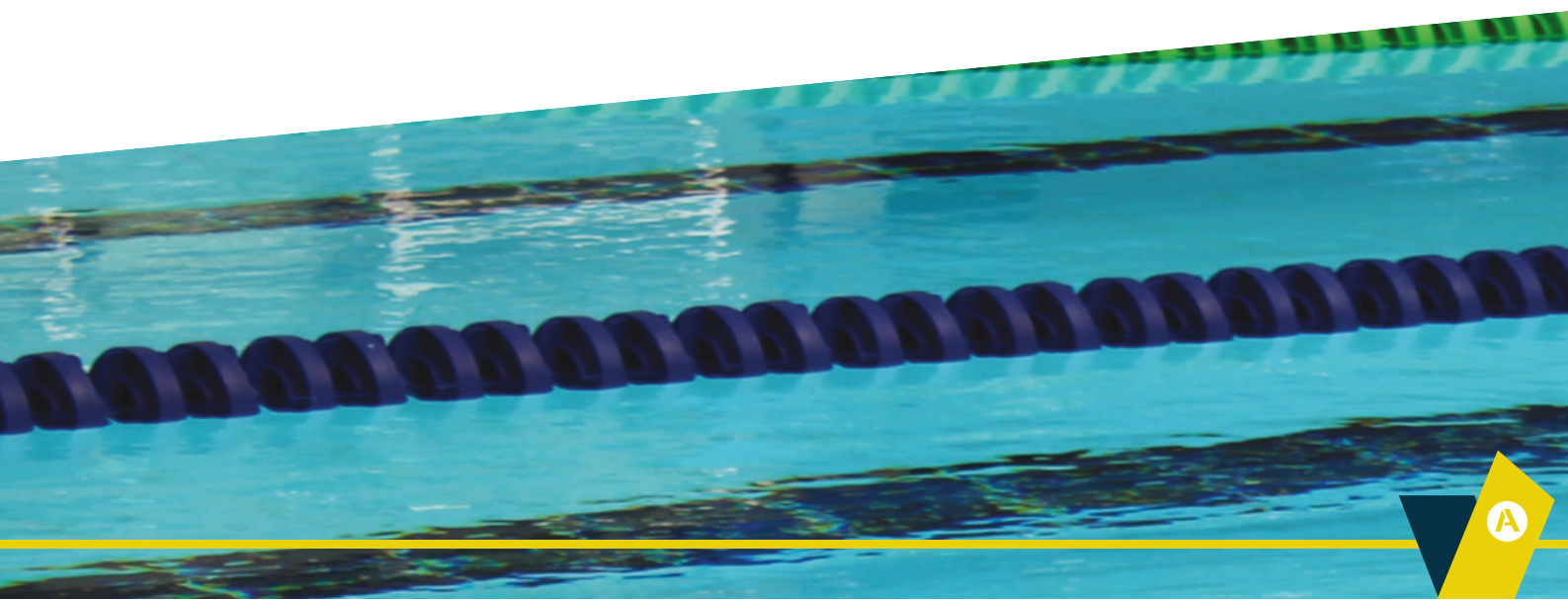
Fabricado em aço inox AISI-316.

CORES



DIMENSÕES

12MM





TENSOR CABO AÇO COM CAPA



Fabricado totalmente em aço inox AISI-316, com capa e gancho incluídos.

CORES DIMENSÕES



60MM
80MM

CHAVE DE ROQUETE PARA TENSOR



Fabricado em aço tratado.

CORES DIMENSÕES



18MM

CHAVE PARA TENSOR

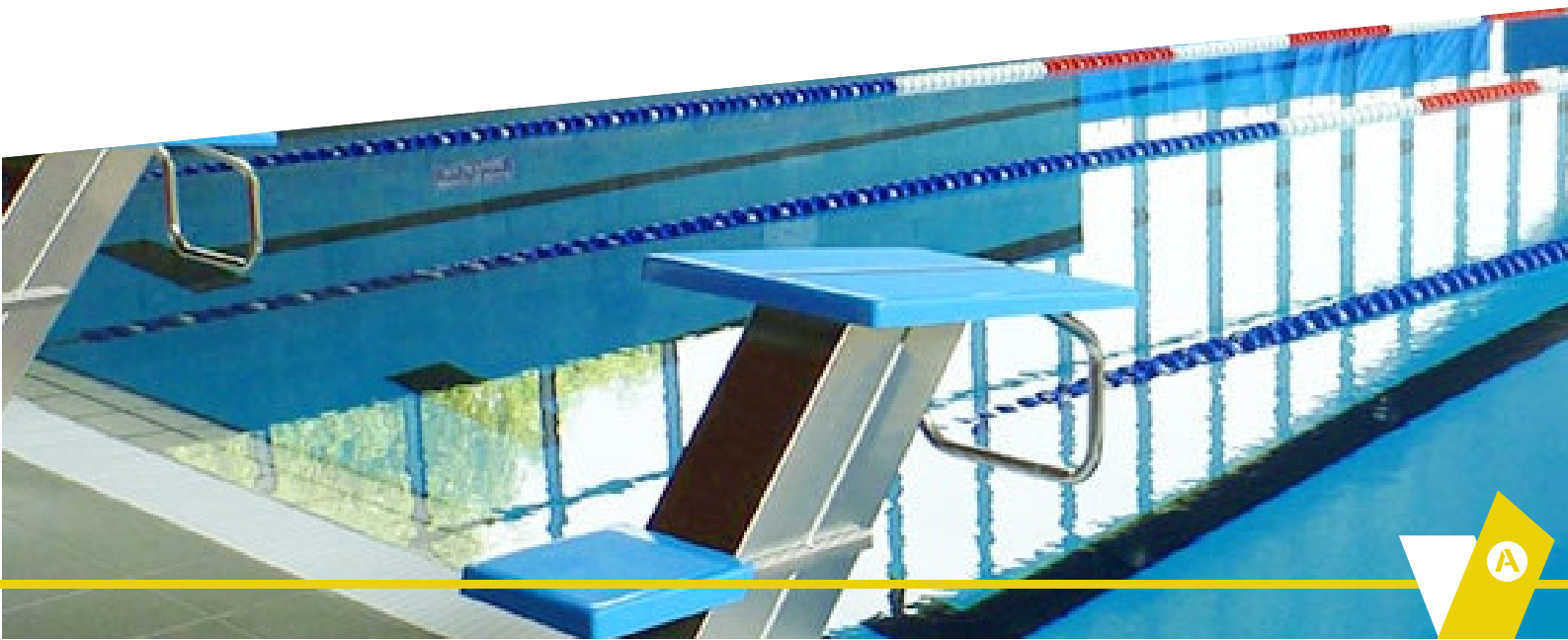


Fabricado em aço tratado.

CORES DIMENSÕES



20MM





LIMITADOR DE SEPARADORES DE PISTAS



Fabricado em nylon.

Para piscinas transbordantes.

CORES
BRANCO

DIMENSÕES
60MM

TENSOR LATEX



Fabricado em tubo de latex.

Inclui 1 guarda cabos para corda, 1 guarda cabos para cabo inox e 1 gancho inox.

CORES
Colorido

DIMENSÕES
25MM

GUARDA SEPARADOR DE PISTAS



Para armazenar os separadores de pistas, na parte inferior da instalação.

Pode ter como complemento os sacos de recolha

CORES
Colorido

SACO PARA GUARDAR SEPARADORES DE PISTAS



Fabricado em tela de PVC de alta resistência(650gr).

CORES
BRANCO

DIMENSÕES

150X60X60CM - MOSCOVO 25MTS
150X80X80CM - MOSCOVO 50MTS
150X100X100CM - COMPETIÇÃO - 25MTS
150X120X120CM - COMPETIÇÃO - 50MTS



ENROLADOR DE SEPARADOR DE PISTAS



Fabricado em aço inox AISI-304 eletropolido.

Envio desmontado.

CORES

AO INOX

DIMENSÕES

150CM
200CM

SEPARADOR DE PISTA AQUA INNOVATION



Fabricado em aço inox AISI-304, com 4 rodas giratórias em que 2 têm travão.

Envio desmontado.

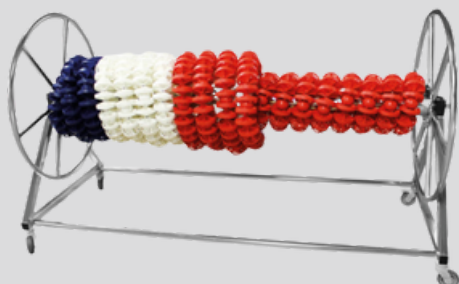
Um carro pode ser usado para vários enroladores.

CORES

AO INOX

DIMENSÕES

150CM
200CM



CAPACIDADE

	COMPETIÇÃO	MOSCOVO	ROMA
150CM	50 MTS	100 MTS	200 MTS
200CM	75 MTS	150 MTS	300 MTS



CAPA DE PROTEÇÃO ENROLADOR DE PISTAS



Fabricada em material de alta tecnologia, prolonga o tempo útil de vida do carro enrolador e pistas, protegendo-os do calor do sol e ambiente de cloro.

CORES



DIMENSÕES

150CM
200CM

SUPOORTE DE SEPARADOR DE PISTAS - REDONDO



Fabricado em aço inox AISI-316.

Suporte redondo para embutir.

CORES

AÇO INOX

SUPOORTE DE SEPARADOR DE PISTAS - RETANGULAR



Fabricado em aço inox AISI-316.

Suporte redondo para embutir.

CORES

AÇO INOX

SUPOORTE DE SEPARADOR DE PISTAS - TUBO



Fabricado em tela de PVC de alta resistência(650gr).

CORES

AÇO INOX

DIMENSÕES

150X60X60CM - MOSCOVO 25MTS
150X80X80CM - MOSCOVO 50MTS
150X100X100CM - COMPETIÇÃO - 25MTS
150X120X120CM - COMPETIÇÃO - 50MTS



ÂNCORA P/TUBO



Fabricada em aço inox AISI-316.

CORES DIMENSÕES

ÁÇO INOX

43MM

ÂNCORA P/TUBO

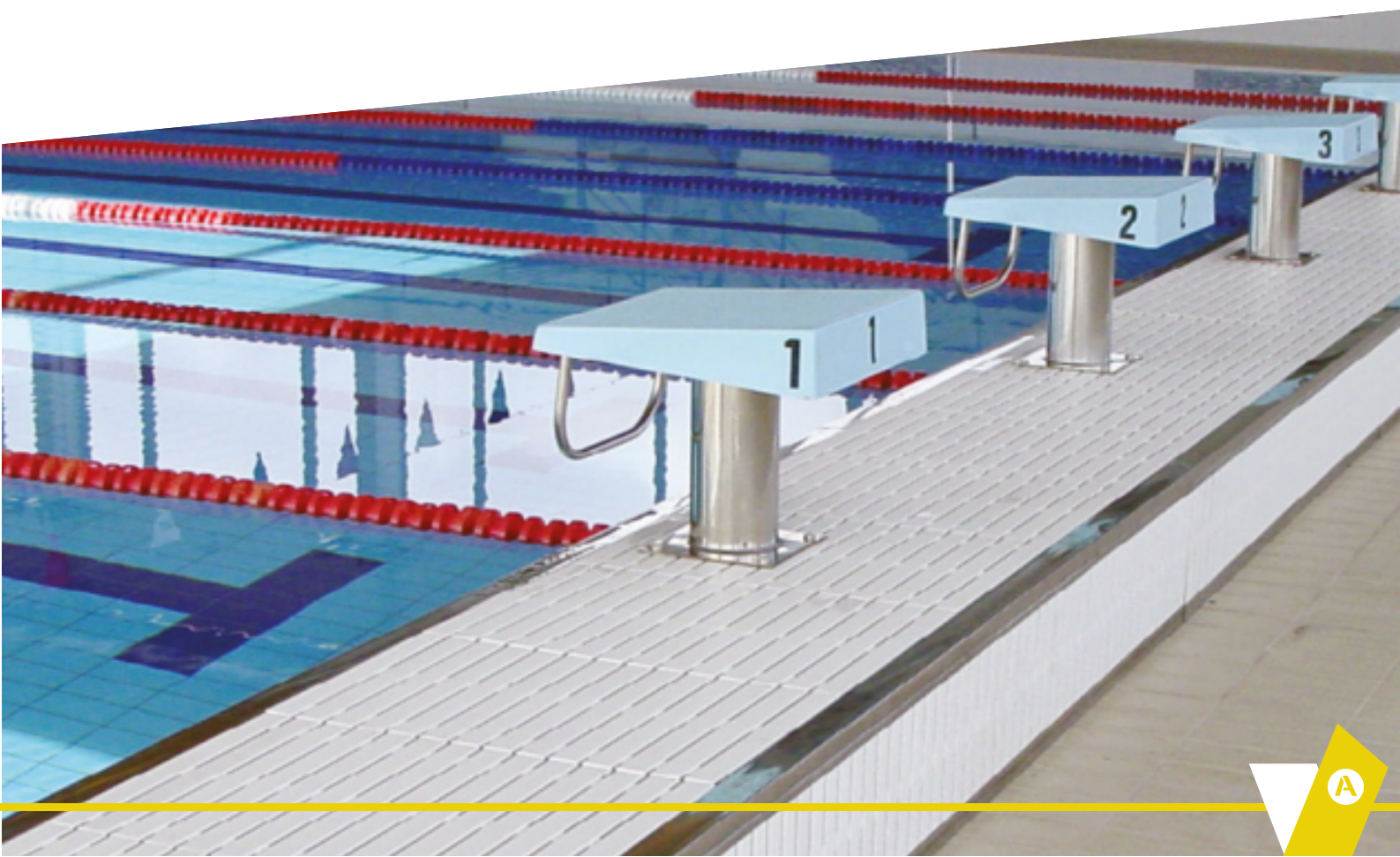


Fabricado em aço inox AISI-316.

CORES DIMENSÕES

ÁÇO INOX

48MM





BLOCO DE PARTIDA OLIMPICO



Fabricado em Aço inox AISI-316, eletropolido.

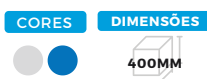
Plataforma em F.V. anti-deslizante de 740x520mm, com dispositivo de apoio regulável em cinco posições diferentes.

Sistema de abertura traseira para colocação de altifalante da cronometragem eletrônica no seu interior.

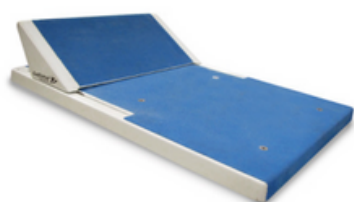
Numeração nos 4 lados. Altura 400mm.

Fixação oculta.

Não inclui acessórios para fixação.



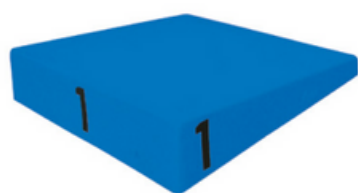
PLATAFORMA PARA BLOCOS DE PARTIDA OLIMPICOS



Plataforma em F.V. anti-deslizante de 74x52cm, com dispositivo de apoio regulável em cinco posições diferentes.



PLATAFORMA FIBRA DE VIDRO



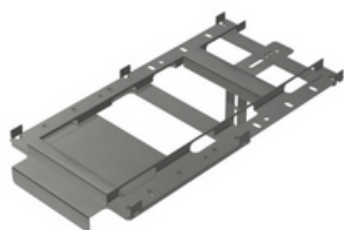
Fabricada em fibra de vidro anti-deslizante.

Estrutura interior em aço que lhe dá toda a resistência.





SUORTE INFERIOR INOX PARA PLATAFORMA OLIMPICA



Para adaptação da plataforma Olympic ao bloco de partida.

Possibilidade de fixação com parafusos ou cintas. Fabricado e AISI-316.

CORES **DIMENSÕES**

AOÇ INOX

34X70CM

BASE COM ÂNCORA PARA BLOCO DE PARTIDA



Escamoteável.

Fabricada com parafusos e porcas de aço inox AISI-316, para fixação de blocos de partida

CORES **DIMENSÕES**

AOÇ INOX

700MM

ÂNCORA COM PARAFUSO



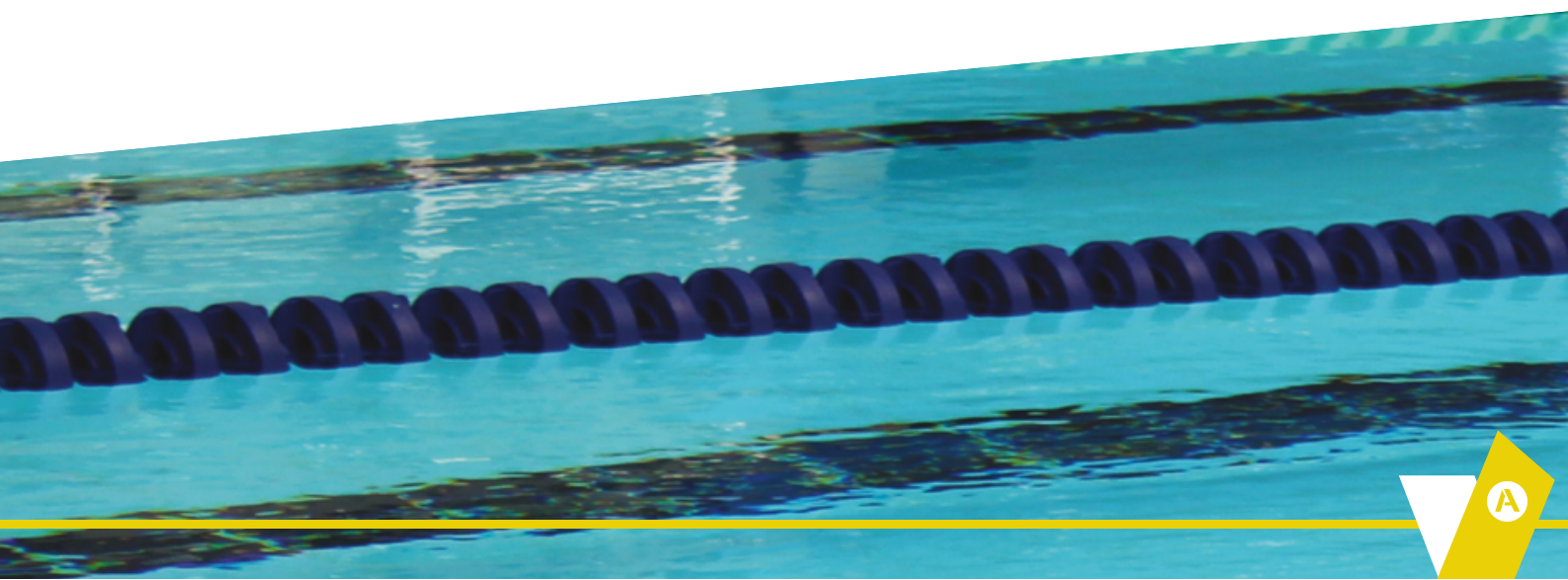
Fabricada em aço inox AISI-316 eletroplado.

Ideal para tornar amovíveis os blocos de partida

CORES **DIMENSÕES**

AOÇ INOX

400MM





SINALIZAÇÃO DE VIRAGEM DE COSTAS



Composto por 4 tubos com argola em aço inox AISI-316 com 2mts de altura.

Não inclui corda de nylon com bandeirolas.

CORES	DIMENSÕES
AO INOX	43MM 48MM

SINALIZAÇÃO DE FALSAS PARTIDAS



Composto por 2 tubos em aço inox AISI 316 com 2mts de altura.

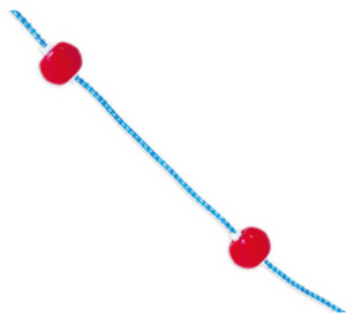
Um dos tubos com gancho e o outro com roldana e fixador rápido de corda.

Não inclui corda de nylon com flutuadores.

CORES	DIMENSÕES
AO INOX	43MM 48MM



FLUTUADORES COM CORDA PARA FALSAS PARTIDAS



Flutuadores com corda para falsas partidas

CORES



DIMENSÕES

12MTS
17MTS
21MTS
25MTS

JOGO BANDEIROLAS PARA VIRAGENS DE COSTAS



Jogo de bandeirolas para indicador de viragem de costas (2x largura da piscina).

Personalizável.

CORES



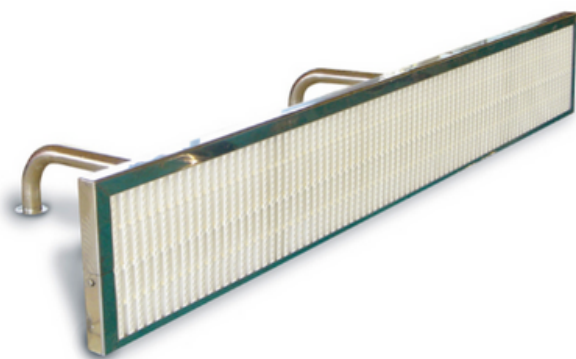
DIMENSÕES

2X12.5MTS
2X17MTS
2X21MTS
2X25MTS





PAINEL DE VIRAGEM FIXO



Fabricado em aço inox AISI-316 eletropolido com grelha plástica.

Inclui suportes em aço inox AISI-316.

CORES	DIMENSÕES
ÁÇO INOX	2 MTS 2,5 MTS

PAINEL DE VIRAGEM PORTÁTIL



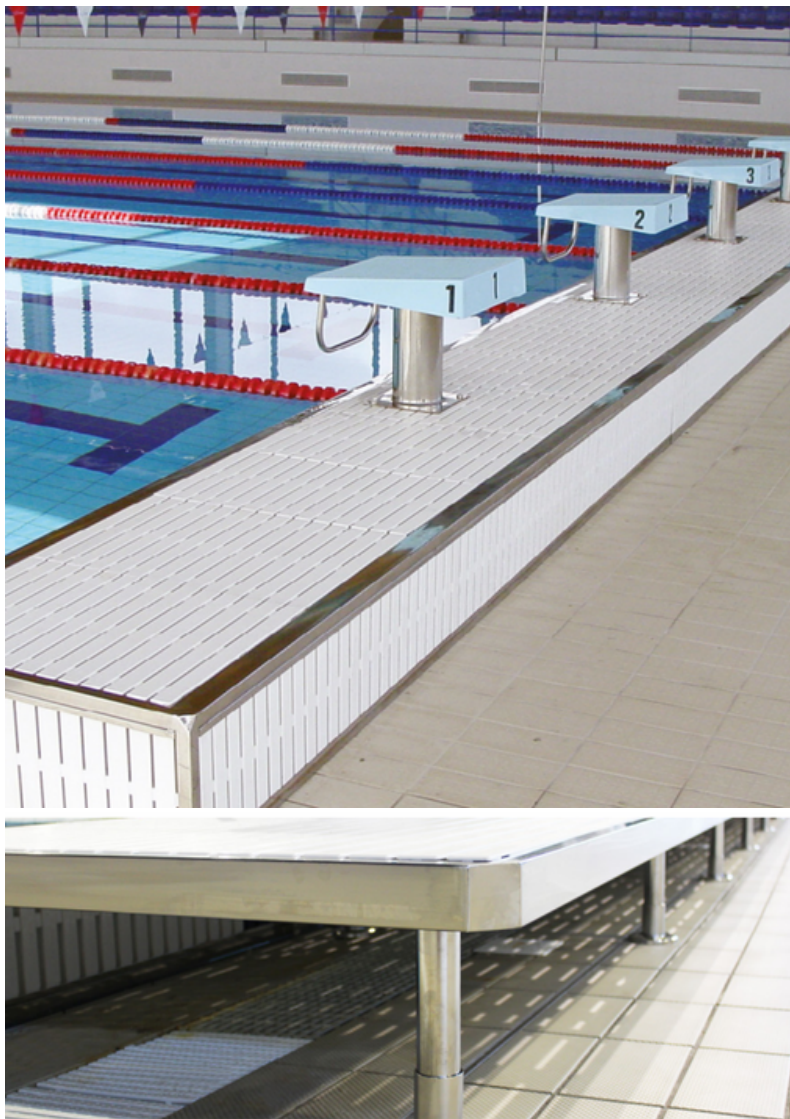
O Painel de Viragem Portátil é projetado para maximizar o uso das pistas da sua piscina, dividindo uma pista em dois.

Com rodas incorporadas.

CORES	DIMENSÕES
● ●	250X114CM



PLATAFORMA ELEVADA



Plataforma com altura de 300mm acima do nível da água. A parte superior da mesma, cuja profundidade pode ser de 1 metro ou 70cm, está coberta por uma grelha especial de plástico (ABS), unidas no seu interior por tubos de aço inoxidável AISI-316.

Esta grelha está montada de forma contínua e ligada entre si, ficando colocada e alojada sobre uma armação de aço inoxidável que abrange toda a largura e profundidade da plataforma. A armação está montada e agarrada por pontos de soldadura, até formar módulos da mesma largura das pistas da piscina (2m ou 2,5m), que são unidos através de um suporte fixo no piso do cais da piscina.

Desta forma, evita-se qualquer movimento das peças, garantindo uma maior rigidez e resistência em toda a plataforma, que fica como fixa ao cais através de uma só peça.

De forma a garantir a segurança dos utilizadores, todas as peças são antiderrapantes e a plataforma é revestida em todo o seu perímetro com tubo de aço inox polido e com os ângulos arredondados. A armação inclui as âncoras embutidas para a colocação de blocos de partida, ficando os mesmos fixos com parafusos especiais que, em caso de ausência do bloco de partida têm a função de esconder a própria âncora.

No interior da plataforma, e fixas à parte da frente da armação, estão incorporadas peças para fixação dos ganchos das pistas. Esta plataforma pretende eliminar por completo todo tipo de suportes e

furações, sejam elas para a fixação de placas de viragem e/ou suportes de pistas. A parte superior da plataforma é totalmente desmontável em módulos de 50x100cm ou 50x70cm, de forma a permitir o acesso ao interior da plataforma bem como ao canal de retorno de águas.

Existem duas possibilidades de finalização do equipamento: Aberta nos lados e atrás ou fechada nos (4) quatro lados, tendo como possibilidade uma altura de 70cm ou de 100cm.

Possível de aplicar em todas as piscinas independentemente das medidas de largura

CORES

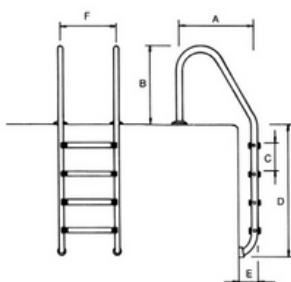
AÇO INOX

DIMENSÕES

70 CM
100 CM



ESCADA STANDARD



Degraus/Steps	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
2	650	620	250	710	183	500
3	650	620	250	960	183	500
4	650	620	250	1210	183	500
5	650	620	250	1460	183	500

Fabricada em tubo 43mm. Corrimão e degraus em aço inox AISI-316 eletropolido.

Degrau com plástico anti-derrapante.

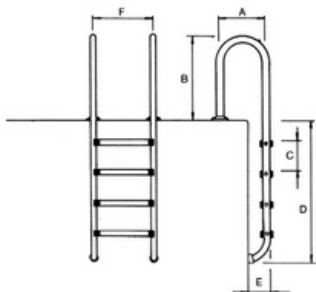
Fornecida com âncoras de fixação.

CORES **DEGRAUS**

● **ATO INOX**

2 DEGRAUS
3 DEGRAUS
4 DEGRAUS
5 DEGRAUS

ESCADA MURO



Degraus/Steps	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
2	355	620	250	710	180	500
3	355	620	250	960	180	500
4	355	620	250	1210	180	500
5	355	620	250	1460	180	500

Fabricada em tubo 43mm. Corrimão e degraus em aço inox AISI-316 eletropolido.

Degrau com plástico anti-derrapante.

Fornecida com âncoras de fixação.

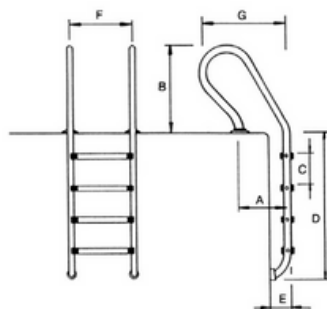
CORES **DEGRAUS**

● **ATO INOX**

2 DEGRAUS
3 DEGRAUS
4 DEGRAUS
5 DEGRAUS



ESCADA MISTA



Degraus/Steps	A	B	C	D	E	F	G
2	360	610	250	700	183	500	520
3	360	610	250	950	183	500	520
4	360	610	250	1200	183	500	520
5	360	610	250	1450	183	500	520

Fabricada em tubo 43mm. Corrimão e degraus em aço inox AISI-316 eletropolido.

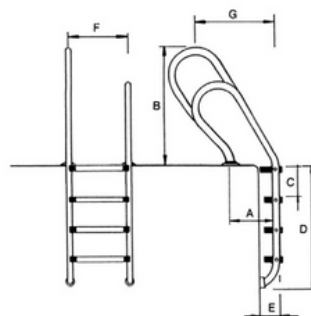
Degrau com plástico anti-derrapante.

Fornecida com âncoras de fixação.

CORES
AÇO INOX

DEGRAUS
2 DEGRAUS
3 DEGRAUS
4 DEGRAUS
5 DEGRAUS

ESCADA PÚBLICA



Degraus/Steps	A	B	C	D	E	F	G	Dist. Paredes - 1º Degrau / Dist. to Wall - 1st Step	Dist. Paredes - 2º Degrau / Dist. to Wall - 2nd Step
2	360	700/1000	250	530	187	500	570/750	18	45
3	360	700/1000	250	780	187	500	570/750	18	45
4	360	700/1000	250	1030	187	500	570/750	18	45

Fabricada de acordo com a DIRECTIVA CNQ 23/93 (1º degrau ao nível do bordo e a menos de 20mm da parede; segundo e restantes degraus com distância à parede de 20 a 80mm; Montantes com 70 e 100cm de altura desde o pavimento). Desenvolvimento máximo a 120cm de profundidade.

Fabricada em tubo 43mm. Corrimão e degraus em aço inox AISI-316 eletropolido.

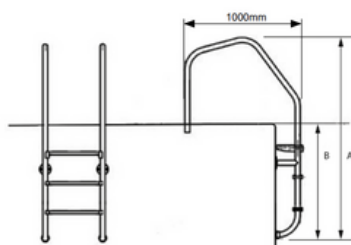
Degrau com plástico anti-derrapante. Fornecida com âncoras de fixação.

CORES
AÇO INOX

DEGRAUS
2 DEGRAUS
3 DEGRAUS
4 DEGRAUS
5 DEGRAUS



ESCADA LARGA



Degraus/Steps	A	B
2	1450	700
3	1710	960
4	1970	1220
5	2230	1480

Fabricada em tubo 43mm.

Corrimão e degraus em aço inox AISI-316, eletropolido.

Degraus com plástico anti-derrapante.

Fornecida com âncoras de fixação e suporte para fixação à parede.

CORES	DEGRAUS
<input checked="" type="radio"/> AÇO INOX	<input checked="" type="radio"/> 2 DEGRAUS <input type="radio"/> 3 DEGRAUS <input type="radio"/> 4 DEGRAUS <input type="radio"/> 5 DEGRAUS

CORRIMÃO DE SAÍDA



Fabricado em tubo 43mm de aço inox AISI-316 eletropolido.

Duas Opções: Embutir e Com aro (inclui pateres, buchas e parafusos de aço inox AISI-316)

2 unidades.

CORES	DIMENSÃO
<input checked="" type="radio"/> AÇO INOX	<input checked="" type="radio"/> 1220MM <input type="radio"/> 1524MM



CORRIMÃO DE SAÍDA DE LONGO ALCANCE



Fabricado em tubo 43mm de aço inox AISI-316 eletropolido.

Duas Opções: Embutir e Com aro (inclui pateres, buchas e parafusos de aço inox AISI-316)

Unidade.

CORES **DEGRAUS**

● **ATO INOX**  **1250MM-800MM**

APOIO



Fabricado em tubo 43mm de aço inox AISI-316 eletropolido.

Duas Opções: Embutir e Com aro (inclui pateres, buchas e parafusos de aço inox AISI-316)

Unidade.

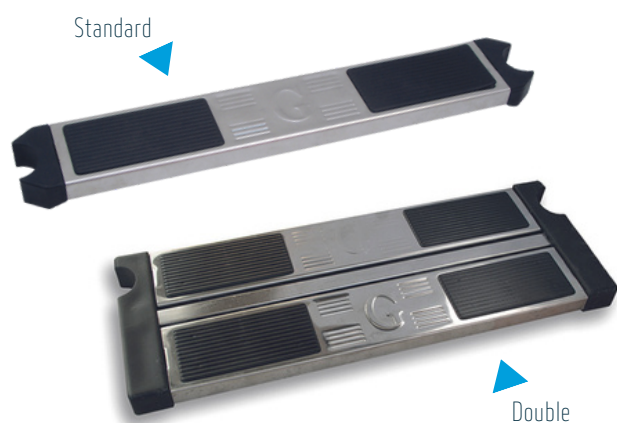
CORES **DIMENSÃO**

● **ATO INOX**

 **0,5 MTS**
1 MTS
2 MTS
2,5 MTS



DEGRAU PARA ESCADA (STANDARD E DOUBLE)



Fabricado em aço inox AISI 316 eletropolido.

Com plástico antiderrapante.

Adaptável à maioria das escadas.

CORES

ÁÇO INOX

DEGRAU PLÁSTICO



Plano



Inclinado



Fabricado em ABS + Anti UV.

Superfície Anti Derrapante garante uma maior segurança.

Opção de Personalização.

Parafusos não incluídos.

CORES

BRANCO



CORRIMÃO



Fabricado em aço inox AISI 316 eletropolido.

CORES

AÇO INOX

UNIÃO RECTA PARA CORRIMÃO



Fabricada em aço inox AISI-316 eletropolido.

Para usar com tubo de 43mm.

CORES

AÇO INOX



CORRIMÃO



Fabricada em aço inox AISI-316 eletropolido.

Para usar com tubo de 43mm.

CORES

AÇO INOX

SUPORTE DE CORRIMÃO



Fabricado em aço inox AISI-316 eletropolido, para tubo de 43mm.

Fornecido com pateres, parafusos em aço inox AISI-316 e buchas.

CORES

AÇO INOX



PLATAFORMA PARA REDUÇÃO DO FUNDO DA PISCINA



Formada por módulos amovíveis e ligados entre si, fabricados em aço inox AISI-316L e grelha especial de plástico ABS.

Pés com niveladores e rótula, para se adaptar à inclinação da piscina. Tem como opção, varandim de 90cm de altura e grade de protecção inferior para vedar a passagem para debaixo da plataforma. Tudo fabricado em aço inox AISI-316L, com tratamento eletropolido.

Os módulos da plataforma estão montados e unidos entre si por encaixe, até obter a dimensão desejada e adaptam-se a qualquer piscina independentemente da inclinação do fundo. Pode ser montada dentro de água, evitando desta forma o esvaziamento da piscina.

CORES

AÇO INOX

DIMENSÃO PLATAFORMA

200X100CM
250X100CM

DIMENSÃO CORRIMÃO

200X90CM



PLATAFORMA DE REDUÇÃO DE FUNDO AÇO INOX - ECO



Fabricadas em módulos de 1 ou 2m² (100x100cm ou 200x100cm), com altura que pode variar de 20 a 80 cm, de acordo com as necessidades da piscina.

Estrutura em tubo quadrado de Aço Inox, reforçado e eletropolido.

Estrado de suporte em PVC com 8mm de espessura. Extremamente leves (ex. 100x100x50cm = 22Kg), as plataformas de Aço Inox - Eco, são de fácil remoção, armazenamento e manutenção.

Pode ser utilizada, mantendo uma excelente estabilidade e segurança no ensino de natação, em atividades de fitness e reabilitação aquática.

CORES

AÇO INOX 

DIMENSÃO PLATAFORMA

100X100X20CM
200X100X20CM
100X100X30CM
200X100X30CM
100X100X40CM
200X100X40CM
100X100X50CM
200X100X50CM
100X100X60CM
200X100X60CM
100X100X70CM
200X100X70CM
100X100X80CM
200X100X80CM



GRELHA CURVA



a(mm)	b(mm)
22	195
22	245
22	295
34	195
34	245
34	295
34	335

Fabricada em polipropileno com tratamento UV, 49 módulos por metro.

Unidos por pressão.

Segundo a norma EN-13451-1 (8mm).

CORES

BRANCO

PLACA DE GRELHA LONGITUDINAL



Fabricadas em polipropileno com tratamento contra raios U.V.

União por encaixe macho-fêmea (5 unidades = 1m).

O desenho longitudinal deste modelo garante assimilação completa do espelho de água, evitando que ela contorne os múltiplos canais transversais, mantendo o piso praticamente seco ao redor da piscina.

Recomenda-se a construção do canal transbordamento 5mm mais largo que a grelha, para que se possa adaptar facilmente e evitar possíveis dilatações.

CORES
BRANCO

DIMENSÃO
24X195MM
24X245MM
24X295MM
24X345MM



GRELHA RETA



a(mm)	b(mm)
22	195
22	245
22	295
34	195
34	245
34	295
34	335

Fabricada em polipropileno com tratamento UV, 49 módulos por metro.

Unidos por pressão.

Segundo a norma EN-13451-1 (8mm).

CORES

BRANCO

PLACA GRELHA



Fabricada em polipropileno com tratamento contra raios U.V..

Segundo a norma EN-13451-1 (8mm), 5 unidades = 0,975m. Altura:22mm.

CORES

BRANCO

DIMENSÃO

22X245MM
22X295MM



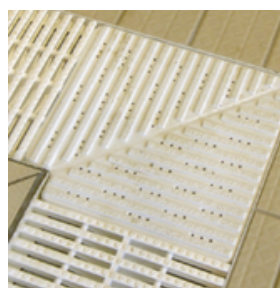
ÂNGULO 90°



Fabricado em F.V. reforçada

CORES

BRANCO



PLACA GRELHA

Fabricada em polipropileno com tratamento contra raios U.V..

Segundo a norma EN-13451-1 (8mm), 5 unidades = 0,975m. Altura:22mm.

CORES

BRANCO

DIMENSÃO

22X245MM
22X295MM



AQUA
INNOVATION

Website

www.aquainnovation.pt

Email

info@aquainnovation.pt

Contactos

+351 910377821/ +351 911559712
