


**ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO**

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
<b>KIT DE INSTALAÇÃO 50 MM</b>	08990303
<b>KIT DE INSTALAÇÃO 63 MM</b>	08990304

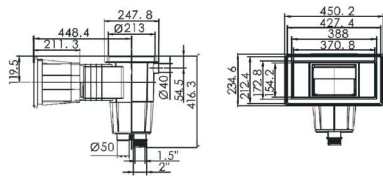
**Nota:** o kit é composto por joelhos, tês, cruzetas, casquilhos, tubo, cola, teflon.

**KIT DE CANALIZAÇÃO Ø63 MM**

CÓDIGO E DESCRIÇÃO	QT.
 AST-560-0889 JOELHO 90° COLAR D50	8
 AST-560-0888 JOELHO 90° COLAR D63	18
 AST-560-0135 JOELHO 45° COLAR D63	4
 AST-560-0879 TÊ 90° COLAR D63	5
 AST-560-0906 CRUZETA 90° COLAR D63	1
 AST-560-0885 UNIÃO COLAR D50	2
 AST-560-0884 UNIÃO COLAR D63	4
 AST-560-0137 UNIÃO COLAR 63 EXT/50 INT ROSCA M2	4
 AST-560-0139 CASQUILHO DE REDUÇÃO 63 X 50	7
 AST-560-0897 JUNÇÃO COLAR 63 F ROSCA MACHO 2	5
 AST-560-0895 JUNÇÃO COLAR 63 F X F	2
 AST-560-0938 VÁLVULA D50 UNIÃO DUPLA COLAR STANDARD	1
 AST-560-0939 VÁLVULA D63 UNIÃO DUPLA COLAR STANDARD	3
 SIV-560-0005 TUBO RÍGIDO D50 MM VARA 6 M	1
 SIV-560-0006 TUBO RÍGIDO D63 MM VARA 6 M	1
 ESF-400-0065 TUBO SEMIRÍGIDO DIÂM. 63	50M
 PRODUTO DE LIMPEZA 250 ML	4
 AST-560-1135 TEFLON 12M	12
 COLA AZUL 250 ML	4

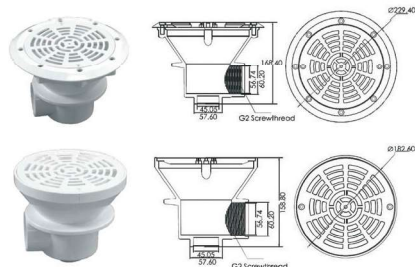
**KIT DE CANALIZAÇÃO Ø50 MM**

CÓDIGO E DESCRIÇÃO	QT.
 AST-560-0889 JOELHO 90° COLAR D50	20
 AST-560-0115 JOELHO 45° COLAR D50	6
 AST-560-0133 TÊ 90° COLAR D50	4
 AST-560-0905 CRUZETA 90° COLAR D50	1
 AST-560-0137 UNIÃO COLAR 63 EXT/50 INT ROSCA M2	3
 AST-560-0898 JUNÇÃO COLAR 50 F ROSCA M 1.1/2	5
 AST-560-0938 VÁLVULA D50 UNIÃO DUPLA COLAR STANDARD	5
 SIV-560-0005 TUBO RÍGIDO D50 MM VARA 6 M	1
 ESF-400-0064 TUBO SEMIRÍGIDO DIÂM. 50	50M
 PRODUTO DE LIMPEZA 250 ML	1
 AST-560-1135 TEFLON 12M	6
 COLA 250 ML	2

**MATERIAL DE ENCASTRAR**

**SKIMMER DE BOCA LARGA**

Fabricado em ABS de cor branca  
 Ligações de 1,5" ou 2"  
 Versão de liner com parafusos com apliques metálicos

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
SKIMMER BOCA LARGA PARA LINER	08990317
SKIMMER BOCA LARGA PARA BETÃO	08990318


**RALO DE FUNDO**

Fabricado em ABS de cor branca  
 Ligação lateral de 2" fêmea  
 Versão de liner com parafusos com apliques metálicos

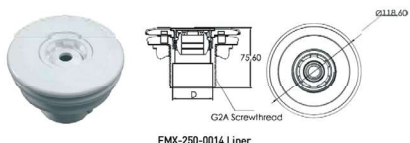
DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
RALO DE FUNDO PARA LINER	08990319
RALO DE FUNDO PARA BETÃO	08990320



EMX-250-0017 Betão

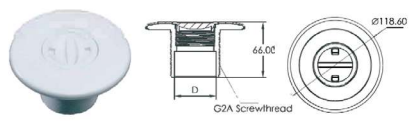
**BOCA DE IMPULSÃO**

Fabricado em ABS de cor branca  
 Ligação de 2"  
 Versão de liner com parafusos com apliques metálicos



EMX-250-0014 Liner

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
BOCA DE IMPULSÃO PARA BETÃO	08990321
BOCA DE IMPULSÃO PARA LINER	08990322



EMX-250-0010 Betão

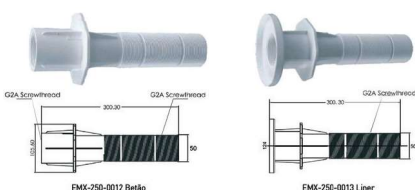
**TOMADA DE VÁCUO**

Fabricado em ABS de cor branca  
 Ligação lateral de 2" fêmea  
 Versão de liner com parafusos com apliques metálicos



EMX-250-0011 Liner

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
TOMADA DE VÁCUO PARA BETÃO	08990323
TOMADA DE VÁCUO PARA LINER	08990324



EMX-250-0012 Betão

EMX-250-0013 Liner

**PASSAMUROS**

Fabricado em ABS de cor branca  
 Ligação de 2" F / 2" M ou 50 mm int.  
 Comprimento de 300 mm

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
PASSAMURO P/ BETÃO	08990325
PASSAMURO P/ LINER	08990326

**ILUMINAÇÃO**

**PROJETORES E LÂMPADAS**

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
PROJETOR DESIGN P/ BETÃO	08990305
PROJETOR DESIGN P/ LINER	08990306
PROJETOR UNIVERSAL - SEM NICHOS	08990307
CAIXA DE LIGAÇÃO PARA PROJETOR	08990308
LÂMPADA 300W - 12V 56 PAR	08990309


**ILUMINAÇÃO LED**

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
PROJETOR LED BRANCO P/ LINER 12V 18W	08990310
PROJETOR LED BRANCO P/ BETÃO 12V 18W	08990311
PROJETOR LED BETÃO RGB 30W COLORLOGIC II	08990312
PROJETOR LED LINER RGB 30W COLORLOGIC II	08990313
PAÍNEL CONTROL RC COLORLOGIC II 30W	08990314

- Vantagens:**
- Longa vida útil
  - Baixo consumo elétrico
  - Possibilidade de sincronizar até 3 projetores a cores de fundo.

**BOMBAS DE PISCINA**
**TIPO EUROSWM**

**EUROSWM**

TIPO	POTÊNCIA - P2		230V		400V	H (m)	Q (m³/h)	Ø ASP/ SAÍDA	PESO KG	MONOFÁSICAS	TRIFÁSICAS
	KW	HP	IN (A)	(µF)	IN (A)					CÓDIGO	CÓDIGO
EUROSWM 100	0,75	1	6,3	25 µF	4	5,6 - 15,4	24 - 3	2"	17	19080000	19083000
EUROSWM 150	1,1	1,5	7,0	31,5 µF	5	5,3 - 15,9	30 - 3	2"	22	19081000	19084000
EUROSWM 200	1,5	2	8,6	40 µF	6	4 - 18,2	36 - 3	2"	24	19082000	19085000

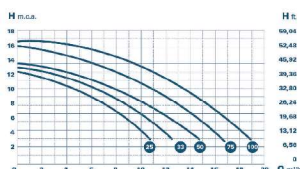
**COMPORTAMENTO HIDRÁULICO**

TIPO	Q (m³/h)	H (m)										
		0	3	6	9	12	18	21	24	30	36	
EUROSWM 100	Q (l/min)	0	50	100	150	200	300	350	400	500	600	
EUROSWM 100		15,4	15,4	15	14,2	13,1	10	7,8	5,6			
EUROSWM 150		16,2	15,9	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3		
EUROSWM 200		18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4	

**TIPO OPTIMA**

**BOMBA DE PISCINA OPTIMA**

- Bomba auto aspirante com motor hermeticamente isolada de contato com a água e ventilado  
 Componentes injetados em resina reforçada não corrosíveis  
 Tampa transparente com abertura fácil por parafusos  
 Veio em aço inox AISI 316  
 Turbina em Noryl  
 Ligações 1.1/2" / Ø 50 mm PVC



DESIGNAÇÃO	INTENSIDADE	CAUDAL M³/H	CÓDIGO
BOMBA OPTIMA 0,75 HP MONO	3,8 A	12,5	19091000
BOMBA OPTIMA 1,00 HP MONO	4,2 A	15,3	19092000

## FILTRAÇÃO



### FILTRO DE AREIA DE POLIETILENO MSF

Base em plástico injetado para uma perfeita instalação  
 Filtro de polietileno de alta densidade injetado, resistente aos produtos químicos e intempéries  
 Tampa transparente com fecho de cinta  
 Manómetro e purga de ar na tampa  
 Válvula lateral de 6 vias  
 Pressão máxima 2,8 Bar  
 Temperatura máxima 50 °C



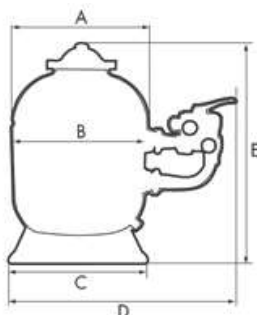
DESIGNAÇÃO	CAUDAL M <sup>3</sup> /H	LIGAÇÕES	KG AREIA	CÓDIGO
FILTRO POLIETILENO MSF 500 MM	10	50 MM	70	18330000
FILTRO POLIETILENO MSF 600 MM	14	50 MM	125	18340000
FILTRO POLIETILENO MSF 775 MM	23,5	63 MM	320	18350000



### FILTROS DE PISCINA HAYWARD - SÉRIE PRO

TIPO	MODELO	M3 / H	KG AREIA	CÓDIGO
FILTRO VALV LAT	520	10	100	18360000
FILTRO VALV LAT	600	14	150	18370000
FILTRO VALV LAT	760	22	250	18380000
FILTRO VALV LAT	900	30	350	18390000

**10 ANOS**  
 GARANTIA  
 NO TANQUE



A	B	C	D	E
520	482	520	890	803
600	573	520	895	910
762	725	585	1070	1008
895	880	585	1230	1147

#### Filtros em polietileno de grande densidade

- Válvula de 7 vias com manómetro
- Purgador Automático
- Pressão Máxima - 3,5 bars
- Cuba Anticorrosão, base injetada em ABS para um perfeito assento do filtro

### SOB CONSULTA TEMOS OUTROS SISTEMAS DE FILTRAÇÃO COMO:

#### FILTRO SWIM CLEAR TM CARTUCHO ÚNICO

Novos filtros de cartucho único com uma conceção inovadora que permite melhorar consideravelmente o seu desempenho hidráulico

#### LOCAL TÉCNICO ELEVADO OU ENTERRADO

Fácil acesso e instalação  
 Fácil manutenção e reparação estética e funcional

**SwimClear™**  
 cartucho único

**10 ANOS**  
 GARANTIA  
 NO TANQUE



## QUADROS ELÉTRICOS GAMA STANDARD



Com e sem transformador



Com e sem transformador

### QUADROS DE PROTEÇÃO SEM DIFERENCIAL (POSSIBILIDADE DE LIGAÇÃO MONOFÁSICA OU TRIFÁSICA)

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
QUADRO STANDARD SIMPLES	08992001
QUADRO STANDARD 1 TRANSFORM. 100 VA	08992002
QUADRO STANDARD 1 TRANSFORM. 315 VA	08992003

### QUADROS DE PROTEÇÃO COM DIFERENCIAL (MONOFÁSICOS OU TRIFÁSICOS)

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
QUADRO STANDARD RCD MONF.	08992004
QUADRO STANDARD RCD MONF. - 1 TRANSFORM. 100 VA	08992005
QUADRO STANDARD RCD MONF. - 1 TRANSFORM. 315 VA	08992006
QUADRO STANDARD RCD TRIF.	08992007
QUADRO STANDARD RCD TRIF. - 1 TRANSFORM. 100 VA	08992008
QUADRO STANDARD RCD TRIF. - 1 TRANSFORM. 315 VA	08992009

## MATERIAL PARA EXTERIOR



AISI  
316

### ESCADAS STANDARD

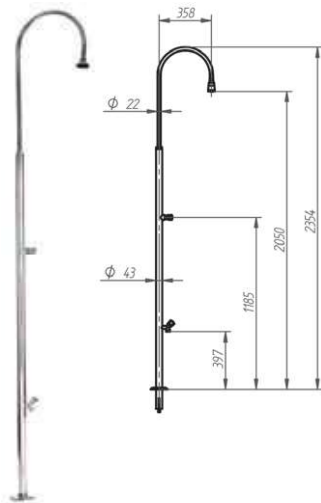
Escadas para piscinas, construídas em tubo Ø43, em aço inoxidável polido brilhante 18/8.

- Degraus antiderrapantes AISI 316
- Inclui batentes e âncoras de fixação

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ESCADA 2 DEGRAUS	08993001
ESCADA 3 DEGRAUS	08993002
ESCADA 4 DEGRAUS	08993003

### CHUVEIROS INOX

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
CHUVEIRO STANDARD	08993004
CHUVEIRO COM LAVA PÉS	08993005



Outros modelos sob consulta.

## PRODUTOS QUÍMICOS

### DESINFEÇÃO COM CLORO



#### CLORO CHOQUE GRANULADO

- O ACTI dicloro granulado de dissolução rápida, permite repor facilmente o valor de cloro desejado na piscina, sendo utilizado também para dissolução em depósitos próprios, para doseamento através de bomba doseadora.

#### UTILIZAÇÃO:

**Tratamento inicial:** 2 kg para 50/60 m<sup>3</sup> de água, a ser colocado diretamente na superfície da água.

**Tratamento de choque:** 15 gr por m<sup>3</sup> de água e deixar a filtração funcionar 24h sob 24h.

**Tratamento de manutenção:** Adicionar 2 gr. por m<sup>3</sup> para aumentar o valor de cloro em 1mg/l (ppm).

**ATENÇÃO:** Diluir o produto num balde antes de deitar na piscina.



#### CLORO LENTO PASTILHAS 250 GRS

- O ACTI tricloro, em pastilhas de 250 gr, possui uma excelente capacidade de destruição bacteriana e é indicado para ser utilizado em doseadores. Tem na sua composição 90% de cloro ativo, evitando a exposição do utilizador a pós, líquidos e gases perigosos.

#### UTILIZAÇÃO:

1 pastilha para 25 m<sup>3</sup> de água por semana.

**Aplicação por doseador flutuante:** encher o doseador com pastilhas de 250 grs. e regular a dosagem para manter o nível de cloro entre 1,5 e 3 mg/l (ppm).

**Aplicação nos skimmers:** Colocar 1 pastilha de 250 grs. nos skimmers na proporção de 1 pastilha por cada 25m<sup>3</sup> de água por semana. O pH da piscina deverá ser previamente ajustado.



#### CLORO SHOCK PASTILHAS 20 GRS

- O ACTI Shock tricloro pastilhas de 20 gr, é utilizado para desinfeção de choque devido à sua ação efervescente.

#### UTILIZAÇÃO:

**Tratamento de manutenção:** a) 5 pastilhas por cada 10 m<sup>3</sup> de água a cada 3-5 dias (utilizando apenas este produto).

b) 1 pastilha para cada 10 m<sup>3</sup> de água, como complemento ao Acti cloro lento em pastilhas para aumentar o valor de cloro em 1 mg/l (1 ppm).

**Tratamento de choque:** 1 pastilha por cada m<sup>3</sup> de água com o sistema de filtração ligado 24h sob 24h.

**ATENÇÃO:** Diluir o produto num recipiente antes de verter na piscina ou colocar a pastilha no doseador flutuante.



#### CLORO 5 ACÇÕES PASTILHAS 250 GRS

- Produto que proporciona simultaneamente a ação de desinfeção com cloro, a floculação e também a ação algicida clarificadora e estabilizante do cloro.
- O ACTI 5 Acções vem em pastilhas de 250 gr e é indicado para utilização em doseadores.

#### UTILIZAÇÃO:

1 pastilha multi funções 5 em 1 de 250 gr para 25m<sup>3</sup> de água por semana.

**ATENÇÃO:** Colocar no doseador de pastilhas ou no doseador flutuante. Não deitar as pastilhas diretamente na piscina. Não utilizar com filtros de diatomite ou de cartucho.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
CLORO CHOQUE GRANULADO - 5 KGS	08010103
CLORO CHOQUE GRANULADO - 25 KGS	08010105
CLORO DISSOLUÇÃO LENTA PASTILHAS 250 G - 5 KGS	08010104
CLORO DISSOLUÇÃO LENTA PASTILHAS 250 G - 25 KGS	08010144
CLORO CHOQUE PASTILHAS 20 G - 5 KGS	08010102
CLORO MULTIAÇÃO (5 EM 1) - 5 KGS	08010101
CLORO MULTIAÇÃO (5 EM 1) - 25 KGS	08011101


**ACTI BROMO PASTILHAS 20 GR**

- O bromo é um desinfetante eficaz contra bactérias, fungos, algas e matéria orgânica. É indicado para lugares onde o cheiro a cloro é indesejável e águas com temperatura elevada como spas e piscinas interiores.
- Outras grandes vantagens do Bromo é a sua estabilidade a pH elevado e de não ser irritante para os olhos e mucosas.

**UTILIZAÇÃO:**

2 Colocar uma pastilha para cada 2 m<sup>3</sup> de água no doseador flutuante ou doseador de pastilhas. É aconselhável utilizar o bromo com cloro não estabilizado (hipoclorito de cálcio). Uma vez por semana, verificar se o pH da sua piscina se encontra entre os 7,0-8,0. Duas vezes por semana, verificar se o teor de bromo se encontra entre os 2 e 3 ppm para uma piscina, ou 4 e 6 ppm para um spa. Efetue as análises com a ajuda de um kit analisador bromo-pH.


**ACTI BROMO SHOCK**

- Produto ideal para tratamento de choque sem cloro em spas e piscinas cobertas, pois as bromaminas não produzem irritação nos olhos nem odores desagradáveis.
- Outra grande vantagem do bromo é a sua estabilidade a pH elevado e de não ser irritante para os olhos e mucosas, permitindo o uso imediato da piscina ou spa.

**UTILIZAÇÃO:**

A adição de Bromo na água fortalece a atividade do bromo e minimiza o consumo de produtos de tratamento. Na piscina sem a presença de nadadores, coloque diretamente 150 gramas por 10 m<sup>3</sup> na piscina.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
<b>BROMO PASTILHAS 20 GR - 5 KGS</b>	08020202
<b>BROMO SHOCK GR - 5 KGS</b>	08020203

## PRODUTOS QUÍMICOS

### CORRETORES DE PH



#### PH- PÓ

- Minorador de pH em pó para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6 quando este é superior a 7,6, evitando que ocorram irritações na pele e olhos, corrosão das partes metálicas da piscina e um consumo excessivo de desinfetante.

#### UTILIZAÇÃO:

O pH deve situar-se entre 7,2 e 7,6. Para baixar o pH 0,2, é necessário adicionar 0,5 kg de pH menos para 10 m<sup>3</sup> de água. Deve ser espalhado diretamente na piscina. Fazer esta operação faseada com intervalo de 2 horas entre cada uma.



#### PH- LÍQUIDO

- Minorador de pH líquido para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6 quando este é superior a 7,6. Ideal para ser utilizado com bomba doseadora.

#### UTILIZAÇÃO:

O pH deve situar-se entre 7,2 e 7,6. Para baixar o pH de 0,2, é necessário adicionar 0,30 l de pH menos líquido para 50 m<sup>3</sup> de água. Deve ser doseado através de bomba doseadora ou espalhado diretamente na piscina. Fazer esta operação faseada com intervalo de 2 horas entre cada uma.



#### PH+ PÓ

- Incrementador de pH granulado para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6, quando este for inferior a 7,2, evitando que ocorram irritações na pele e olhos e consumo excessivo de desinfetante.

#### UTILIZAÇÃO:

O pH deve situar-se entre 7,2 e 7,6. Para aumentar o pH em 0,2, é necessário adicionar 0,2 Kg de pH mais para 10 m<sup>3</sup> de água. Deve ser espalhado diretamente na piscina. Fazer esta operação faseada com intervalo de 2 horas entre cada uma.



#### PH- LÍQUIDO

- Incrementador de pH líquido para ajustar o pH entre 7,2 e 7,6 quando este é inferior a 7,2. Ideal para ser utilizado com bomba doseadora.

#### UTILIZAÇÃO:

O pH deve situar-se entre 7,2 e 7,6. Para aumentar o pH de 0,2, é necessário adicionar 0,50 lts. de pH mais líquido para 50 m<sup>3</sup> de água. Deve ser doseado através de bomba doseadora ou espalhado diretamente na piscina. Fazer esta operação faseada com intervalo de 2 horas entre cada uma.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
PH MENOS - GRANULADO - 5 KGS	08010401
PH MENOS - GRANULADO - 25 KGS	08010405
PH MENOS - LÍQUIDO - 20 LTS	08010402
PH MAIS - GRANULADO - 5 KGS	08010403
PH MAIS - GRANULADO - 25 KGS	08010406
PH MAIS - LÍQUIDO - 20 LTS	08010404




**FLOCULANTE LÍQUIDO**

- Um floculante é um produto químico capaz de agrupar partículas de pequenas dimensões (impurezas), originando partículas de maior tamanho e mais pesadas que podem ser retidas pelo filtro ou que se depositam no fundo da piscina, facilitando a sua remoção através de uma aspiração para esgoto.
- Este processo ajuda a clarificar a água, pois elimina as pequenas impurezas em suspensão e diminui o consumo de desinfetante.

**UTILIZAÇÃO:**

**Tratamento curativo:** 0,5 L para cada 50 m<sup>3</sup> de água.

**Tratamento preventivo:** 0,2 L para cada 50 m<sup>3</sup> de água, por semana.

**ATENÇÃO:** Não utilizar com filtros de diatomite e de cartucho.


**FLOVIL ACTI**
**Floculante em pastilhas ultra concentrado**

- Aumenta o grau de filtragem dos filtros de areia e cartucho
- Não obstrui o filtro, já que funciona numa dose infinitesimal.
- Económico, pois reduz o tempo de filtração até 50%.
- Compatível com todos os produtos de tratamento de água.
- Fornecido em embalagens fechadas de 9 pastilhas.

FLOVIL também remove vestígios de algas verdes em suspensão na água e a coloração acastanhada fruto da precipitação de iões de ferro.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
FLOCULANTE LÍQUIDO - 5 LTS	08010501
FLOCULANTE LÍQUIDO - 20 LTS	08010504
FLOVIL	08020200


**ANTI-ALGAS TRIPLA AÇÃO**

- Os algicidas são utilizados para potenciar o efeito algicida dos desinfetantes como o cloro ou o bromo, principalmente para ajudar no combate a algas mais resistentes ao cloro ou bromo.

**UTILIZAÇÃO:**

**Tratamento preventivo:** semanalmente, adicione 0,2 L para 10 m<sup>3</sup> da água.

**Tratamento curativo:** entre 0,2 a 0,5 litros para 10 m<sup>3</sup> da água.

**ATENÇÃO:** não adicione Anti-Algas durante um tratamento de choque com cloro, bromo ou oxigénio activo. Espere 24 horas entre cada tratamento para uma maior eficiência.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ALGICIDA - 5 LTS	08010601
ALGICIDA - 20 LTS	08010602

## PRODUTOS QUÍMICOS

### INVERNAGEM



#### INVERNADOR

- Forma de manter a qualidade da água entre estações, quando a temperatura da água for inferior a 15 °C deve-se corrigir o pH para que este fique entre 7,2 e 7,6, fazer uma cloração de choque e adicionar o invernador. Este produto evita a estagnação da água, não permitindo a proliferação de bactérias e algas e a formação de incrustações calcárias durante o inverno.

#### UTILIZAÇÃO:

No fim da estação, adicionar 2,5 l para cada 50 m<sup>3</sup> de água. Repetir a operação no fim de janeiro / início de fevereiro.

**ATENÇÃO:** Não use o Invernador se a temperatura da água for superior a 14°C.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
INVERNADOR - 5 LTS	08010701

### LIMPEZA



#### GEL LIMPEZA DE LINHA DE ÁGUA

- A limpeza da linha de água é um processo preventivo, contra depósitos de matéria orgânica, originados por óleos solares, maquilhagem e outras matérias, ou incrustações que se acumulam na linha de água.

#### UTILIZAÇÃO:

O gel aplica-se puro na esponja e sobre as paredes e linha de água. Deixar atuar alguns minutos e enxaguar. O produto dissolve-se totalmente na água.

**ATENÇÃO:** Não utilizar no mármore, nas pedras macias e em cromado. Use luvas de proteção.



#### NET LINE

**Net'Line® é um produto desengordurante e desincrustante para a limpeza da linha de água.**

- A sua textura em gel facilita a aplicação, resultando numa linha de água limpa durante toda a temporada.
- É indicado para: Liner, cerâmico, poliéster.
- A sua utilização é muito simples: basta aplicar diretamente Net'Line® em paredes molhadas e deixar atuar por alguns minutos, de seguida, esfregar, se necessário, com uma esponja natural e enxaguar abundantemente.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ACTI GEL LINHA ÁGUA	08010702
NET LINE	08010703


**ANALISADOR DIGITAL SCUBA II**

**O Scuba II permite verificar a água da piscina com rapidez e precisão.**

- Um comprimido de reagente é adicionado e gera uma cor característica que pode ser medida utilizando o princípio de medição fotométrica. O resultado é então exibido na tela. Analisador digital de sal e ph indispensável a todos os proprietários de piscinas.
- Cinco parâmetros, cloro livre, cloro total, pH, alcalinidade e estabilizador (ácido cianúrico) são medidos em poucos minutos.

**ANALISADOR DIGITAL TRUTEST PARA PISCINAS**

**Aquacheck trutest faz leitura de cloro, bromo, ph e alcalinidade total em poucos segundos.**

- Resistente à água.
- Memória de função: armazena os últimos 9 resultados
- Alimentação: 2 pilhas AA alcalinas (não incluídas).


**KIT POOL TESTER**

**Analisador manual de comprimidos extremamente fiável e profissional.**

- Análise ao cloro e pH.
- Muito fácil de utilizar - a caixa abre para melhor utilização enquanto é feita a análise da água.


**AQUACHECK 7-WAY PRO (7 TESTES)**

- Dureza total, cloro total, bromo total, cloro livre, Ph, alcalinidade total, ácido cianúrico (estabilizador)
- 100 tiras por analisador.

**KIT POOLSTYLE**

**Kit de Análise de cloro e pH Poolstyle**



DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ANALISADOR DIGITAL SCUBA II	08040410
ANALISADOR DIGITAL AQUACHECK TRUTEST	08040101
RECARGA AQUACHECK TRUTEST - 50 TIRAS	08040102
KIT ANÁLISES PASTILHAS CLORO E PH- LR PASTILHAS	08040802
ANALISADOR DE TIRAS AQUACHECK - 7 TESTES	08040202
KIT DE ANÁLISE POOLSTYLE CLORO E PH	08040301

## PRODUTOS QUÍMICOS



### PASTILHAS REAGENTES

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
PASTILHAS DPD Nº 1 RAPID - CLORO LIVRE E BROMO	08040501
PASTILHAS DPD Nº 1 FOTOMETRO - CLORO LIVRE E BROMO	08040502
PASTILHAS DPD Nº 3 RAPID - CLORO TOTAL	08040503
PASTILHAS DPD Nº 3 FOTOMETRO - CLORO TOTAL	08040504
PASTILHAS PHENOL RED RAPID - PH	08040505
PASTILHAS PHENOL RED FOTOMETRO - PH	08040506
PASTILHAS ALKA - M - PHOTOMETER	08040507
PASTILHAS DUREZA CÁLCICA FOTOMETRO	08040509



### ESSÊNCIAS

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ESSÊNCIA EUCALIPTO CTX-81 5 L	08050301
ESSÊNCIA MENTA CTX-83 5 L	08050302

## BOMBAS DOSEADORAS



### BOMBAS DOSEADORAS

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
BOMBA DOSEADORA PRIM PH	05050501
BOMBA POOL EASY PH	05050502
BOMBA POOL EASY RX	05050503
PAINEL S20 PH-RX	05050504

## ELETROLÍSE DE SAL



### ELETROLÍSE DE SAL

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
SALT & SWIM 15 - 70 M3	05050505
SALT & SWIM 22 - 110 M3	05050506
<b>ACESSÓRIOS PARA ELETROLÍSE</b>	
SAL GRANULADO PARA PISCINA	09060401

## SPECTRUM HYBRID UV + HO



### SPECTRUM HYBRID UV + HO

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ULTRAVIOLETA SPECTRUM UV - HO	02010700

#### Caraterísticas

- Destrói micro organismos como bactérias, virus, cloraminas e patogénicos, mantendo uma água desinfetada e limpa.
- Compatível com água do mar e tratamentos a sal.
- Reduz a necessidade de uso de químicos na água.
- Para piscinas até 100 m<sup>3</sup> (28 m<sup>3</sup>/h).

**KIT DE LIMPEZA**
**O Kit de limpeza inclui:**

- 1 Escova, 1 Camaroeiro, 1 Aspirador, 1 Termómetro e 1 Analisador de Cloro e pH.


**MANGUEIRAS FLUTUANTES**

- Mangueira com um terminal pivotante e outro fixo.
- Cor azul.
- Terminais azul escuro.

**ASPIRADORES MANUAIS**

**CAMAROEIROS DE SUPERFÍCIE**

Camaroeiros de superfície ajustáveis a varas telescópicas com poliéster bastante durável, rede cor azul.


**CAMAROEIROS DE FUNDO**

- Camaroeiros de fundo com poliéster bastante durável.


**ESCOVAS**

Escovas económicas e bastante resistentes.


**VARAS TELESCÓPICAS**

**LUVA DE LIMPEZA**

- Luva em látex com superfície abrasiva para limpeza da linha de água.
- Não utilizar sobre liners com verniz específico.



**MATERIAL DE LIMPEZA**
**NET SKIM**
**Pequeno investimento para um grande benefício**

**Um gesto simples e eficiente**

- Melhora a qualidade da água tornando a lavagem do filtro menos frequente.
- Preserva a bomba de filtração pois funciona como um pré-filtro a montante da bomba.
- Saco descartável p/ skimmer.
- Sistema exclusivo net' skim.
- Elástico no perímetro e gancho para prender no fundo do cesto.
- Adapta-se a todos os cestos com diâmetro até 24 cm.

**WATERLILY**
**Ofereça uma flor à sua piscina**

**Waterlily...**

- Absorvente seletivo das substâncias e resíduos gordurosos da superfície da água das piscinas.
- Colocar na superfície da água dentro do skimmer
- 1 Water lily = 1 mês de tratamento (aprox.)
- Purifica a água ao absorver resíduos gordurosos (ex: cremes e óleos solares) e resíduos da poluição atmosférica.

**POOL'GOM®**

**Pool'gom® parece uma esponja mas é uma borracha mágica que elimina toda a sujidade e marcas presentes nos materiais plásticos.**

- Eficiente na limpeza da linha de água e em todas as partes plásticas existentes à volta das piscinas e spas.
- Utilização sem qualquer tipo de detergente ou produto químico. Basta humedecer um canto do Pool'gom® e utilizar.
- Cada caixa de Pool'Gom® inclui 2 esponjas largas, para grandes superfícies e 3 pequenas para limpezas minuciosas.

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
<b>KIT DE LIMPEZA</b>	08020803
<b>CAMAROEIRO DE SUPERFÍCIE</b>	08020502
<b>CAMAROEIRO DE FUNDO</b>	08020501
<b>ESCOVA STANDARD</b>	08020601
<b>ASPIRADOR MANUAL</b>	08020801
<b>VARA TELESCÓPICA 1,2 A 3,6 MT</b>	08020701
<b>MANGUEIRA FLUTUANTE 9 MT</b>	08020804
<b>MANGUEIRA FLUTUANTE 12 MT</b>	08020805
<b>MANGUEIRA FLUTUANTE 15 MT</b>	08020806
<b>LUVA DE LIMPEZA</b>	08020101
<b>NET SKIM</b>	08020400
<b>WATERLILY</b>	08020300
<b>POOL'GOM</b>	08020102

**ROBÔS ELÉTRICOS**
**ROBÔ ELÉTRICO POOLSTYLE AG**

Robô ideal para piscinas de pequenas dimensões.  
Faz somente limpeza de fundo.



DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ROBÔ ELÉTRICO POOLSTYLE AG	08021105

CARATERÍSTICAS	POOLSTYLE AG
Tamanho ideal da piscina	Ideal para piscinas elevadas e piscinas de pequena dimensão
Duração do ciclo	1,5 horas
Filtragem	Cesto de rede fácil de limpar
Escovagem	A escova activa gira 2X mais que a velocidade do robô, o que resulta numa limpeza aprimorada de toda a superfície
Fornecimento de energia	Eficiência energética líder da indústria
Comprimento do cabo	12 m
Peso	6,5 kg
Garantia	24 meses

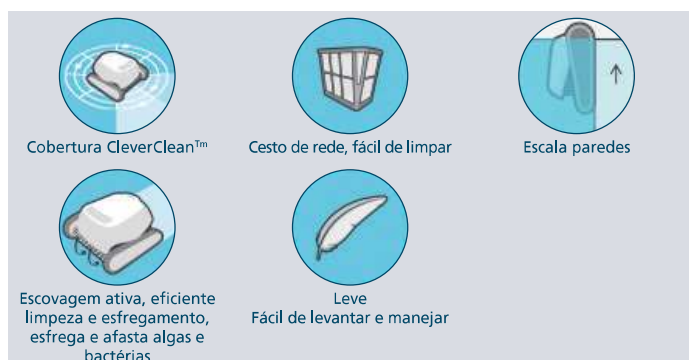

**ROBÔ ELÉTRICO POOLSTYLE PLUS**

Este robô é ideal para todos os tipos piscinas.  
Faz fundos e paredes.



DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
ROBÔ ELÉTRICO POOLSTYLE PLUS	08021106

CARATERÍSTICAS	POOLSTYLE PLUS
Tamanho ideal da piscina	Ideal para piscinas até 10 m
Duração do ciclo	2 horas
Filtragem	Cesto de rede fácil de limpar
Escovagem	A escova activa gira 2X mais que a velocidade do robô, o que resulta numa limpeza aprimorada de toda a superfície
Fornecimento de energia	Eficiência energética líder da indústria
Comprimento do cabo	15 m
Peso	6,5 kg
Garantia	24 meses



## BOMBAS DE CALOR

### BOMBA DE CALOR POOLSTYLE STEP INVERTER

- Tecnologia Inverter
- Ajuste automático da capacidade de aquecimento por etapas
- COP médio de 9 durante uma temporada de 180 dias
- Economia de energia de 50 a 70%
- Extremamente silenciosa (20 a 25 dB a 10 m)
- Descongelamento automático por inversão ciclo



### BOMBA DE CALOR POOLSTYLE STEP INVERTER

DESIGNAÇÃO	CÓDIGO
BOMBA DE CALOR POOLSTYLE STEP 25-45 M <sup>3</sup>	05050523
BOMBA DE CALOR POOLSTYLE STEP 30-60 M <sup>3</sup>	05050524
BOMBA DE CALOR POOLSTYLE STEP 40-75 M <sup>3</sup>	05050525

CÓDIGO	05050523	05050524	05050525
Volume piscina aplicado (m <sup>3</sup> )	25-45 m <sup>3</sup>	30-60 m <sup>3</sup>	40-75 m <sup>3</sup>
Condições de desempenho: Ar 26°C / Água 26°C / Humidade 80%			
Potência restituída (kW)	9,2	12,5	16,5
C.O.P.	10,0 - 5,7	11,0 - 6,3	10,5 - 5,7
C.O.P. a 50% potência	8,6	9,5	9,1
Condições de desempenho: Ar 15° C / Água 26° C / Humidade 70%			
Potência restituída (kW)*	7,0	9,0	11,5
C.O.P.	6,2 - 4,3	6,1 - 4,2	6,2 - 4,2
C.O.P. a 50% potência	5,8	6,0	6,2
Potência absorvida nominal (kW) Ar 15°C*	0,34 - 1,6	0,36 - 2,0	0,56 - 2,7
Corrente de entrada nominal (A) Ar 15°C	9,5	12,5	15,0
Alimentação	230 V Mono 50 Hz		
Disjuntor (A)	16	16	20
Caudal de água recomendado (m <sup>3</sup> /h)	3 - 4	4 - 6	6 - 8
Ligações (mm)	50 mm		
Pressão acústica 1 m dB(A)	40,6 - 52,5	42,9 - 53,0	45,2 - 56,3
Pressão acústica 10 m dB(A)	45,8	48,5	48,7

\* O volume recomendado leva em consideração as seguintes condições: piscina coberta, filtração em operação 15h / dia, temporada de 1 de maio a 1 de setembro. Se este não for o caso, preveja um modelo mais alto.

\* Esta informação está sujeita a alterações sem aviso prévio.