

FLUIDRA



CATÁLOGO DE
PRODUTOS
MULTICANAL

2021


VEICO

CEPEX®

ZODIAC

ASTRALPOOL®

www.fluidra.com.br

  Fluidra Brasil

FLUIDRA

A MARCA DA PISCINA

Contamos com mais de 4.300 colaboradores e filiais em 45 países, temos 51 anos de experiência, mais de 53.000 profissionais que confiam em nossos produtos e 2.000.000 de piscinas são equipadas com alguns dos nossos 75.000 produtos. Soluções 100% inovadoras e sustentáveis, que fazem da nossa aposta a razão pela qual os nossos equipamentos para piscinas residenciais e comerciais são e continuarão a ser líderes de mercado em todo o mundo.

A Fluidra atua no Brasil com as Marcas AstralPool, Veico, Jandy, Zodiac, GRE e Cepex.

**REFERÊNCIA PARA
PROFISSIONAIS E PARTICULARES.
SURPREENDA-SE COM A FLUIDRA.**



FILTROS

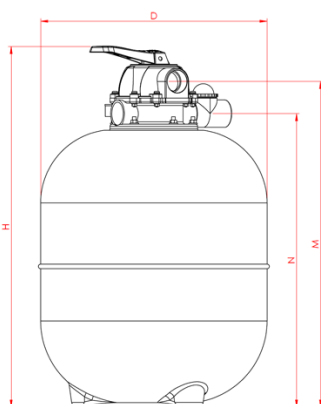
Tanque do filtro em polietileno rotomoldado. Válvula seletora de 6 funções, com conexões de 50 mm, equipada com manômetro, produzida com plásticos de engenharia (ABS, ABS + Fibra de Vidro, Policarbonato, EPDM) e elementos metálicos em aço inoxidável, o que garante melhor desempenho, robustez, facilidade de manuseio e maior vida útil. União da válvula ao tanque parafusada e com vedação em EPDM. Velocidade máxima de trabalho 48m³/h/m². Pressão máxima de trabalho 1,5kg/cm².



FILTRO V-20 FILTRO V-30 FILTRO V-40 FILTRO V-50 FILTRO V-60 FILTRO V-70 FILTRO V-80

CÓDIGO	MODELO DO FILTRO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
802200	V-20	0		1	4,5	0,05	◆
802300	V-30	0		1	5,3	0,09	◆
802400	V-40	0		1	7,6	0,13	◆
802500	V-50	0		1	10,7	0,22	◆
802600	V-60	0		1	14,7	0,33	◆
802700	V-70	0		1	23,5	0,41	◆
802800	V-80	0		1	31,8	0,67	◆

Dimensões em mm



	V-20	V-30	V-40	V-50	V-60	V-70	V-80
CÓDIGO	802200	802300	802400	802500	802600	802700	802800
POTÊNCIA BOMBA (CV)	1/3 VEICO PRO	1/3 VEICO PRO	1/2 VEICO PRO	3/4 VEICO PRO	1,0 VEICO PRO	1,25 VEICO PRO	2,0 VEICO
ÁREA TOTAL FILTRAÇÃO (M²)	0,051	0,080	0,116	0,189	0,227	0,292	0,409
VAZÃO NOMINAL (M³/H)	2,4	3,8	5,2	8,8	10,8	14,0	18,0
VOLUME PISCINA (M³)	6 H	15	23	31	53	65	84
	8 H	19	30	42	70	86	112
TEMPO DE FILTRAÇÃO (H)							
CARGA DE AREIA (KG)	20	30	65	100	125	175	250
TAXA FILTRAÇÃO/RETROLAVAGEM (M³/M²/DIA)	1129	1140	1075	1117	1141	1150	1056
DIMENSÕES (MM)	D	270	335	400	510	560	750
	H	632	705	776	837	922	1160
	N	436	529	600	661	746	984
	M	508	601	672	733	818	896



VÁLVULA PARA FILTRO COMPLETA - PVP

CÓDIGO	IPI	
800101	5	

CARRINHO FILTRANTE V-30 COM BOMBA VEICO PRO 1/3 CV

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³		
804000	0		1	23,38	0,416	●	◆

CARRINHO FILTRANTE V-40 COM BOMBA VEICO PRO 1/2 CV

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³		
804100	0		1	25,66	0,416	●	◆

MÍDIAS FILTRANTES

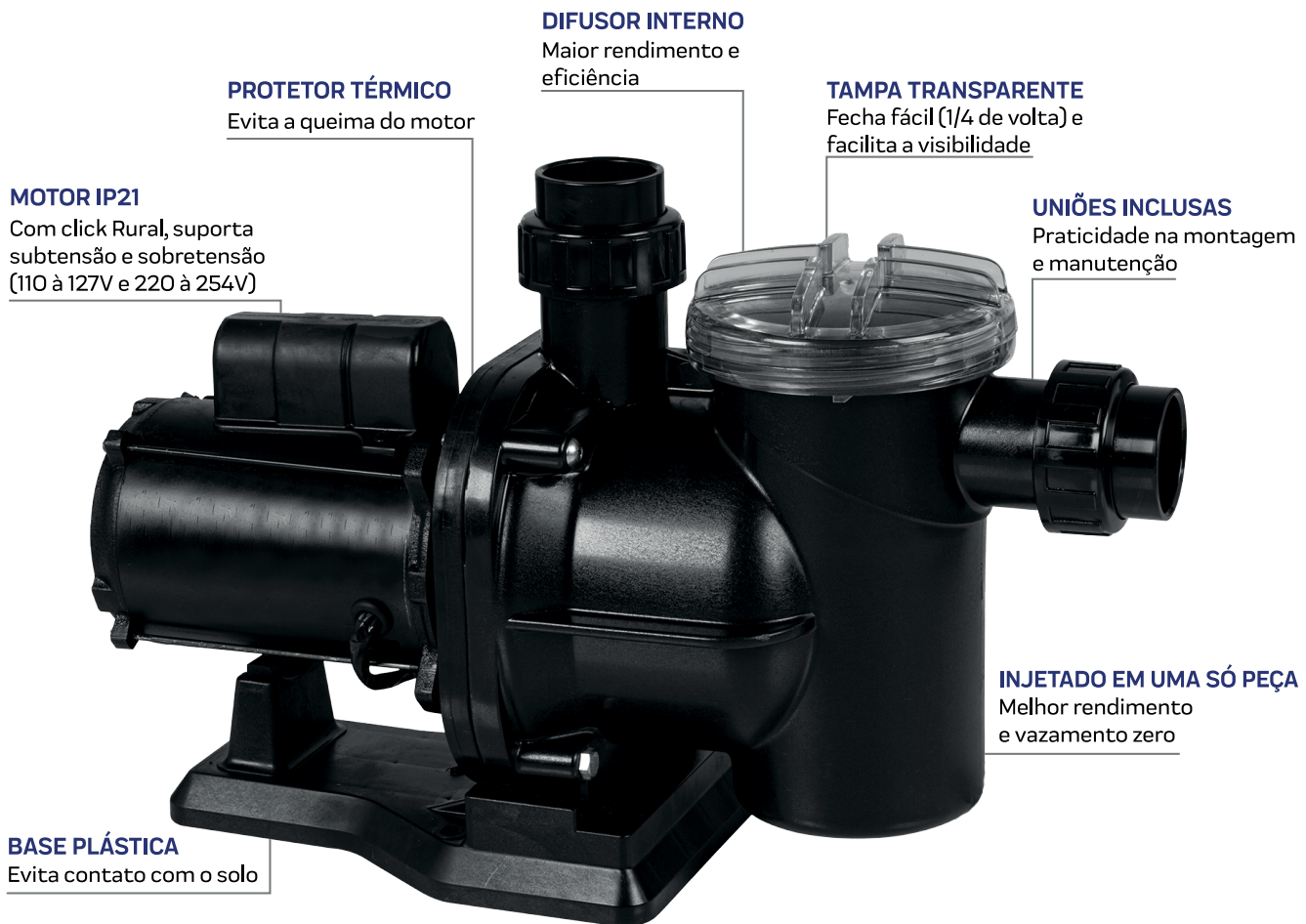


AREIA VEICO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	% VOLUME DO MEIO FILTRANTE		
00596	0,5 mm - 1,0 mm	0		1	25	0,015	●	◆

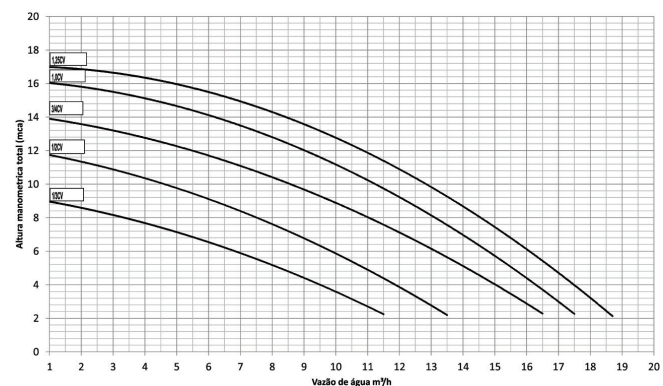
MOTOBOMBAS

MOTOBOMBA VEICO PRO



As motobombas VEICO são autoescorvantes, com conjunto de parafusos em aço inox e conexões de 50mm. Corpo e difusor da motobomba produzido com plástico de engenharia com rotor em Noryl. Isolamento de motor classe F (suporta até 155°C), com grau de proteção IP-21 com Click Rural, projetada para suportar subtensão e sobretensão (110 à 127V e 220 à 254V), fator de serviço de até 1,15.

CÓDIGO	MODELO DO FILTRO	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
850011	Motobomba Veico Pro 1/3 Cv Ip21 110/220v Mono 60hz Br	1	10,23	0,042	● ◆
850022	Motobomba Veico Pro 1/2 Cv Ip21 110/220v Mono 60hz Br	1	10,23	0,042	● ◆
850033	Motobomba Veico Pro 3/4 Cv Ip21 110/220v Mono 60hz Br	1	11,83	0,042	● ◆
850044	Motobomba Veico Pro 1,0 Cv Ip21 110/220v Mono 60hz Br	1	10,25	0,042	● ◆
850055	Motobomba Veico Pro 1,25 Cv Ip21 110/220v Mono 60hz Br	1	11,77	0,042	● ◆



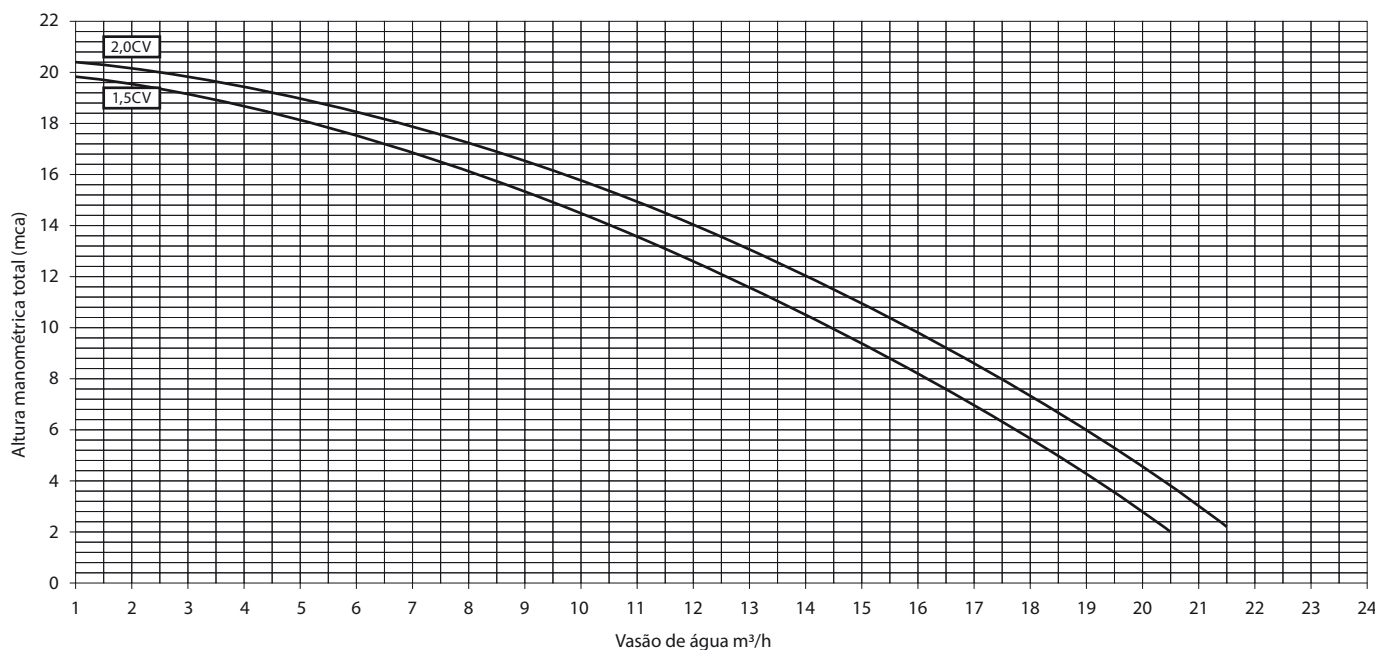
As Motobombas Veico são produzidas com plásticos de engenharia de alta qualidade (ABS + Fibra de Vidro, Noryl, Policarbonato, Polipropileno) que suportam os agentes químicos de tratamento de piscinas e garantem maior robustez, desempenho e vida útil. As Motobombas com pré-filtro, além de serem autoescurvantes, possuem abas incorporadas para aperto/desaperto e fácil acesso à limpeza do cesto sem a necessidade do uso de chaves. Motores com tensões de trabalho de 110/127/220/254 VAC, com grau de proteção IP21. Inclui protetor térmico para melhor segurança. Disponíveis luvas de união para tubos de 50mm.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
851150	Motobomba 1.5 cv com pré- filtro veico-weg	0		1	19,30	0,040	◆	◆
851200	Motobomba 2 cv com pré- filtro veico-weg	0		1	19,30	0,040	◆	◆



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
600000	Luva de união Motobomba	0		100	17,20	0,079	◆	◆
600001	Luva de união filtros	0		100	16,40	0,079	◆	◆



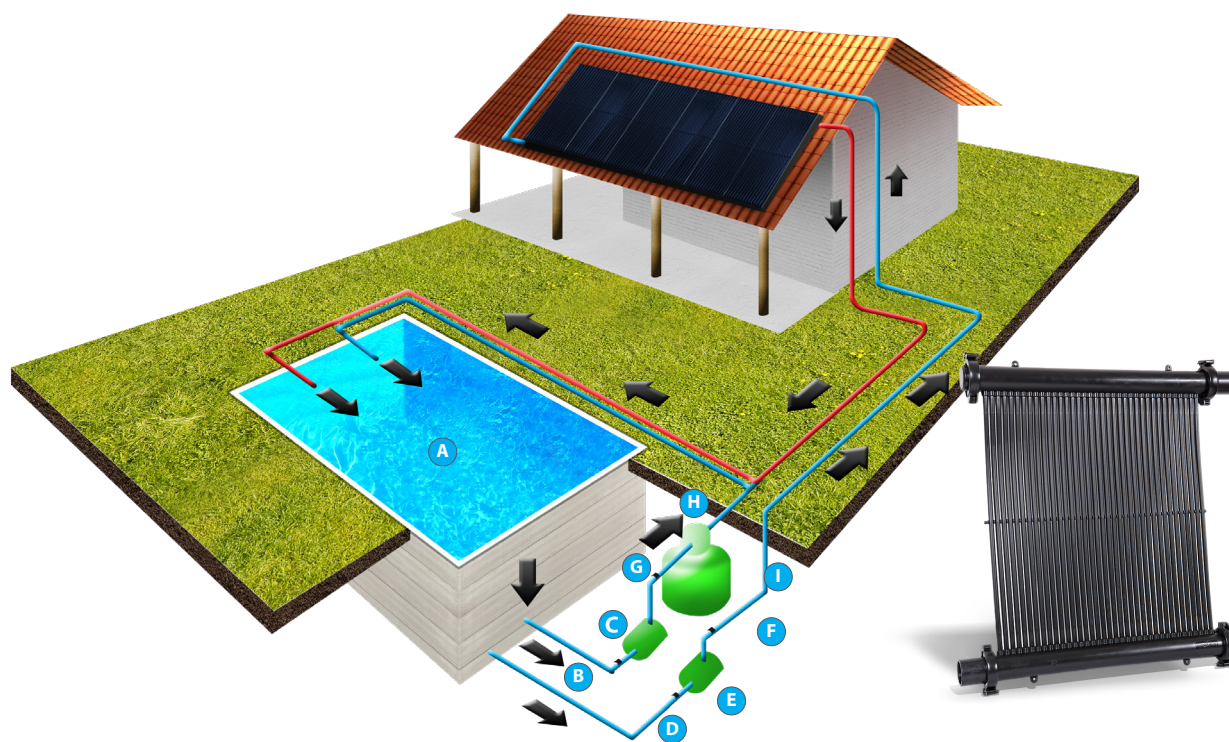
AQUECIMENTO SOLAR VEICO



PAINEL SOLAR VEICO

O aquecimento solar para piscinas utiliza uma fonte de energia inesgotável, renovável e não poluente, o Sol. Tem a finalidade de aquecer grandes volumes de água com o máximo de economia e praticidade. As Placas Coletoras são fabricadas com polímeros especiais com alta durabilidade e resistência a exposição de raios UV. São fornecidas com tamanhos standard em módulos com 2 x 0,5 m, 3 X 0,5 m e 4 X 0,5 m.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	● ◆
700200	Coletor 2 X 0,5 m	0		4	10,71	0,197	◆
700300	Coletor 3 X 0,5 m	0		4	14,11	0,287	◆
700400	Coletor 4 X 0,5 m	0		4	17,83	0,370	◆



- A** Piscina;
- B** Registro auxiliar do sistema de filtração;
- C** Bomba do sistema de filtração;
- D** Registro auxiliar do sistema de calefação solar;
- E** Bomba do sistema de calefação solar;
- F** Registro auxiliar do sistema de calefação solar;
- G** Registro auxiliar do sistema de filtração;
- H** Filtro;
- I** Válvula de retenção;
- J** Coletor solar.



ACESSÓRIOS



PORTA SENSOR DE TEMPERATURA

Fabricado em ABS. Sua conexão se dá através de cola em tubo PVC de 50 mm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
709150	Porta sensor de temperatura	5		80	5,12	0,031	◆



KIT DE FECHAMENTO SOLAR

Este kit é utilizado para fazer a conexão entre a bateria de coletores e a tubulação do sistema hidráulico da piscina. É composto por 4 abraçadeiras com travas, 4 borrachas de vedação, 2 tampões e 2 adaptadores.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
100901		5		80	13,00	0,079	◆



KIT ACESSÓRIO SOLAR

Este kit é utilizado para fazer a conexão entre as placas da bateria. É composto por 20 abraçadeiras com travas e 20 borrachas de vedação.

CÓDIGO	PREÇO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
100902	R\$115,00	5		20	14,24	0,079	◆

BOMBA DE CALOR

BOMBA DE CALOR VEICO EKO

A nova linha VEICO EKO alia desempenho e economia com baixo custo de aquisição. Com inúmeros diferenciais frente às concorrentes, a série VEICO EKO irá lhe surpreender.



- Gabinete em ABS
- Degelo realizado com ar forçado
- Somente função de aquecimento
- +7°C - Temperatura mínima do ar para funcionamento
- Condensador - Shell Coil Titânio
- Potências de 5 a 14 KW
- Fluxostato - permite instalação acima ou abaixo do nível da piscina
- Controlador de temperatura analógico
- 10 parâmetros ajustáveis
- 1 ano de garantia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA VEICO EKO

Característica (com temperatura da água a 26,7°C)	Unidade	EK05 C02 INMETRO PASRW010-P-AE	EKO 6 C02 INMETRO PASRW015-P-AE	EK09 C02 INMETRO PASRW020-P-AE	EK012 C02 INMETRO PASRW030-P-AE	EK014 C02 INMETRO PASRW035-P-AE
Capacidade calorífica (TBS27°/TBU24,3°C)	kw	4,26	6,14	9,12	11,19	14,0
	Btu/h	14.484	20.876	31.008	38.046	47.600
Consumo	kW	0,78	1,03	1,39	1,87	2,66
COP		5,68	5,97	6,56	5,98	5,26
Corrente nominal	A	3,46	4,50	6,10	8,22	11,82
Capacidade calorífica (TBS27°C/ TBU21,8°C)	KW	4,22	5,81	8,53	10,53	13,07
	Btu/h	14.348	19.754	29.002	35.802	44.438
Consumo	kW	0,76	1,02	1,38	1,87	2,62
COP		5,55	5,70	6,18	5,63	4,99
Corrente nominal	A	3,38	4,45	6,04	8,23	11,7
Capacidade calorífica (TBS10°C/ TBU6,8°C)	kw	2,67	3,56	5,15	6,68	8,17
	Btu/h	9.078	12.104	17.510	22.712	27.778
Consumo	kW	0,72	0,94	1,30	1,70	2,32
COP		3,71	3,79	3,96	3,93	3,52
Corrente nominal	A	3,19	4,11	5,69	7,51	10,36
Tensão	V	220-230V~/60Hz			220-240V/1N~/60Hz	
Quantidade de compressores		1			1	
Tipo de compressor		Rotativo			Rotativo	
Número de ventiladores		1			1	
Potência do ventilador	W	90			120	
Velocidade do ventilador	RPM	850			850	
Direção do ventilador		Horizontal			Horizontal	
Nível de ruído	dB(A)	48	50	52	54	
Conexão para água	mm	50			50	
Vazão de água	m³/h	1,5	2,2	3	4	5
Perda de carga máxima	kPA	8	9	10	12	
Dimensões do produto (CXLXA)	mm	787x279x567			971x320x638	971x320x638
Dimensões da embalagem (CXLXA)	mm	802x289x577			986x330x648	986x330x648
Peso líquido	kg	28	32	44	48	55

Potência de Aquecimento, aferida nas seguintes condições:

Temperatura externa: TBS 27,0/TBU 24,3°C, temperatura de entrada de água 26,7°C.
 Temperatura externa: TBS 27,0/TBU 21,8°C, temperatura de entrada de água 26,7°C.
 Temperatura externa: TBS 10,0/TBU 6,8°C, temperatura de entrada de água 26,7°C.

Temperatura ambiente de trabalho da bomba de calor: +7°C~+45°C.
 Temperatura de saída da água: 10°C~40°C.



SISTEMA DE ILUMINAÇÃO



REFLETOR LED

Novo encaixe. Potência 3,2W. Tensão 12Vcc. Corpo em polímeros de engenharia. Utilizar somente com painel controlador RGB. Capacidade de iluminação: 10m². Diâmetro de 116mm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
911438	LED RGB	15		60	15,36	0,079	●	◆
911439	LED Branco	15		60	14,04	0,079	●	◆
911441	LED Azul	15		60	14,58	0,079	●	◆



OPCIONAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	●	◆
914240.04	FRONTAL DO REFLETOR INOX SMD – REPOSIÇÃO	0	●	◆

MINI REFLETOR PARA PISCINAS DE FIBRA

Mini Refletor LED para piscinas de Fibra, potência 4,5W, tensão 12Vcc. Capacidade de iluminação: 14m². O Mini Refletor LED pode ser instalado em piscinas de Vinil, se encaixando perfeitamente no Dispositivo de Nível Vinil - código: 400590.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
124025	Mini refletor fibra RGB 4,5w	15		25	15,36	0,079	●	◆
124026	Mini refletor fibra Branco 4,5w	15		25	14,04	0,079	●	◆
124027	Mini refletor fibra Azul 4,5w	15		25	14,58	0,079	●	◆

REFLETOR LED RGB 9W

Potência 9W. Tensão 12 VCC. Corpo em polímeros de engenharia. Utilizar somente com controlador RGB. Capacidade de iluminação 20 m². Cabo com 2,0 m de comprimento. Pode ser instalado diretamente em tubo de PVC marrom de 25 mm ou com os acessórios multi encaixe. Diâmetro externo (acabamento) de 191 mm.



CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
911460	15		1	0,256	0,003	●	◆

REFLETOR LED BRANCO 9W

Potência 9W. Tensão 12 VCC. Corpo em polímeros de engenharia. Utilizar com fonte chaveada. Capacidade de iluminação 20 m². Cabo com 2,0 m de comprimento. Pode ser instalado diretamente em tubo de PVC marrom de 25 mm ou com os acessórios multi encaixe. Diâmetro externo (acabamento) de 191 mm.



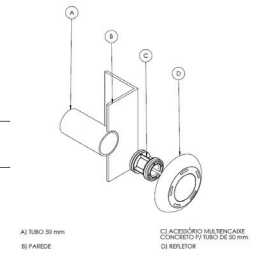
CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
911461	15		1	0,256	0,003	●	◆

ACESSÓRIOS MULTIENCAIXE



ACESSÓRIO MULTIENCAIXE CONCRETO PARA TUBO DE 50MM

CÓDIGO	PREÇ	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	● ◆
904240.04		0		30	1,88	0,031	◆



ACESSÓRIO MULTI ENCAIXE VINIL

Acessório multi encaixe utilizado para instalação de refletores de 3W e 9W Astralpool em piscinas de vinil.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	● ◆
100930	0		1			◆



ACESSÓRIO MULTI ENCAIXE FIBRA

Acessório multi encaixe utilizado para instalação de refletores de 3 W e 9 W Astralpool em piscinas de fibra.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	● ◆
100940	0		1			◆



CAIXA DE PASSAGEM SLIM FLEX

Nova Caixa de Passagem Slim Flex com tampa regulável em INOX 304 e corpo em ABS. Criada para facilitar a instalação durante a construção da piscina com perfeita adequação ao nível do piso.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	● ◆
120008	Caixa de Passagem Slim Flex	5					◆



PAINEL LED 6

Possui controle remoto de longo alcance, 19 efeitos luminosos, 2 saídas auxiliares controladas remotamente que podem ser utilizadas para acionamento de iluminação de jardins, bombas de hidro, cascatas, entre outros. Tensão de entrada 100-240V automática. Capacidade padrão: Saída RGB (saída para iluminação em LEDs): 24W e 48W – Potência ampliável (sob encomenda). Sistema de Iluminação RGB com 19 Programações, incluindo Cromoterapia e Strobo. 2 Saídas Auxiliares (contatos normalmente abertos): 0,5 cv em 127V ou 1,0 cv em 220 V. Sistema de proteção contra curto-circuito (painel desliga-se automaticamente). Controle Remoto com alcance aproximado de 30 m e poderá variar de acordo com os obstáculos entre o controle remoto e o módulo.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	● ◆
908902	24W	15		36	18,11	0,079	* ◆





FONTE CHAVEADA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
120012	Fonte chaveada FV (Entrada 100/240VAC-50/60HZ Saída:12VCC-5A-60W) IP68	15					●	◆
500100	Fonte chaveada Bivolt 24W Saída 12VCC-2A IP68	15					●	◆



CONTROLADOR DE LED RGB TOUCH

Utilizar com fonte chaveada de potência compatível com os refletores a serem controlados (até 216 W)

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
702225	15		1	0,15	0,001	●	◆

CONTROLE REMOTO	TAMANHO	ALIMENTAÇÃO	MATERIAL	FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO	ALCANCE
	11,3x5,5x2,0 cm	2 Pilhas AAA	ABS	2400 MHz	Até 30 cm

CONTROLADOR	TAMANHO	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	CORRENTE MÁXIMA (POR CANAL)	TERMINAL POSITIVO (ANODO)	POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA 12V
	15,3x4,1x2,9 cm	12 Vcc	6A (Total 18A)	Comum	216 W

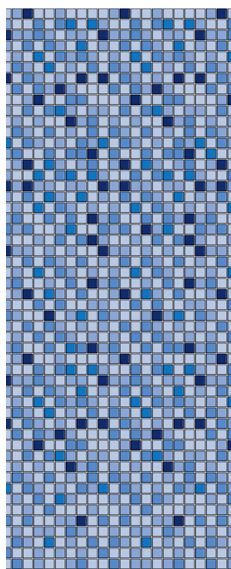
REVESTIMENTO VINIL

VERSATILIDADE E INFINITAS POSSIBILIDADES.

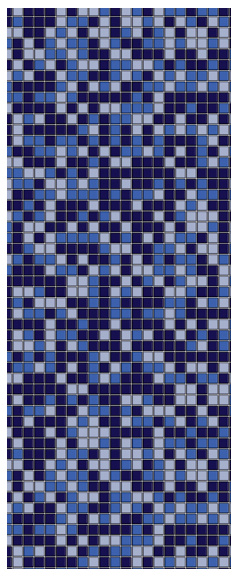
Produzido com a mais alta tecnologia disponível no mercado, o revestimento em vinil apresenta uma diversidade de estampas que levam exclusividade e elegância para sua piscina.

FAMÍLIA DE ESTAMPAS VEICO

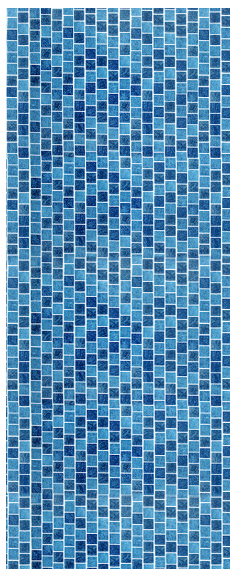
IBIZA 0,7mm
25x25mm



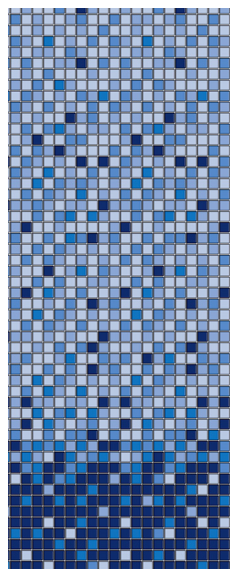
MARBELLA 0,7mm
25x25mm



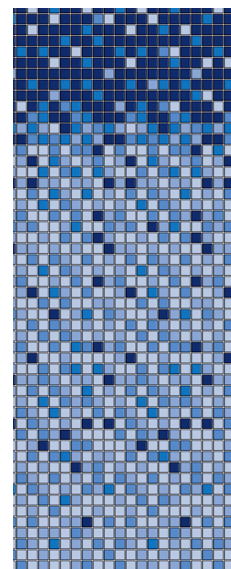
MILANO 0,7mm
15x15mm



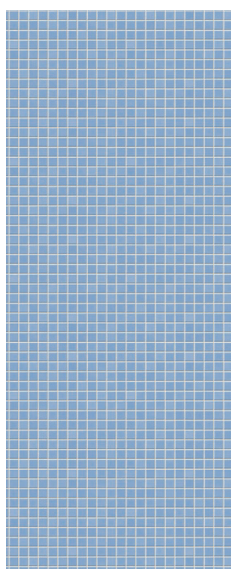
VALENCIA DOWN 0,7mm
25x25mm



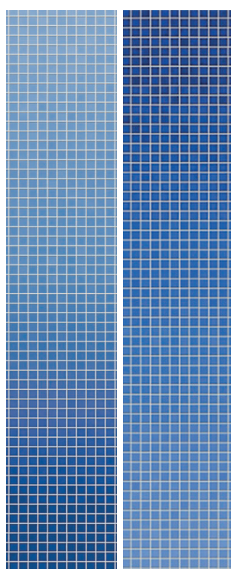
VALENCIA UP 0,7mm
25x25mm



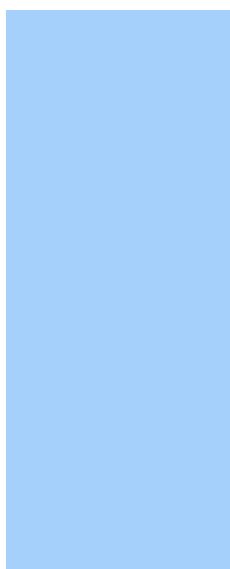
IBIZA 0,7mm
25x25mm



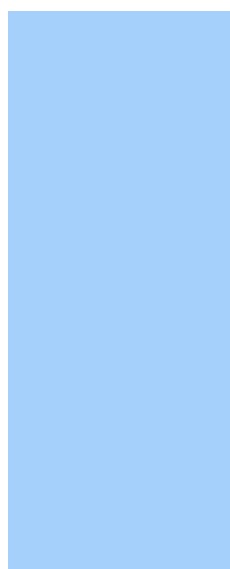
MONACO 0,7mm
Down/UP



AZUL LISO 0,7mm

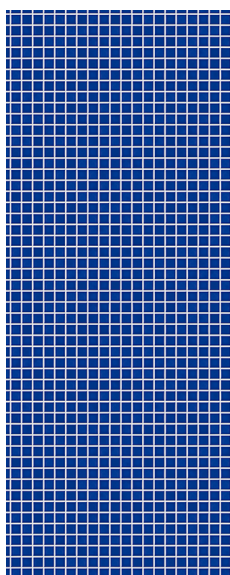


TRAMADO 0,8mm

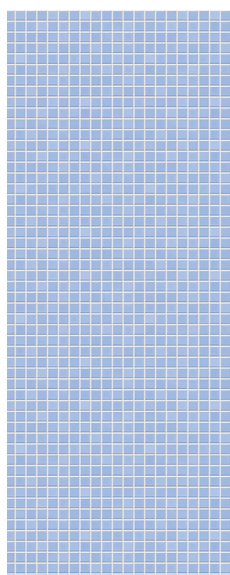


RELANÇAMENTOS ESTAMPAS VEICO

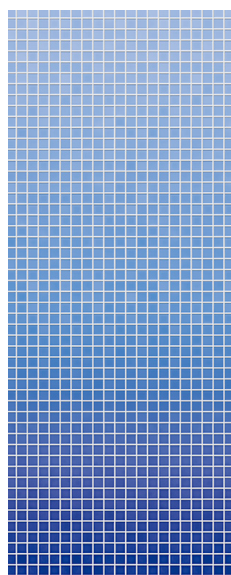
CANNES 0,7mm
20x20mm



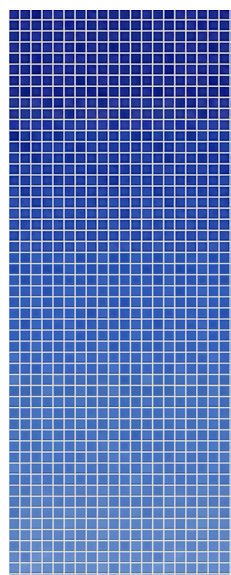
SAINT-TROPEZ 0,7mm
20x20mm



MONACO OMBRÉ DOWN 0,7mm
20x20mm

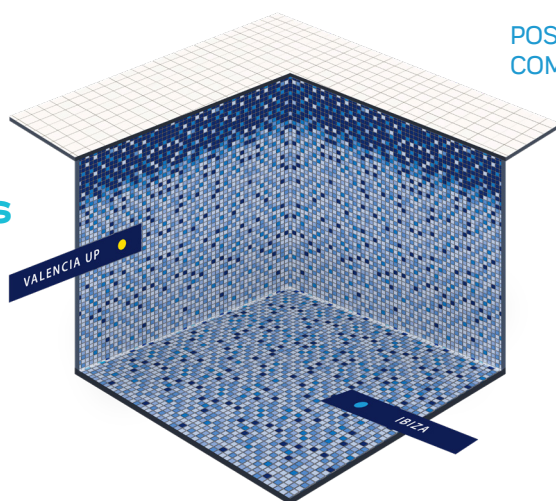


MONACO OMBRÉ UP 0,7mm
20x20mm

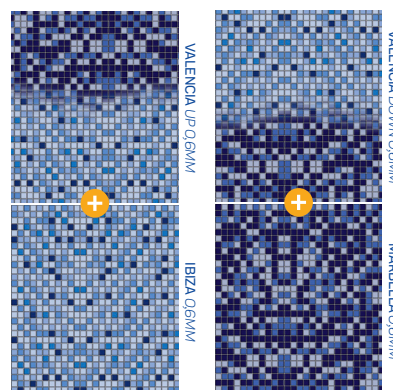


APLICAÇÕES COMBINADAS

O Revestimento Vinil Veico permite algumas combinações de estampas, deixando sua piscina moderna e na moda.



POSSÍVEIS COMBINAÇÕES

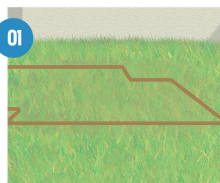


- PAREDE DA PISCINA
- PISO DA PISCINA



As estampas Veico aceitam aquecimento de até 32°C, provenientes de equipamentos de Aquecimento de Passagem (Trocador de Calor, Aquecimento Solar de Passagem) situada em ambientes abertos.

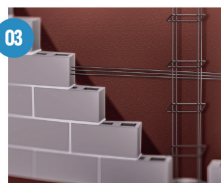
SUA PISCINA PRONTA EM 6 PASSOS FÁCEIS*:



01 Demarcação do local conforme o projeto;



02 Escavação da piscina e confecção de brocas e colunas;



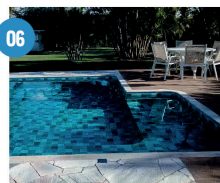
03 Construção e alvenaria;



04 Instalação dos dispositivos para parte hidráulica, iluminação e aplicação dos perfis para fixação;



05 Instalação do revestimento de vinil;



06 Enchimento da piscina e finalização da obra. Depois é só aproveitar!

*O projeto/confecção/instalação são de total responsabilidade de seus revendedores, empresas instaladoras e construtores. A definição de estrutura pode variar de acordo com o terreno e utilização da piscina e deve ser feita por profissionais capacitados para tal.

ACESSÓRIOS DE LIMPEZA

**ASPIRADOR COM ESCOVAS LATERAIS**

Escovas inferiores e laterais. Válvula de escape de ar para regulação.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
T463	0		6	6,60	0,094	● ◆

**ASPIRADOR 8 RODAS - FLEXÍVEL**

35 cm de comprimento. Para piscinas de fibra e alvenaria. Engate rápido.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
01352B	0		12	13,44	0,076	● ◆

**ASPIRADOR TRIÂNGULAR**

Engate rápido. Escova inferior. Acabamento emborrachado (protege o chão da piscina).

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
17003B	0		12	18,00	0,045	● ◆

**ASPIRADOR OVAL COM ESCOVAS LATERAIS**

Engate rápido. Limpa os cantos mais difíceis. Escovas inferiores e laterais

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
20608B	0		12	15,00	0,090	● ◆

**PENEIRA MODELO FUNDO (PELICANO) - MALHA NYLON**

Bolsa em malha de nylon e cabo em alumínio para maior durabilidade. Engate rápido através de pinça.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
01397B	0		12	6,00	0,052	● ◆

**PENEIRA MODELO SUPERFÍCIE - MALHA NYLON**

Bolsa em nylon (para maior durabilidade). Engate rápido.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
01399B	0		12	3,00	0,051	● ◆



PENEIRA MODELO SUPERFÍCIE METÁLICA

Grande resistência. Arco e cabo em alumínio. Proteção em plástico.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
58649	0		12	4,80	0,044	●	◆



ESCOVA DE PAREDE CURVA 45 CM

Engate rápido. Cerdas em nylon (para maior durabilidade).

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
110003	0		12	2,40	0,019	●	◆



ESCOVA DE AÇO INOX P/ ALGAS 25 CM

Engate rápido. Cerdas em aço inox (para limpeza mais profunda). Limpa algas.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
110002	0		12	2,40	0,019	●	◆



ESCOVA DE PAREDE RETA 30 CM

Engate rápido. Cerdas em nylon (para maior durabilidade).

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
110001	0		12	3,30	0,040	●	◆



ESPONJA DE MÃO PARA PISCINA DE ALVENARIA

Espanja de mão para limpeza da linha da água (borda). Facilidade, eficiência e rapidez. Não recomendado para vinil e fibra.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
11789B	0		24	2,88	0,023	●	◆



ESCOVA DE CANTO COM ASPIRAÇÃO

Especialmente desenhada para cantos (esquina) da piscina, incorpora prática ligação à mangueira de aspiração.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
36617B	15		24	3,36	0,035	●	◆



KIT LIMPEZA

Com Escova Curva, Peneira de Superfície e Aspirador Oval.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
28836B	15		6	12,00	0,111	●	◆



CABO TELESCÓPICO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
100330	Cabo de 3 m	0		10	7,22	0,052	●	◆
100340	Cabo de 4 m	0		10	7,22	0,052		◆
100350	Cabo de 5 m	0		10	11,28	0,079		◆
100360	Cabo de 6 m	0		10	4,30	0,180		◆



BOCAL DE BORRACHA PARA MANGUEIRA DIREITO

Fabricado em borracha na cor azul com rosca direita.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
100430	0		200	14,40	0,079	●	◆



BOCAL DE BORRACHA PARA MANGUEIRA ESQUERDO

Fabricado em borracha na cor azul com rosca esquerda.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
100420	0		200	13,20	0,079	●	◆



ADAPTADOR PARA MANGUEIRA

Utilizados em dispositivos de aspiração com rosca final.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
100410	0		250	8,50	0,079	●	◆



MANGUEIRA FLUTUANTE PU AZUL

Fornecida em rolos de diversos tamanhos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
190001	Rolo 4 m	0		1	0,93	0,025	●	◆
190002	Rolo 8 m	0		1	1,85	0,040		◆
190003	Rolo 12 m	0		1	2,77	0,062		◆
100460	Rolo 30 m	0		1	6,93	0,056		◆



MANGUEIRA FLUTUANTE TRANSPARENTE

Fornecida em rolos com 30 m.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
100450	Rolo 30 m	0		1	6,47	0,056	●	◆



EMENDA CABO COM PEGADOR

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
100300	0		200	14,00	0,079	●	◆

DEGRAU ANATÔMICO DE PLÁSTICO

Injetado em material de alta resistência mecânica e ao tempo, pode ser montado na maioria das escadas do mercado com padrão 38 mm. Acompanha cada degrau, um vergalhão e duas porcas calotas em aço inoxidável com rosca 5/16".



CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
201200	0		25	14,93	0,054		◆

CHUMBADORES PARA ESCADAS

Segue padrão 38 mm e fornecido aos pares.



CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
201100	0		150	9,00	0,079		◆

ENCOSTO PARA ESCADAS

Fabricado em borracha, com espessura suficiente para proteger a parede da piscina sob ação do tubo dos corrimãos, mesmo em piscinas de vinil.



CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
201110	0		30	0,90	0,005		◆

LINHA BRANCA

SKIMMERS

Nossos skimmers permitem durante a instalação uma regulagem de até 50mm na altura da tampa em relação ao corpo do mesmo. Fabricado em ABS branco com tratamento UV e flutuador em PP. Colar prolongador para ajuste de ângulo de desnível na calçada. Possui rosca interna para adaptador de mangueira para aspiração. Ligação inferior com diâmetro de 50 mm e dreno de segurança superior de 40 mm. Cesto coletor de folhas. Vazão recomendada 5 m³/h. Recomenda-se instalar um Skimmer para cada 25 m² de superfície de lâmina de água.



SKIMMER BOCA ESTREITA CURTO

Piscinas de alvenaria, fibra e vinil.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
302845	0		1	3,27	0,045	●	◆



SKIMMER BOCA ESTREITA LONGO COM ÂNGULO

Piscinas de fibra. Este Skimmer tem um ângulo de compensação na parede da piscina de fibra, possibilitando sua instalação com o corpo em nível.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
302885	0		1	3,84	0,052	●	◆



SKIMMER BOCA ESTREITA LONGO

Piscinas de alvenaria, fibra e vinil.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
302850	0		1	3,63	0,052	●	◆



SKIMMER BOCA LARGA CURTO

Piscinas de alvenaria, fibra e vinil.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
304245	0		1	4,59	0,087	●	◆

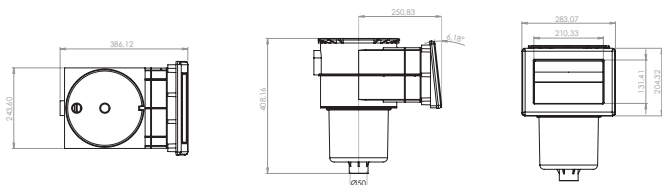


SKIMMER BOCA LARGA LONGO

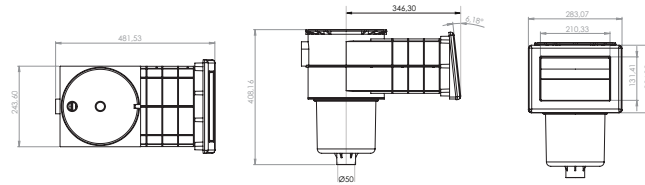
Piscinas de alvenaria, fibra e vinil.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
304850	0		1	5,02	0,106	●	◆

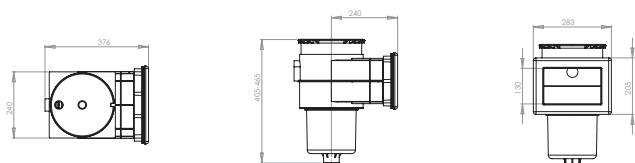
Skimmer Boca Estreita Curto com Ângulo



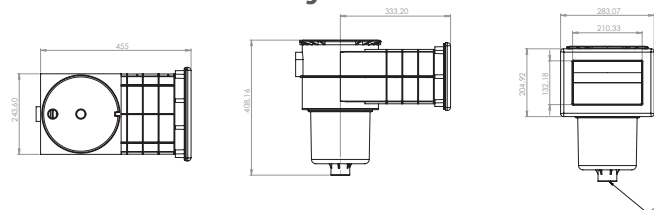
Skimmer Boca Estreita Longo com Ângulo



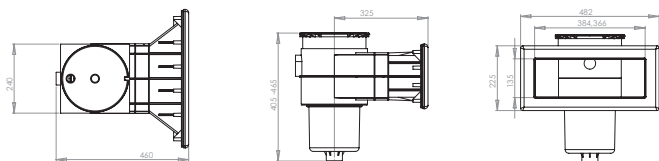
Skimmer Boca Estreita Curto



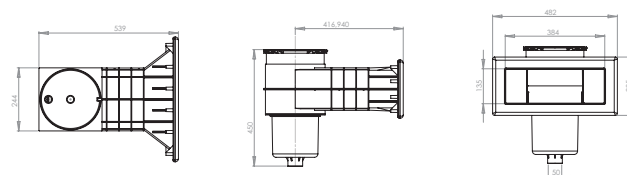
Skimmer Boca Estreita Longo



Skimmer Boca Larga Curto



Skimmer Boca Larga Longo



DRENO DE FUNDO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
401000	Dreno de fundo ABS branco saída lateral 60mm/50mm - 13m ³ /h	0					●	◆

DISPOSITIVOS



DISPOSITIVO DE ASPIRAÇÃO SLIM

Dispositivo para aspiração. Deve ser aplicado na parede da piscina conectado à tubulação de sucção da bomba.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
400430	Dispositivo de Aspiração Slim - Concreto	0		20	1,76	0,031	●	◆
400490	Dispositivo de Aspiração Slim - Vinil	0		20	3,92	0,031		◆
400260	Dispositivo de Aspiração Slim - Fibra	0		20	2,98	0,031		◆



DISPOSITIVO DE NÍVEL SLIM

Dispositivo para controle de nível. Deve ser instalado na parede da piscina conectado ao esgoto.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
400530	Dispositivo de Nível Slim - Concreto	0		20	1,74	0,031	●	◆
400590	Dispositivo de Nível Slim - Vinil	0		20	3,94	0,031		◆
400460	Dispositivo de Nível Slim - Fibra	0		20	3,04	0,031		◆



DISPOSITIVOS DE HIDRO SLIM

Dispositivo para utilização em hidromassagem com venturi incluso e direcionador de jato de água.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
400831	Dispositivo de Hidro Slim - Concreto	0		20	3,62	0,031	◆
400891	Dispositivo de Hidro Slim - Vinil	0		20	5,78	0,031	◆
400861	Dispositivo de Hidro Slim - Fibra	0		20	4,92	0,031	◆



DISPOSITIVO DE RETORNO SLIM

Instalado na parede da piscina para direcionar a vazão da água proveniente da tubulação de retorno.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
400330	Dispositivo de Retorno Slim - Concreto	0		20	1,94	0,031	◆
400990	Dispositivo de Retorno Slim - Vinil	0		20	4,10	0,031	◆
400560	Dispositivo de Retorno Slim - Fibra	0		20	3,22	0,031	◆



CANHÃO DE HIDRO

Fabricado em ABS branco com tratamento UV, funciona com sistema Venturi e possui válvula com acoplamento para cano colável de 20 mm. Distância máxima entre o canhão e o dispositivo de retorno não deverá ultrapassar 15 cm e uma vazão mínima de 4 m³/h.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
400810	0		150	14,10	0,079	◆

ACESSÓRIO EXTERIOR DA PISCINA



ESCADA VEICO

Com corrimão de tubos em aço inoxidável de 38 mm. Degraus em ABS branco, vergalhões em latão e porcas calotas em aço inoxidável, acompanhada por chumbadores e encosto inferior.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
204020	Escada de 2 degraus	5		1	5,52	0,124	*
204040	Escada de 4 degraus	5		1	7,48	0,175	*



ROBÔS ZODIAC LIMPADORES AUTOMÁTICOS PARA PISCINAS



ROBÔS HIDRÁULICOS

Os robôs hidráulicos são a forma mais econômica de automatizar a limpeza da sua piscina. Eles não necessitam de ponto de energia adicional e funcionam ligados diretamente ao bocal de sucção da sua piscina, utilizam o sistema filtrante da piscina para realizar a limpeza.



ACROBAT VEICO

Robô aspirador hidráulico automático, ligado diretamente a sucção da piscina, funciona com motobombas a partir de 1/3CV.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
550001	Robo Acrobat (mangueira 9m inclusa)	0		*	*	*	*	*



ZODIAC MX6 ELITE

O MX6 Elite é compacto e superpotente, com seu sistema de sucção ciclônica entrega uma ação de limpeza extremamente eficiente, abrangendo piso, paredes e linha d'água da piscina. Perfeito para piscinas com de até 10x5m e funciona com motobombas a partir de 3/4cv.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
MX6EL	Robô hidráulico MX6 Elite – Zodiac	0		*	*	*	*	*



ZODIAC MX8 ELITE

O MX8 Elite possui escovas giratórias que esfregam constantemente as superfícies da piscina removendo algas e outras sujeiras difíceis, todos resíduos removidos são direcionados para o bocal de sucção para uma limpeza ainda mais eficiente. Perfeito para piscinas de até 12 x 6m e trabalha ligado a motobombas a partir de 3/4cv.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
MX8EL	Robô hidráulico MX8 Elite – zodiac	0		*	*	*	*	*

ROBÔS ELÉTRICOS

Os Robôs elétricos trazem tecnologia de ponta para a limpeza da sua piscina. São inteligentes e garantem a limpeza total! Possuem filtros internos de alta capacidade, aspiram, filtram e escovam o piso de sua piscina.

Economizam água, pois não há descarte, dispõem melhor os produtos químicos e são supereconômicos! Sua piscina limpa com 1 clique!



ZODIAC TORNAX RT 3200

Eficiência e total praticidade. Pesando apenas 5,5 kg, o TornaX™ RT 3200 é um dos robôs mais leves do mercado. Permite, assim, uma utilização simples, rápida e sem esforço. Perfeito para piscinas de até 10x5m. Cabo de 14m. Filtro com capacidade de 3L.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
WR000129	Robo Tornax Pro RT 3200 110/220v 50/60hz - Zodiac	0		*	*	*	*	*



ZODIAC VORTEX RV 5300

Máxima Potência com tração 4x4! Aspiração ciclônica superpotente e constante. A aspiração ciclônica é um turbilhão extremamente potente que, no interior do filtro, permite colocar os resíduos em suspensão. Esta tecnologia reduz a obstrução do filtro mantendo o desempenho da limpeza. Alta capacidade de aspiração. Perfeito para piscinas de até 12 x 6m. Escolha entre 2 tipos de ciclos de limpeza. Cabo de 18m. Filtro com capacidade de 5L. 3 Motores. Acompanha carrinho de transporte.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
WR000161	Robo Vortex RV 5300 220v 50/60hz - Zodiac	0		*	*	*	*	*

robosparapiscina.com.br



acesse
nosso
site e
saiba
mais



KIT CEPEX



KIT 1 CEPEX PISCINA 50MM

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD.
01716	JOELHO 90° PVC D 50	20
01750	COTOVELO 45° D 50	6
01784	TE 90° D 50	4
01971	CURVA 90° PVC PARA SOLDAR, FEMEA, PN 16 D.50	10
02331	LIGACAO 3 PECAS D 50	6
02431	SOLUCAO LIMPADORA FRASCO PN D1000 CC	1
02709	TUBO DE PVC D.50 PN-10 BARRA 5M	1
28574	TUBO MANGUEIRA PVC SEMIRIGIDO 50MM 50MT	1
31877	COLETOR DE 3 VIAS EM PVC	1
41544	VALVULA ESFERA E-QUA PVC-U EPDM PN 12 D.50	5
68596	ADESIVO CEPEX BONDITE PVC-U LATA 500ML - COM PINCEL (INDICADO PARA TUBO FLEXÍVEL)	2



KIT 2 CEPEX PISCINA 50MM

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD.
01716	JOELHO 90° PVC D 50	10
01750	COTOVELO 45° D 50	6
01784	TE 90° D 50	4
01971	CURVA 90° PVC PARA SOLDAR, FEMEA, PN 16 D.50	1
02331	LIGACAO 3 PÉÇAS D 50	6
02431	SOLUCAO LIMPADORA FRASCO PN D1000 CC	2
02709	TUBO DE PVC D.50 PN-10 BARRA 5M	2
09015	VALVULA DE PE PVC-U (EPDM) SOLDAVEL PN 16, D. 50	1
28574	TUBO MANGUEIRA PVC SEMIRIGIDO 50MM 50MT	1
31877	COLETOR DE 3 VIAS EM PVC	2
36505	VALVULA ESFERA STANDARD PVC-U EPDM D 50	5
68596	ADESIVO CEPEX BONDITITE PVC-U LATA 500ML - COM PINCEL (INDICADO PARA TUBO FLEXÍVEL)	2

VÁLVULAS E CONEXÕES DE PVC PARA PISCINA

CONEXÕES DE PVC-U PARA PISCINA PN-16



PVC-U JOELHO 90° PARA SOLDAR

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 32 mm	01714	0		90	5,50	0,020	● *
Ø 50 mm	01716	0		60	9,50	0,041	● ◆
Ø 63 mm	01717	0		36	10,70	0,041	● *



PVC-U JOELHO 45° PARA SOLDAR

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 32 mm	01748	0		10	545,00	0,020	● *
Ø 50 mm	01750	0		80	10,30	0,041	● ◆
Ø 63 mm	01751	0		45	9,60	0,041	● *



PVC-U TÊ 90° PARA SOLDAR

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 32 mm	01782	0		60	4,70	0,020	● *
Ø 50 mm	01784	0		48	11,70	0,041	● ◆
Ø 63 mm	01785	0		24	10,70	0,041	● *
Ø 50 mm x 32 mm (redução)	01821	0		48	10,30	0,041	● *



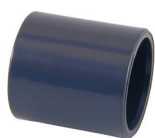
PVC-U CURVA 90° LONGA PARA SOLDAR

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 50 mm	01971	0					● ◆



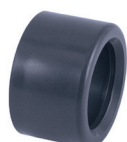
COLETOR 3 VIAS DE 50MM

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
	31877	15					● ◆



PVC-U LUVA SOLDAR

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
Ø 32 mm	01874	0		160	5,80	0,020	●	*
Ø 50 mm	01876	0		56	5,20	0,020	●	◆
Ø 63 mm	01877	0		34	5,40	0,020	●	*



BUCHA REDUÇÃO

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
Ø 50 mm x 32 mm	01922	0		60	2,70	0,010	●	*
Ø 50 mm x 40 mm	01921	0		60	2,10	0,010	●	*
Ø 63 mm x 50 mm	01925	0		48	3,20	0,010	●	*
Ø 90 mm x 85 mm	2.223	0		1	0,10	0,001	●	*



PVC-U ADAPTADOR SOLDAR E ROSCAR MACHO

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
Ø 50 mm x 32 mm x 1½"	02085	0		68	5,90	0,020	●	*
Ø 63 mm x 32 mm x 2"	02086	0		68	5,50	0,020	●	*



TERMINAL SOLDAR / ROSCA MACHO

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
Ø 50 mm x 1½"	02106	0		72	6,50	0,020	●	◆
Ø 63 mm x 2"	02107	0		50	7,20	0,020	●	*



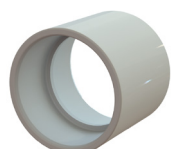
PVC-U UNIÃO FÊMEA DE SOLDAR

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
Ø 50 mm	02331	0		30	2,80	0,020	●	◆
Ø 63 mm	02332	0		12	20,20	0,020	●	*



PVC-U UNIÃO SOLDA FÊMEA - ROSCA MACHO

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
Ø 50 mm x 1½"	02357	0		30	6,70	0,020	●	◆
Ø 63 mm x 2"	02358	0		12	5,20	0,020	●	*



ADAPTADOR D. 63 X D. 60 MM SOLDAR

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
Ø 63 mm x 60	55243	0		10	*	*	●	◆

VÁLVULAS DE PVC-U PARA PISCINA



PVC-U VÁLVULA DE ESFERA SÉRIE [STD] PN-16

Juntas de assento esfera em HDPE (polietileno). Juntas tóricas em EPDM.

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 25 mm	36502	0		30	2,60	0,010	● ◆
Ø 32 mm	36503	0		8	2,90	0,010	● ◆
Ø 40 mm	36504	0		6	3,10	0,010	● ◆
Ø 50 mm	36505	0		10	7,40	0,020	● ◆
Ø 60 mm	53386	0		10	12,70	0,041	● ◆
Ø 63 mm	36506	0		10	12,70	0,041	● ◆
Ø 75 mm	36507	0		4	9,80	0,041	● ◆
Ø 85 mm	54498	0		2	8,14	0,041	● ◆
Ø 90 mm	36508	0		2	8,14	0,041	● ◆
Ø 110 mm	36509	0		1	8,14	0,041	● ◆



PVC-U VÁLVULA DE ESFERA E-QUA PN-12

Juntas de assento esfera em HDPE (polietileno). Juntas tóricas em EPDM.

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 50 mm	41544	0		10	7,10	0,020	● *
Ø 63 mm	41545	0		10	12,50	0,041	● *



VÁLVULA GUILHOTINA

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 50 mm	28590	0		8	2,080	0,010	● ◆



PVC-U VÁLVULA DE ESFERA UNIBLOCK PN-10

Juntas de assento esfera em HDPE (polietileno). Juntas tóricas em EPDM.

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 25 mm	22774	0		12	2,40	0,010	● *
Ø 32 mm	22775	0		12	3,00	0,010	● *
Ø 40 mm	22776	0		6	2,40	0,010	● *
Ø 50 mm	11375	0		12	5,80	0,020	● ◆
Ø 60 mm	52685	0		12	10,50	0,041	● ◆
Ø 63 mm	15826	0		12	10,80	0,041	● *
Ø 75 mm	22777	0		4	8,62	0,041	● ◆
Ø 85 mm	43224	0		2	7,03	0,041	● ◆
Ø 90 mm	22778	0		2	7,03	0,041	● *
Ø 110 mm	36728	0		1	6,66	0,041	● ◆



VÁLVULA ESFERA PVC-U SÉRIE AQ PE-EPDM

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
Ø 50 mm	PV2005	0					●	◆



PVC-U VÁLVULA DE RETENÇÃO PN-16

Vedações em EPDM.

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
Série Mola Ø 50 mm	09015	0		12	7,80	0,020	●	◆
Série Mola Ø 63 mm	09016	0		10	11,70	0,041	●	*
Ø 60 mm	68055	0						



VÁLVULA DE BORBOLETA PVC-U SÉRIE STANDARD

Vedações em EPDM. Eixo em aço zincado.

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
Ø 63 - 75 mm	32614	5		2	3,30	0,013	●	◆
Ø 90 mm	32615	0		2	3,80	0,013	●	◆
Ø 110 mm	32616	0		2	5,20	0,013	●	◆
Ø 160 mm	32618	0		2	9,10	0,013	●	◆
Ø 200 mm	32619	0		2	14,70	0,013	●	◆
Ø 250 mm	46647	5		1	17,80	0,013	●	◆
Ø 315 mm	46648	0		1	*	*	●	◆

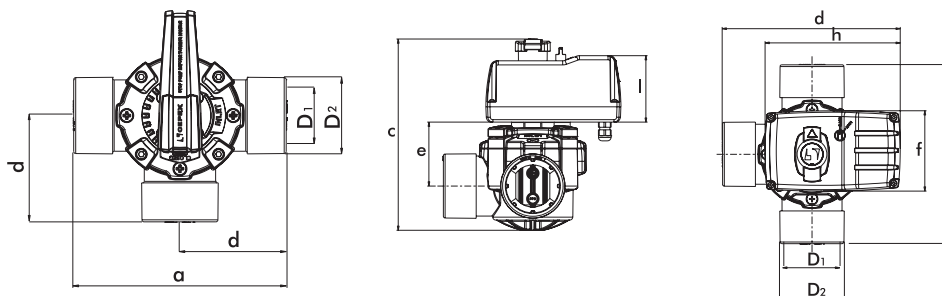
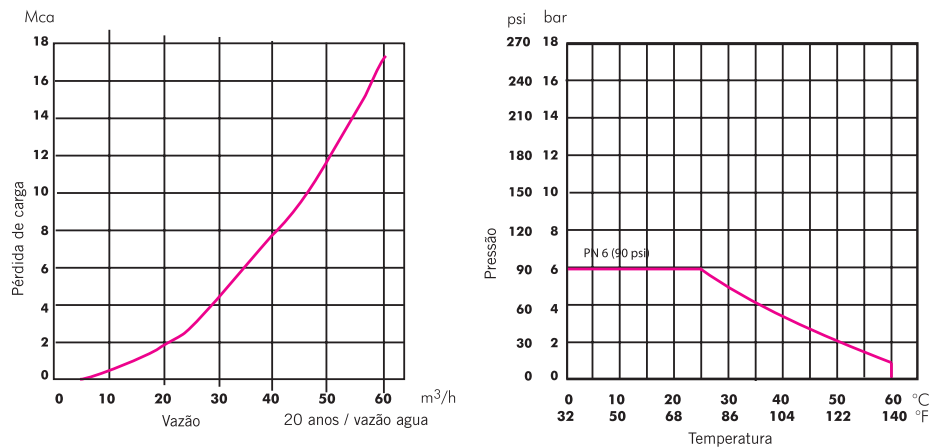


VÁLVULA DE COMPORTA 3 VIAS

Válvula de comporta rotativa 3 vias. Corpo em PVC-U-U com porta rotativa para a mudança de direção do fluxo. Utilizável no circuito no qual a pressão de trabalho não seja superior a 6 bar (90 psi), com indicador visual de posição e manípulo de indicação de direção de fluxo. Dimensão: D.50-63mm e D.63-75mm. Disponível com ativação manual (com manivela) ou automática (com atuador elétrico). Concebida para o uso em piscinas e spas, dispõe de um sistema de distribuição desenhado para facilitar a regulação ótima do fluxo. A válvula permite duas vias abertas e uma fechada, 3 vias abertas ou uma aberta parcialmente regulável, enquanto que o atuador elétrico permite uma volta de 90 ou 180° e ligação de 230 e 24 VAC.



	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
De soldar D.63-75 mm	41862	5		4	*	0,041	●	*
De soldar automática D.63-75 mm 220 VAC	41864	5		1	*	0,041	●	*
De soldar automática Ø 63-75. 24 VAC	43730	5		1	*	0,041	●	*
De soldar Ø 50-63 mm	15765	5		8	*	0,041	●	*
De soldar automática Ø 50-63 mm. 220 VAC	41863	5		1	*	0,041	●	*
De soldar automática Ø 50-63 mm. 24 VAC	45866	5		1	*	0,041	●	*

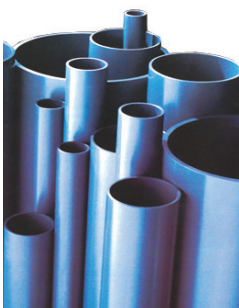


CÓDIGO	A	D	D ₁	D ₂
41862	210	105	63	75

CÓDIGO	A	C	D	E	F	H	I	D ₁	D ₂
41864	210	225	209	75	76	159	78	63	75

TUBOS DE PVC-U PARA PISCINA

TUBO DE PVC-U PN-10 PARA SOLDAR (CINZA)



	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	COMP.BARRA	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
Ø 25 mm	02723	0		5mt	*	*	● ◆
Ø 32 mm	02724	0		5mt	*	*	● ◆
Ø 40 mm	02708	0		5mt	*	*	● ◆
Ø 50mm	02709	0		5mt	*	*	● ◆
Ø 63 mm	02710	0		6mt	*	*	● ◆
Ø 75 mm	02711	0		6mt	*	*	● ◆
Ø 90 mm	02712	0		6mt	*	*	● ◆
Ø 110 mm	02713	0		6mt	*	*	● ◆
Ø 160 mm	02716	0		6mt	*	*	● ◆
Ø 200 mm	02718	0		6mt	*	*	● ◆
Ø 250 mm	02719	0		6mt	*	*	● ◆
Ø 315 mm	02720	0		6mt	*	*	● ◆

DISSOLVENTES E COLAS PARA PVC-U



COLA BONDITE ESPECIAL PARA HIDROTUBO DE PVC-U FLEXÍVEL

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
0,5 l	68596	0		15	10,00	0,020	●	* ◆



COLA PARA PVC-U RÍGIDO SEM PINCEL

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
0,5 l	02427	0		15	8,00	0,036	●	* ◆



COLA PARA PVC-U RÍGIDO COM PINCEL

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
	09043	0		15	8,00	0,036	●	* ◆



DISSOLVENTE PARA PVC-U

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
1 l	02431	0		12	11,00	0,036	●	* ◆

TUBO FLEXÍVEL DE PVC-U PARA SOLDAR (CINZA)



	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB	PESO EMB. KG	VOL. M³	●	◆
Ø 25 mm	28571	0		50mt	11,60	*	●	* ◆
Ø 32 mm	28572	0		50mt	17,70	*	●	* ◆
Ø 40 mm	28573	0		50mt	22,90	*	●	* ◆
Ø 50 mm	28574	0		50mt	36,00	*	●	* ◆
Ø 63 mm	28575	0		25mt	27,00	*	●	* ◆
Ø 75 mm	34588	0		25mt	33,00	*	●	* ◆

▲ Precisa ser usado conjuntamente com cola BONDITE.

SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE JARDIM



PROGRAMADOR DE TORNEIRA DIGITAL

	CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	ALFA NUM.	QTD. EMB	●	◆
Programador Cepex de Torneira Digital D ¾"	70333	5		R15	6	●	* ◆

TRATAMENTO QUÍMICO PARA PISCINAS

LINHA ASTRALPOOL

EQUILIBRAR



ELEVADOR DE PH GRANULADO

Balancedor químico especialmente recomendado para elevar o pH da água da piscina. Manter o pH da água nos parâmetros adequados para uso garante conforto aos banhistas, desempenho eficaz dos produtos químicos e evita danos aos equipamentos metálicos. Possui fácil aplicação e não deixa resíduos, sendo assim recomendado para todos os tipos de piscinas. Dosagem: Consultar a tabela (varia de acordo com a análise encontrada).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
210002	Saco 2 kg (Fardo 12 x 2 kg)	0		12	24,50	0,040	◆



ELEVADOR DE ALCALINIDADE GRANULADO

É especialmente recomendado para recompor o balanceamento da alcalinidade total da água da piscina. É duplamente filtrado, garantindo maior grau de pureza.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
210003	Saco 2 kg (Fardo 12 x 2 kg)	0		12	24,50	0,040	◆

LINHA ASTRALPOOL

PURIFICAR



CLORO ORGÂNICO MULTIACTION 5 EM 1

Agente desinfetante desenvolvido com múltiplas ações para águas de piscinas. O produto contém aditivos especiais que agregam as funções de desinfetante, clarificante, algicida, oxidante e não altera o pH da água. Suas características físicas garantem dissolução rápida e praticidade na aplicação, mantendo a água da piscina protegida por mais tempo com maior economia. Dosagem: 2 - 4g/m³ (2 a 4 gramas / 1.000 litros de água)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
210006	40 x 1 Kg (Sacos)	5		40	24,50	0,065	◆
210005	10 Kg (Balde)	5		1	10,50	0,020	◆
210007	50 Kg (Bombona)	5		1	53,00	0,065	◆



CLORO ORGÂNICO MULTIACTION 5 EM 1

Agente desinfetante em tabletes à base de Tricloro para águas de piscinas. Sua formulação contém aditivos especiais que proporcionam uma água limpa, saudável e cristalina. Possui ação controlada e contínua. Praticidade no manuseio e aplicação. Dosagem: 1 tablete/30m³ (1 Tablete de 200g / 30.000 litros de água).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
210021	Caixa 72 x 200 g (Sacos)	*	5	72	14,90	0,020	◆
210025	Bombona 50 kg	*	5	1	53,00	0,065	◆

LINHA ASTRALPOOL

COMBATER



ALGICIDA LÍQUIDO

Produto versátil para atuar tanto na eliminação quanto na prevenção do aparecimento de algas na piscina. Pode ser utilizado tanto em MODO CHOQUE como MANUTENÇÃO de acordo com a necessidade e dosagem. Seguro em todos os tipos de piscinas. Dosagem: 4 - 8 ml/m³ (4 a 8 mililitros / 1000 litros de água).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
210013	Frasco 1L (Caixa 20 x 1L)	5		20	21,00	0,040	●	◆
210030	Galão 5L (Caixa 4 x 5L)	5		4	20,50	0,040	●	◆

LINHA ASTRALPOOL

SOLUCIONAR



CLARIFICANTE LÍQUIDO

Aglomera partículas em suspensão na água causadoras de turbidez e esverdeamento indesejáveis. Excelente decantador, auxilia o processo de filtração de maneira rápida e eficiente, tornando a água cristalina e isenta de sujidades aparentes. Além de não alterar o pH, elimina borras, filmes de oleosidade e materiais orgânicos não dissolvidos na superfície da piscina. Dosagem: 2 - 10 ml/m³ (2 a 10 mililitros / 1.000 litros de água).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
210016	Frasco 1L (Caixa 20 x 1L)	5		20	21,00	0,040	●	◆
210027	Galão 5L (Caixa 4 x 5L)	5		4	20,50	0,040	●	◆



LIMPA BORDAS

Detergente especial com baixo teor de espuma e pH neutro desenvolvido para limpar profundamente as bordas de piscinas com máxima eficiência. Combina perfeitamente praticidade com alta qualidade, eliminando sujidades que servem de abrigo e alimento para todas as espécies de microrganismos, além de devolver o aspecto de beleza e limpeza à borda da piscina. Dosagem: De acordo com a necessidade (Varia de acordo com as sujidades e área).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
210014	Frasco 1L (Caixa 20 x 1L)	5		20	21,00	0,040	●	◆



ELIMINADOR DE OLEOSIDADE

Produto desenvolvido para prevenir o acúmulo de partículas oleosas em suspensão na superfície da água provenientes do uso de bronzeadores e protetores solares. Além de poderoso desengordurante, atua como clarificante e auxiliar de limpeza, reduzindo sujidades nas bordas, pré-filtros e filtros da piscina. Dosagem: 5 - 10g/m³ (5 a 10 gramas / 1000 litros de água).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	●	◆
210018	Frasco 1kg (Caixa 20 x 1kg)	5		20	21,00	0,040	●	◆



ELIMINADOR DE METAIS

É um agente inibidor de manchas e incrustações para águas de piscinas. Usado adequadamente ajuda a prevenir colorações indesejáveis causadas por sais metálicos existentes na água. Sua fórmula exclusiva remove manchas provenientes de metais oxidados, reverte o efeito de água colorida e devolve o aspecto puro e cristalino para a água da piscina. Auxilia na eficiência de filtros e sistemas de aquecimento.

Dosagem: 20 - 50ml/m³ (20 a 50 mililitros / 1000 litros de água).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
210019	Frasco 1kg (Caixa 20 x 1kg)	5		20	21,00	0,040	● ◆



ESTOJO DE TESTE PH/CL

Composto por uma caixa fabricada em PP, um medidor com escala comparativa para pH e Cl, um reagente para pH e um reagente para Cl. Utilizado para medições de níveis de cloro e hidrogênio na água, sua escala mostra as condições ideais para água, podendo desta forma ser feita a correção.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
100600	0		120	20,76	0,079	● ◆



REAGENTE DE PH

Conteúdo: 25 unidades de 23ml.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
100631	0		25	23,75	0,002	● ◆



REAGENTE DE CLORO

Conteúdo: 25 unidades de 23ml.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
100621	0		25	23,75	0,002	● ◆



DOSADOR DE CLORO BASIC

Dosador de cloro em linha com capacidade aproximada de 2 kg de pastilhas.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
T59F	15		6	6,00	0,108	● ◆



DOSADOR DE CLORO FLUTUANTE - CAP. 1KG DE PASTILHAS

Dosador flutuante de pastilhas de cloro. Praticidade com economia.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
22209	15		24	7,20	0,102	● ◆

LINHA BLUE POOL

Os produtos da BLUEPOOL são conhecidos por entregarem resultados confiáveis e por fazerem os cuidados com a piscina menos complexos. Nós achamos que esses cuidados devem ser fáceis e que, com nosso programa inovador de três passos (3-Step) é exatamente isso que acontece. Nós amamos a sua piscina assim como você.


CLORO 3 EM 1 ECONOMIC

É um agente desinfetante para o tratamento de águas de piscinas desenvolvido para atender aos consumidores que buscam um produto de entrada com uma ótima relação custo-benefício. O produto contém 33% de cloro ativo, que aliado a aditivos especiais agregam as funções de desinfetante e oxidante sem alterar o pH da água da piscina. Dosagem: 4 a 6 g/m³ (4 a 6 gramas / 1.000 litros de água)

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
251910B	0		1	10		◆


HIPOCLORITO DE CÁLCIO

Poderoso agente desinfetante com 63,5% de cloro ativo. O produto contém aditivos especiais que agregam as funções de desinfetante, clarificante e oxidante de alta performance. Dosagem: 3 a 5 g/m³ (3 a 5 gramas / 1.000 litros de água)

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
253510B	0		1	10		◆


COMPOSTO CLORADO SMART

Agente desinfetante estabilizado desenvolvido para manutenção de águas de piscinas. Ideal para piscinas residenciais de fibra, vinil e alvenaria. Formulado para uso diário na manutenção da água sempre limpa e protegida. Sua aplicação é fácil, prática e rápida. Dosagem: 5 g/m³ (5 gramas / 1.000 litros de água)

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
252033B	0		1	7,5		◆


CLORO ORGÂNICO TABLETES

Poderoso agente desinfetante à base de Tricloro orgânico em tabletes com 86% de cloro ativo. Utilizado em cloradores flutuantes ou em dosadores, tem sua dissolução lenta e contínua. Excelente desempenho em qualquer tipo de piscina. Dosagem: 200 g para cada 30.000 Litros de água a cada 7 dias.

(Esta é uma dosagem recomendada e pode ocorrer variação dependendo da intensidade do uso da piscina, clima, entre outros aspectos).

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
252272B	0		72 x 200g			◆


ELEVADOR DE PH – BARRILHA LEVE

O ELEVADOR de pH BLUEPOOL é um produto elaborado para elevar o pH da água da piscina. O pH (potencial de hidrogênio) é uma medida que informa se a água da piscina está ácida (pH baixo), neutra (pH = 7,0) ou alcalina (pH alto). Em piscinas, o pH deve ser mantido entre 7,4 e 7,6. Manter o pH dentro da faixa ideal, garante conforto aos banhistas, desempenho eficaz dos produtos químicos no processo de desinfecção e segurança para os equipamentos metálicos.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
251022B	0		12 x 2kg			◆



ELEVADOR DE ALCALINIDADE

É um produto especialmente desenvolvido para recompor o balanceamento da Alcalinidade Total da água da piscina. A Alcalinidade Total é a soma das concentrações de diversos sais alcalinos dissolvidos na água. Esses sais reagem com ácidos, neutralizando-os, tornando assim o pH estável e gerando maior conforto aos banhistas.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
251112B	0		12 x 2kg			◆



SULFATO + BARRILHA

Especialmente recomendado para a decantação rápida em águas de piscinas. O produto já vem pronto para o uso, facilitando a aplicação e garantindo maior segurança. Indicado para uso em águas turvas que necessitam de clarificação imediata.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
256024B	0		12 x 2kg			◆



ESTABILIZADOR DE CLORO

Produto desenvolvido para diminuir a perda de cloro livre através da incidência de raios solares na água. Indicado para piscinas que possuem geradores de cloro ou que utilizam hipoclorito de cálcio princípio ativo como tratamento.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
256624B	0		12 x 2kg			◆



ALGICIDA LÍQUIDO 3 EM 1

Um agente eliminador de algas versátil para águas de piscinas. Atua tanto na eliminação quanto na prevenção do aparecimento de algas. Pode ser utilizado como algicida de choque ou manutenção, dependendo da necessidade e dosagem. Seguro em todos os tipos de piscinas.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
255110B	0		20 x 1L			◆



FLOCULANTE DECANTADOR

Aglomera as partículas em suspensão na água causadoras de turbidez e esverdeamento indesejáveis. Excelente decantador, auxilia o processo de filtração de maneira rápida e eficiente, tornando a água cristalina e isenta de sujidades aparentes. Além de não alterar o pH, elimina borras, filmes de oleosidade e materiais orgânicos não dissolvidos na superfície da piscina.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
256620B	0		20 x 1L			◆



REDUTOR DE PH E ALCALINIDADE LÍQUIDO

É um agente desenvolvido para regular o pH e a alcalinidade total da água da piscina. Usado adequadamente o produto ajusta o balanceamento químico da água dentro da faixa ideal, o que garante conforto aos banhistas, desempenho eficaz dos produtos químicos no processo de desinfecção e segurança para os equipamentos.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
251520B	0		20 x 1L			◆



LIMPA BORDAS

Detergente especial com baixo teor de espuma e pH neutro. Formulado para limpar profundamente as bordas de piscinas com máxima eficácia. Combina perfeitamente praticidade com alta qualidade, eliminando sujidades que servem de abrigo e alimento para todas as espécies de microrganismos, além de devolver o aspecto de beleza e limpeza à borda da piscina.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
255620B	0		20 x 1L			◆



FITA TESTE 5 EM 1

Permite analisar os principais parâmetros químicos da água de maneira rápida, fácil e segura. Mede com precisão o pH, Cloro Livre, Alcalinidade Total, Ácido Cianúrico e o Cloro Total de uma só vez.

CÓDIGO	IPI	ST (ANOTE AQUI)	QTD. EMB.	PESO EMB. KG	VOL. M ³	● ◆
250112B	0		12 x 50unid			◆





FLUIDRA

REFERÊNCIA PARA
PROFISSIONAIS E PARTICULARES.

SURPREENDA-SE
COM A FLUIDRA.

FLUIDRA

www.fluidra.com.br  

Jandy
Pro Series

ASTRAL POOL 

 Polaris

 CEPEX

VEICO

 ZODIAC

 Gre