

SYNCRA NANO

SYNCRA SILENT

SYNCRA é uma nova geração de bombas, criada para combinar desempenhos elevados com extremo silêncio e economia de energia. Graças à sua tecnologia inovadora, essas bombas podem ser utilizadas em um grande número de diferentes aplicações que exigem alto desempenho, confiabilidade e 100% de silêncio.

5 YEAR GUARANTEE
3+2 WITH ONLINE REGISTRATION

ENERGY SAVING



3 YEAR GUARANTEE
ANS DE GARANTIE
JAHRE GARANTIE

NANO

0.5 · 1.0 · 1.5

2.0 · 2.5 · 3.0

3.5 · 4.0 · 5.0



• Aplicação WET usando a pré-câmara incluída com ajuste de fluxo de água de 140 l/h a 430 l/h, 40-110 US gph.



• USO INTERNA/ EXTERNA usando a pré-câmara incluída e adicionando o o-ring para evitar vazamento de água.



• Pré-câmara com CONTROLE DE FLUXO AJUSTÁVEL.



• Incluindo PROTEÇÃO TÉRMICA para segurança e longa vida útil.
• COMPONENTES DE ALTA QUALIDADE, integrados para desempenhos silenciosos e economizadores de energia.



• EIXO CERÂMICO Mod. 2,0 a 5,0 (Mod. 0,5 - 1,5 opcional).

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:
• MÚLTIPLAS UTILIZAÇÕES grade inferior para entrada de baixo nível - detritos sólidos de até 2 mm.

APPLICATIONS



FRESH & MARINE AQUARIUM



WATER FEATURES



INDUSTRY



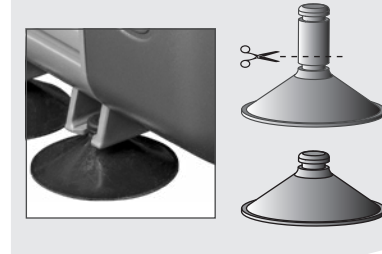
HYDROPONIC & AQUAPONIC



VERTICAL GARDEN

LOOK AT

• Duplas ventosas altas para evitar vibrações.



FOCUS ON



CONEXÕES DE MANGUEIRA INCLUÍDAS

SYNCRA 0.5 - 1.0

- 1 Rosca macho 1/2" GÁS.
- 2 Ø externo 17 mm (EU) ou 5/8" (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 17 mm (EU) ou 1" (EUA)).
- 3 Ø externo 13 mm (EU) ou 1/2" (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 13 mm (EU) ou 1/2" (EUA)).
- 4 Rosca fêmea 1/2" GÁS.

SYNCRA 2.0 - 2.5 - 3.0

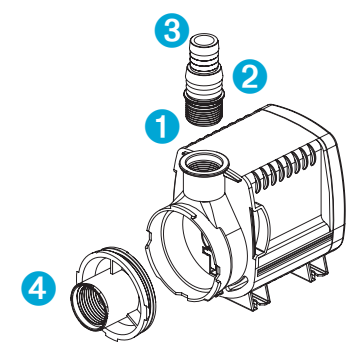
- 1 Rosca macho 3/4" GÁS.
- 2 Externo Ø 26 mm (EU) ou 1" (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 26 mm (EU) ou 1" (EUA)).
- 3 Ø externo 21 mm (EU) ou 3/4" (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 21 mm (EU) ou 3/4" (EUA)).
- 4 Rosca fêmea 3/4" GÁS.

SYNCRA 1.5

- 1 Rosca macho 1/2" GÁS.
- 2 Externo Ø 20 mm (EU) ou 3/4" (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 20 mm (EU) ou 3/4" (EUA)).
- 3 Ø externo 15 mm (EU) ou 9/16" (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 15 mm (EU) ou 9/16" (EUA)).
- 4 Rosca fêmea 1/2" GÁS.

SYNCRA 3.5 - 4.0 - 5.0

- 1 Rosca macho 1" GÁS.
- 2 Externo Ø 32 mm (EU) ou 1" ¼ (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 32 mm (EU) ou 1" ¼ (EUA)).
- 3 Externo Ø mín. 26 mm (UE) ou 1" (EUA) (para tubo flexível Ø interno mín. 26 mm (UE) ou 1" (EUA)).
- 4 GÁS de 1" rosca fêmea.



DADOS TÉCNICOS	NANO	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0
Potencia maxima de fluxo	430 l/h	700 l/h	950 l/h	1350 l/h	2150 l/h	2400 l/h	2700 l/h	2500 l/h	3500 l/h	5000 l/h
Coluna d'agua	0,7 m	1,2 m	1,5 m	1,8 m	2,0 m	2,4 m	3,0 m	3,7 m	3,7 m	3,8 m
Watt	2,8 W	8 W	16 W	23 W	32 W	40 W	45 W	65 W	80 W	105 W
Comprimento do cabo	1,5 m	1,5 m · 10,0 m			2,2 m · 10,0 m					

SYNCRA ADV

SYNCRA ADV representa a próxima geração de SYNCRA Silent. Foram desenvolvidos com o objetivo de obter alto desempenho em um design compacto que garante total eficiência e versatilidade. Eles são recomendados para vários usos em sistemas de água doce e marinhos e reafirmam a confiabilidade que distingue um produto "Made in Italy" de alta qualidade.



5.5



7.0 · 9.0 · 10.0



- DISCO DE PROTEÇÃO INTEGRADO para rotação balanceada do conjunto rotor e proteção de suas partes mais sensíveis.
- ROLAMENTOS DE CERÂMICA DE ALTA QUALIDADE.



- CONEXÕES DE MANGUEIRA INCLUÍDAS para tubos flexíveis e rígidos para tornar a instalação da bomba simples e rápida.



- VERSATILIDADE: pode ser executada interna ou externamente; Pré-câmara giratória de 360°.



- GRADE DE PROTEÇÃO INCLUÍDA (até 4,5 mm sólido) entrada de água inferior ou superior.

APPLICATIONS



FRESH & MARINE AQUARIUM



WATER FEATURES



INDUSTRY



HYDROPONIC & AQUAPONIC



VERTICAL GARDEN

LOOK AT

- MÁXIMA EFICIÊNCIA. Motor ADV síncrono avançado com maior vazão com 50% MENOS CONSUMO DE ENERGIA. Sistema hidráulico otimizado com mínima transferência de calor.

FOCUS ON



CONEXÕES DE MANGUEIRA INCLUÍDAS

2 X Conexão deslizante - adequada para mangueira de Ø 25 mm (UE) ou mangueira de Ø 3/4" (EUA)



2 X Conexão deslizante - adequada para mangueira de Ø 32 mm (UE) ou mangueira de Ø 1" (EUA)



2 X Porca de rosca 1" 3/8 GAS fêmea (encaixe na rosca macho de entrada e saída da câmara da bomba)

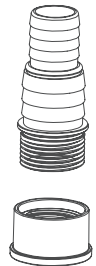


Encaixe rebarbado Ø 25 mm - adequado para mangueira flexível ID 3/4" (EUA)

Encaixe rebarbado Ø 32 mm - adequado para mangueira flexível ID 1" (EUA)

1" GÁS macho

2 X 1" GAS fêmea Aceita roscas MIPT dos EUA de 1" (use fita de teflon)



2 X

DADOS TÉCNICOS	5.5	7.0	9.0	10.0
Potencia maxima de fluxo	5500 l/h	7000 l/h	9500 l/h	10000 l/h
Coluna d'agua	3,5 m	5,0 m	4,5 m	7,0 m
Watt	40 W	55 W	90 W	90 W
Comprimento do cabo	3,0 m · 10,0 m			

SYNCRA HF

As bombas SYNCRA HIGH FLOW têm todas as excelentes características da linha SYNCRA enquanto incorporam tecnologia de ponta exclusiva. Essa tecnologia, combinada com a nova engenharia eletrônica do motor, garante desempenho ideal e mantém baixo consumo de energia para máxima eficiência. O motor síncrono de ímã permanente garante grande eficiência energética e confiabilidade em aplicações submersas ou em linha.



12.0 • 16.0

- Inclui pré-filtro, adaptadores de mangueira e pés antivibração.



Aquário



Lago

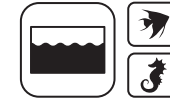


- Proteção térmica integrada para evitar superaquecimento.
- Permanece mais fria durante o uso.



- O sistema de recirculação interna garante que quaisquer detritos sejam ejetados da bomba.
- Posicionamento de dupla utilização (vertical e horizontal graças a uma grelha robusta).

APPLICATIONS



FRESH & MARINE AQUARIUM



WATER FEATURES



INDUSTRY



HYDROPONIC & AQUAPONIC



VERTICAL GARDEN

LOOK AT

- Ideal para aplicação IN-LINE.



- DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO Para rotor seco ou bloqueado - proteção contra funcionamento a seco.

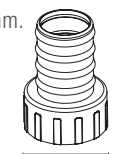


FOCUS ON



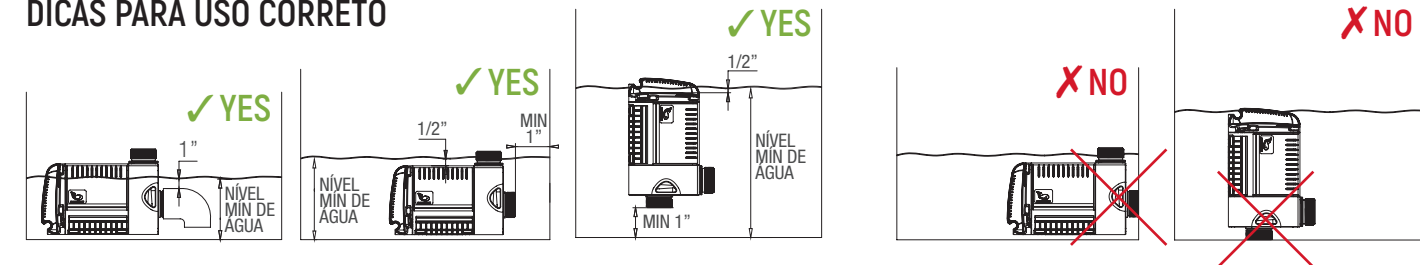
ENCAIXE DE MANGUEIRA INCLUÍDO

Encaixe rebarbado Ø 38 mm.



1 1/2" GÁS Fêmea

DICAS PARA USO CORRETO



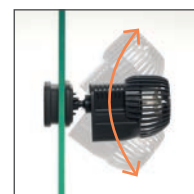
DADOS TÉCNICOS	12.0	16.0
Potencia maxima de fluxo	12500 l/h	16000 l/h
Coluna d'agua	5,0 m	4,5 m
Watt	155 W	175 W
Comprimento do cabo	3,0 m - 10,0 m	

VOYAGER NANO

Uma bomba de fluxo com design elegante e compacto para garantir o tamanho mínimo em uma bomba que simula o movimento das ondas com consumo de energia ultrabaixo e desempenho excepcional. O VOYAGER NANO também pode ser usado em aquários de água doce, aumentando a circulação da água e a funcionalidade do filtro.



- Almofada de borracha de montagem magnética incluída para evitar vibração.



- Rotação de 360° para posicionamento flexível da bomba.



- Suporte magnético super forte para vidro de até 10 mm (0,5 pol.).



- Vazão ampla e suave em uma bomba muito compacta.
- Recirculação forçada.

APPLICATIONS



FRESH & MARINE
AQUARIUM



HYDROPONIC
& AQUAPONIC

LOOK AT

- Bomba economizadora de energia Top: compacta e com consumo inferior a 3 Watts.



FOCUS ON



VOLUME DE AQUÁRIO SUGERIDO



AGUA DOCE

Mod. 1000: 60 - 120 L

Mod. 2000: 120 - 200 L



MARINHO

Mod. 1000: 30 - 80 L

Mod. 2000: 80 - 140 L

DADOS TÉCNICOS	1000	2000
Potencia máxima de fluxo	1000 l/h	2000 l/h
Watt	2.8 W	3 W
Comprimento do cabo	2,2 m	

VOYAGER

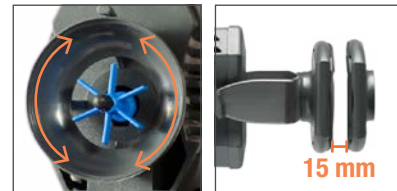
A linha VOYAGER de bombas de fluxo foi projetada para aquários marinhos e de água doce, com vazões variando de 3.000 l/h a 15.000 l/h (800 US gph - 4.000 US gph). O exclusivo suporte de ímã forte permite posicionar a bomba em qualquer lugar: nas laterais, atrás do aquário e nos cantos do aquário. Graças à avançada tecnologia incorporada, a gama VOYAGER pode ser ligada e desligada rapidamente sem danos ou ruído e representa uma escolha de qualidade para o hobbysta mais exigente.



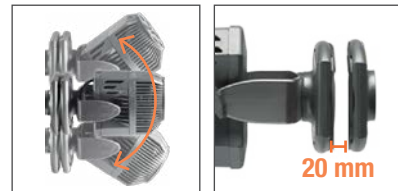
2 · 3 · 4



HP 7 · 8 · 9 · 10



- Porca de anel frontal giratória para selecionar o fluxo mais adequado de acordo com o tipo de coral.
- Rotor bidirecional exclusivo para partida unidirecional e sem ruído.
- Suporte magnético de alta resistência para vidros de até 15 mm de espessura (1/2 polegada).



- Placa eletrônica integrada para partida unidirecional e sem ruído.
- Grelha frontal para um fluxo de água largo ou estreito.
- Seguro para uso com temporizadores.
- Ajuste de direção microfino com fixadores de travamento.
- Suporte magnético de alta resistência para vidros de até 20 mm de espessura (3/4 pol.).

APPLICATIONS



FRESH & MARINE
AQUARIUM



HYDROPONIC
& AQUAPONIC

LOOK AT

- A rotação do anel dianteiro permite regular o fluxo criando um ambiente marinho natural.

VOYAGER 2 · 3 · 4



VOYAGER HP 7 · 8 · 9 · 10



FOCUS ON



VOLUME DE AQUÁRIO SUGERIDO



- Mod. 2: 200 - 350 L
- Mod. 3: 300 - 470 L
- Mod. 4: 400 - 730 L
- Mod. HP 7: 700 - 1200 L
- Mod. HP 8: 800 - 1500 L
- Mod. HP 9: 900 - 1700 L
- Mod. HP 10: 1000 - 2000 L



- Mod. 2: 60 - 200 L
- Mod. 3: 150 - 300 L
- Mod. 4: 200 - 400 L
- Mod. HP 7: 350 - 700 L
- Mod. HP 8: 400 - 850 L
- Mod. HP 9: 500 - 900 L
- Mod. HP 10: 800 - 1000 L

DADOS TÉCNICOS	2	3	4	HP 7	HP 8	HP 9	HP 10
Potencia máxima de fluxo	3000 l/h	4500 l/h	6000 l/h	10500 l/h	12000 l/h	13500 l/h	15000 l/h
Watt	7 W	10 W	14 W	17 W	18 W	24 W	25 W
Comprimento do cabo	2,2 m						

XSTREAM

As bombas de onda da classe XStream representam a última geração de bombas de fluxo compactas que fornecem taxas de fluxo poderosas com baixo custo operacional de operação. Esta linha pequena, mas poderosa e energeticamente eficiente foi projetada e fabricada na Itália de acordo com rigorosos padrões de qualidade, garantindo alto desempenho, confiabilidade duradoura e manutenção fácil de usar.

5 YEAR
GUARANTEE
3+2 WITH ONLINE
REGISTRATION

ENERGY
SAVING

CE

ETL
Intertek

Designed
Produced
in Italy

3500 • 5000 • 6500 • 8000



- Quatro modelos projetados para aquários de água doce e marinhos de qualquer tamanho.
- Fluxo amplo e suave de um corpo compacto, ideal para aquários de recife.



- A poderosa montagem magnética funciona em vidro de até 12-15 mm (1/2") de espessura com ou sem enchimento de borracha.



- XSTREAMly silencioso e energeticamente eficiente.
- O suporte magnético giratório é facilmente posicionado em qualquer lugar do aquário com um corpo direcional ajustável exclusivo de 360°.



- Fácil de desmontar para limpeza.
- Recirculação forçada.

APPLICATIONS



FRESH & MARINE
AQUARIUM



HYDROPONIC
& AQUAPONIC

LOOK AT

- Acolchoamento de borracha flexível incluído para deslizar sobre o ímã do lado úmido para amortecer as vibrações.
- Cobertura do cabo em espiral Chewsafe.



FOCUS ON



VOLUME DE AQUÁRIO SUGERIDO



AGUA DOCE

- Mod. 3500: up to 400 L
- Mod. 5000: up to 500 L
- Mod. 6500: up to 750 L
- Mod. 8000: up to 900 L



MARINHO

- Mod. 3500: up to 250 L
- Mod. 5000: up to 350 L
- Mod. 6500: up to 450 L
- Mod. 8000: up to 550 L

DADOS TÉCNICOS	3500	5000	6500	8000
Potencia máxima de fluxo	3500 l/h	5000 l/h	6500 l/h	8000 l/h
Watt	4 W	6 W	8 W	12 W
Comprimento do cabo	2,2 m			

SYNCRA SK & PSK

5 YEAR
GUARANTEE
3+2 WITH ONLINE REGISTRATION

ENERGY SAVING



Designed
 Produced
 in Italy

A SICCE projeta suas bombas skimmer SK e PSK desde o início para operar com eficiência máxima, baixo calor e confiabilidade para produzir bombas incomparáveis.

Cada componente da bomba inteira, não apenas o impulsor, é projetado especificamente para aplicações de skimmer de proteína. Isso é o que os engenheiros da SICCE chamam de "QUALIDADE DO AR"! Como as bombas são projetadas especificamente para uso em skimmers, elas oferecem a proporção de mistura de ar mais eficiente. O fluxo hidráulico e a mistura de água para ar são otimizados para a entrada e o design da pré-câmara.



SK 200

SK 400 · 600



PSK 400 · 600 · 1000 · 1200



• Componentes de alta qualidade para operação tranquila e funcionamento duradouro.



• Resfriador funcionando.



• Impulsores de roda de agulhas exclusivos para garantir escumação superfina.

APPLICATIONS



MARINE
 AQUARIUM

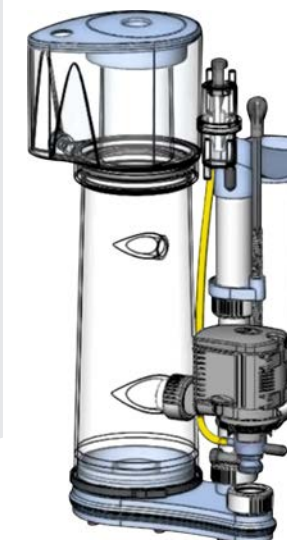
LOOK AT

- Essas bombas são fornecidas sob demanda diretamente aos fabricantes de skimmers, após testes de adequação pelo Sicce.

OEM
 ORIGINAL
 EQUIPMENT
 MANUFACTURER



FOCUS ON



DADOS TÉCNICOS	SK 200	SK 400	SK 600	PSK 400	PSK 600	PSK 1000	PSK 1200
Max W com (somente água)	25 W	28 W	42 W	28 W	39 W	57 W	62 W
Min W com Venturi (aprox)	14 W	16 W	18 W	13 W	18 W	21 W	35 W
Máx l/h (ar)	180 l/h (air)	400 l/h (air)	600 l/h (air)	400 l/h (air)	600 l/h (air)	1000 l/h (air)	1200 l/h (air)
Tamanho da saída da bomba	60 x 103 x 78 mm	75 x 115 x 95 mm		83,5 x 112,5 x 115 mm			
Dimensões	103 x 60 x 77 mm	123 x 76 x 96 mm		100 x 52 x 90 (front Ø 85) mm			
Comprimento do cabo	2,2m						

PSK ADV

As bombas PSK ADV são bombas de última geração para aplicações de skimmer e incorporam sistemas de inteligência integrados para instalação em sistemas avançados. O excelente desempenho, eficiência energética, baixa temperatura de operação e possibilidade de utilização tanto em linha como submersas tornam esta nova linha de bombas única no mercado.

5 YEAR
GUARANTEE
3+2 WITH ONLINE
REGISTRATION

ENERGY
SAVING



2600

4000



• Componentes de alta qualidade para operação tranquila e funcionamento duradouro.

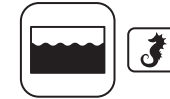


• Pré-câmara giratória transparente.



• Impulsor de roda de agulha exclusivo para garantir escumação superfina.

APPLICATIONS



MARINE
AQUARIUM

LOOK AT

• Essas bombas são fornecidas sob demanda diretamente aos fabricantes de skimmers, após testes de adequação pelo Sicce.



FOCUS ON



CONEXÕES DE MANGUEIRA INCLUÍDAS

1 X Conexão deslizante - adequada para mangueira de Ø 25 mm (UE) ou mangueira de Ø 3/4" (EUA)



1 X Porca de rosca 1" 3/8 GAS fêmea (encaixe na rosca macho de entrada e saída da câmara da bomba)

1 X Conexão deslizante - adequada para mangueira de Ø 32 mm (UE) ou mangueira de Ø 1" (EUA)



1 X 1" GAS fêmea Aceita roscas MIPT dos EUA de 1" (use fita de teflon)

DADOS TÉCNICOS	2600	4000
Max W apenas com água	45 W	65 W
Min W com Venturi (aprox)	40 W	55 W
Máx l/h (ar)	2600 l/h (air)	4000 l/h (air)
Comprimento do cabo	3,0 m	

NANO MICRON MICRON

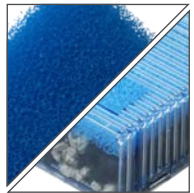


MICRON, e o recém-lançado NANO MICRON, são filtros internos para kits iniciais, kits de tartarugas e pequenos aquários. Estão integrados com um dispositivo antidesgaste e um exclusivo sistema de controle do fluxo de água que permite ajustar a filtragem às necessidades do aquário. Esses filtros estão prontos para montagem na parede do aquário com ventosas de alta aderência. Incluem meios filtrantes e, com cartucho intercambiável disponível separadamente, permitem tratamentos específicos da água de acordo com as necessidades do aquarista.

- Regulação do fluxo de água em 4 etapas.



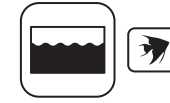
- Meio filtrante incluído.



- Tamanho compacto.



APPLICATIONS



FRESH
AQUARIUM

LOOK AT



- Posicionamento horizontal e vertical no aquário.

FOCUS ON



FILTRO DE MÍDIA



Filtração Mecânica:
Espumas.



Filtração Biológica:
Triângulo cerâmico Bio-TRIX.



Químico: HyperCarbo Fast, mantém a água limpa e límpida removendo odores e taninos.



ZeroPhos, elimina o fosfato em 48 horas atingindo um equilíbrio correto.

DADOS TÉCNICOS		NANO MICRON	MICRON
Potencia máxima de fluxo		200 l/h	300 l/h
Coluna d'água		1,5 m	
Watt		4 W	5 W
Capacidade do aquário	 ▶▶▶▶	5 - 15 L	10 - 20 L
	 ▶▶▶▶	15 - 25 L	20 - 40 L
	 ▶▶▶▶	25 - 40 L	40 - 60 L
	 ▶▶▶▶	40 - 50 L	60 - 75 L
Comprimento do cabo		1,5 m	

SHARK ADV

O SHARK ADV é um filtro interno projetado exclusivamente com um sistema patenteado de conexão magnética rápida (MCS System). O design modular permite a possibilidade de adicionar um ou mais compartimentos de filtragem para aumentar a capacidade de filtragem.



- Corpo do filtro mecânico transparente para melhor visualização do nível de obstrução (320 cm³).
- Cartucho modular de 210 cm³ para filtração extra (química, biológica).



Magnet Connecting System.



- Regulação do caudal de água desde a grelha inferior.
- Diâmetro de entrada ajustável para proteger os peixes pequenos que passam pela entrada.



- Equipado com sistema Venturi para melhor oxigenação.



• Espumas separadas intercambiáveis.

• Volume de filtragem de 530 cm³.

APPLICATIONS



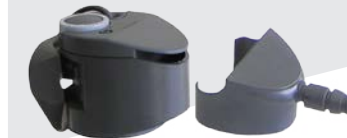
FRESH & MARINE AQUARIUM

LOOK AT

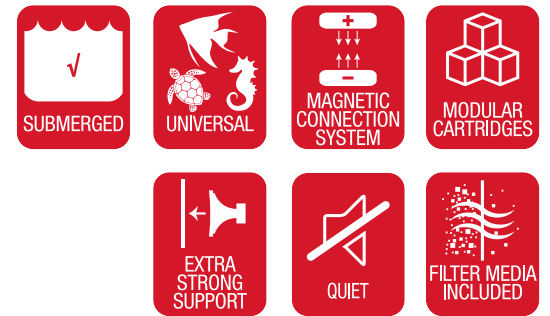
- **FLUID REACTOR:** O SHARK ADV 800 pode ser transformado em um reator de fluido de cárter com ajustes rápidos.



- Dutos de fluxo incluídos para fluxo de água opcional.



FOCUS ON



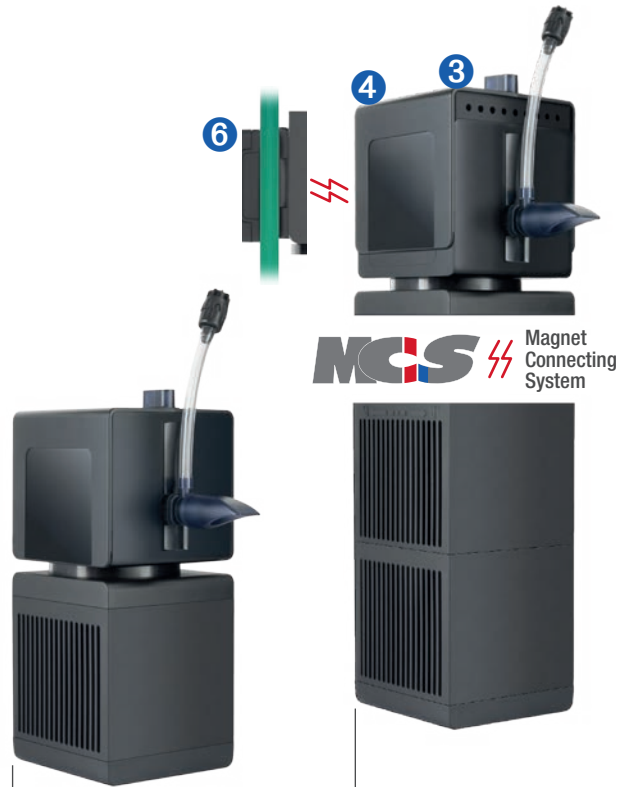
FILTRO DE MÍDIA



DADOS TÉCNICOS	400	600	800
Potencia maxima de fluxo	400 l/h	600 l/h	800 l/h
Capacidade do aquário	60 - 130 L	100 - 180 L	130 - 200 L
Watt	6,5 W	8,2 W	8,6 W
Comprimento do cabo		1,5 m	

SHARK PRO

Apresentando uma atualização de alto impacto onde todos os recursos elevam o novo SHARK PRO a um filtro interno premium, esta nova linha vem com um design totalmente novo, maior volume de filtragem, um sistema magnético de conexão rápida exclusivo e adições inovadoras para filtragem de alto desempenho e facilidade de uso.



- 1 Silenciador com regulagem de ar em Venturi.
- 2 Botão de regulagem de fluxo.
- 3 Barra de pulverização integrada.
- 4 Seletor de fluxo deslizante.
- 5 Inclui defletor de fluxo multidirecional.
- 6 Suporte magnético até vidro de 12 mm (1/2").
- 7 Módulo independente com meios filtrantes.
- 8 Corpo do filtro robusto com formato e design regulares.
- 9 Espumas de múltiplas densidades para filtragem mecânica e biológica.



OPCIONAL

- 10 Módulos extras para atualizar a filtragem.

900 MECÂNICO + BIOLÓGICO + QUÍMICO
 2 espumas laterais 20 ppi + 1 espuma 30 ppi.
 2 espumas laterais 20 ppi + Cartucho preenchido com BIOPEARL.
 2 espumas laterais 20 ppi + Cartucho cheio ZEROPHOS.

700 MECÂNICO + BIOLÓGICO
 2 espumas laterais 20 ppi + 1 espuma 30 ppi.
 2 espumas laterais 20 ppi + Cartucho preenchido com BIOPEARL.

500 MECÂNICO
 2 espumas laterais 20 ppi + 1 espuma 30 ppi.

DADOS TÉCNICOS	500	700	900
Potencia maxima de fluxo	500 l/h	700 l/h	900 l/h
Watt	4 W	7 W	10 W
Capacidade do aquário	40 - 140 L	120 - 200 L	180 - 260 L
Volume da caixa do filtro	310 cm ³	620 cm ³	930 cm ³
Superfície de filtragem de espuma	100 cm ²	200 cm ²	300 cm ²
Comprimento do cabo	2,2 m		

APPLICATIONS

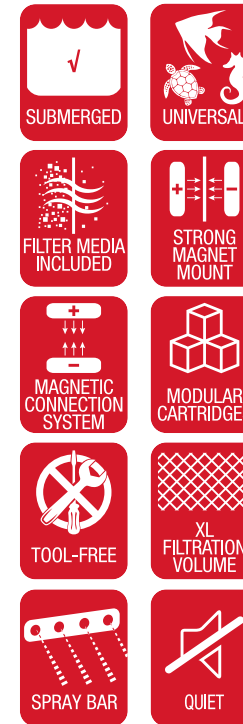


FRESH & MARINE AQUARIUM



AQUASCAPING

FOCUS ON



3 OPÇÕES DE FLUXO



Regulagem de fluxo
Fluxo unidirecional.



Barra de pulverização integrada.



Enriquecimento de oxigênio com Venturi.

LOOK AT

Posicionamento horizontal e vertical no aquário.



FILTRO DE MÍDIA



Espuma 20 ppi

FILTRAGEM MECÂNICA
Espuma 30 ppi

FILTRAGEM BIOLÓGICA E QUÍMICA
Cartucho de substituição SICCE com mídia filtrante.

MÍDIA DE FILTRO DISPONÍVEL



ASSISTIR VÍDEO

SPACE EKO



SPACE EKO são filtros canister ideais para aquários de água doce. Um sistema único de fácil partida, grande capacidade de filtro e operação silenciosa tornam esta linha uma ótima escolha para iniciantes. Os filtros canister SPACE EKO vêm completos com todos os tubos e conectores necessários, mídia filtrante, um sistema de desconexão rápida (para fácil remoção do filtro para manutenção), cestas de mídia e cliques de travamento resistentes.



- Desenho fácil e prático.
- Novo sistema de autoescorvamento: não há necessidade de mover o filtro e não é mais necessário rastejar sob o aquário até o gabinete para escorvar o filtro.



- Baixo consumo e filtro silencioso.
- Sistema de Desconexão Rápida: o corpo do filtro pode ser desconectado simplesmente fechando as válvulas nas mangueiras de ENTRADA e SAÍDA.



- Pode ser usado com qualquer forma ou tamanho de aquário até 300 Litros / 80 US Gal.
- Controle do fluxo de água através do botão do kit tubo de descarga.



- Cesto de filtro modular multiestágio.
- Fácil remoção e substituição do meio filtrante, cesta modular com alça.

APPLICATIONS



FRESH AQUARIUM

Puxe suavemente para cima e empurre para baixo a alavanca para escorvar o filtro

Regulação do fluxo de água na parte superior

LOOK AT

- Sistema de autoescorvamento e regulagem de água em filtros canister SICCE.



Ventosas para fixar o porta-tubos ao vidro



Tubo de admissão

Grade do tubo de admissão

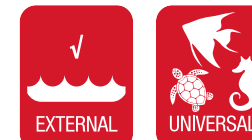


Desviador de fluxo

Anel para fixar a conexão do tubo

Segundo tubo para uso em tanque de tartaruga

FOCUS ON



DADOS TÉCNICOS	100	200	300
Potencia maxima de fluxo	550 l/h	700 l/h	900 l/h
Coluna d'agua	0,8 m	1,0 m	1,5 m
Watt	5 W	6 W	14 W
Capacidade do aquário	up to 100 L	up to 200 L	up to 300 L
Volume do filtro	4,0 L	5,4 L	5,4 L
Volume de filtração	2,0 L	3,0 L	3,0 L
Cestas	2 pcs.	3 pcs.	3 pcs.
Tubos	2,0 m (Ø 12 - 16 mm)	3,0 m (Ø 16 - 22 mm)	3,0 m (Ø 16 - 22 mm)
Comprimento do cabo		1,5 m	

Os filtros WHALE Canister oferecem um valor excepcional aos clientes sem sacrificar a qualidade ou os recursos. O design é compacto, mas oferece desempenho extremamente alto, bom volume de filtro e baixo custo operacional. Esses filtros canister vêm completos com todos os tubos e conectores necessários, mídia filtrante (para garantir o melhor desempenho), um sistema de desconexão rápida sem vazamento (para facilitar a remoção do filtro durante a manutenção), cestas de mídia e cliques de travamento resistentes.



• Novo sistema de autoescorvamento: não há necessidade de mover o filtro e não é mais necessário rastejar sob o aquário até o gabinete para escorvar o filtro.



• Sistema de Desconexão Rápida: o corpo do filtro pode ser desconectado simplesmente fechando as válvulas nas mangueiras de ENTRADA e SAÍDA.



• Cestas filtrantes flutuantes para fácil remoção e substituição do meio filtrante.



• Cliques fortes para abrir e fechar o filtro.



APPLICATIONS



FRESH & MARINE
AQUARIUM

LOOK AT

- Mídia de filtro incluída!
Tubos cinza para evitar o crescimento de algas devido à exposição à luz.

FOCUS ON



DICAS PARA USO CORRETO

- ✗ NÃO use tubos mais longos do que o necessário. Eles poderiam reduzir significativamente a taxa de fluxo.
- ✓ Manutenção regular. Para garantir o melhor sistema de filtragem e operações silenciosas.
- ✓ Compre um filtro ligeiramente grande, se possível. Sem risco de excesso de filtração. Você sempre pode regular o fluxo de água.
- ✗ NÃO exceda a altura máxima recomendada da cabeça. Você pode perder energia.
- ✓ Agite o filtro suavemente após a escorva. Você removerá as bolhas de ar presas no alojamento.
- ✓ Sugerir meios filtrantes adequados aos peixes do aquário. Você criará um ambiente saudável para os peixes.
- ✗ NÃO confunda a ordem dos meios filtrantes: mecânico primeiro. Isso evita que os detritos bloqueiem o sistema de filtragem.

DADOS TÉCNICOS	120	200	350	500
Potencia maxima de fluxo	540 l/h	700 l/h	1100 l/h	1300 l/h
Coluna d'agua	1,0 m	1,4 m	2,0 m	2,2 m
Watt	5 W	6 W	16 W	18 W
Capacidade do aquário	40 - 120 L	100 - 200 L	180 - 350 L	300 - 500 L
Volume do filtro	3,0 L	4,0 L	6,6 L	8,5 L
Volume de filtração	1,5 L	2,2 L	5,2 L	7,0 L
Cestas	2 pcs.	3 pcs.	3 pcs.	4 pcs.
Tubos	2,0 m (Ø 12 - 16 mm)	2,0 m (Ø 12 - 16 mm)	3,0 m (Ø 16 - 22 mm)	3,0 m (Ø 16 - 22 mm)
Comprimento do cabo		1,5 m		

GREEN RESET

A inovadora linha GREEN RESET de filtros pressurizados para lagos oferece a melhor solução para sistemas de filtragem combinadas. Todos os modelos incluem luzes UVC de alta potência, um sistema de retrolavagem patenteado, mídia filtrante e conexões de mangueira. A série consiste em quatro modelos de tamanho variável e pode executar várias tarefas ao mesmo tempo.



- NOVO manípulo FLOW DEVIATOR para facilitar a operação da função de Limpeza ou Filtração.
- Indicador de luz UV.



- Garantia de água limpa quando o sistema recomendado é instalado (para uso de desempenho máximo em combinação com a linha Master DW e EKO POWER).
- Esterilizador ultravioleta avançado, controla a água verde.



- Quatro modelos projetados para instalação doméstica e profissional.
- Ideal para abastecimento de cursos d'água mais elevados graças à saída de alta pressão.



- Prático sistema de limpeza PATENTEADO, sem necessidade de abrir o filtro para manutenção de rotina: com apenas três passos é possível limpar totalmente as espumas em uma operação simples que qualquer pessoa pode realizar.



APPLICATIONS



OUTDOOR & POND

LOOK AT

- O GREEN RESET pode ser colocado próximo ao lago, acima do nível d'água do lago, ou instalação enterrada, de acordo com a necessidade do usuário.

FOCUS ON



DADOS TÉCNICOS	25	40	60	100
Tamanho da lagoa	8000 L	16000 L	20000 L	30000 L
Volume do filtro	25 L	40 L	60 L	100 L
Lâmpada UVC	10 W	20 W	2 x 20 W	2 x 25 W
Bomba sugerida	Master DW 4000	Master DW 5500	Eko Power 12.0	Eko Power 12.0 - 14.0
Máx. pressão	0,4 bar			
Espumas	2 pcs. (vol. 9,3 L)	4 pcs. (vol. 18,6 L)	3 pcs. (vol. 27,0 L)	5 pcs. (vol. 45,0 L)
BIO-bolas	120 pcs. (vol. 2,0 L)			
Entrada e saída	40 · 32 · 25 mm		50 · 38 · 32 mm	
Filtrar Dimensões	Ø 380 x 460 mm	Ø 380 x 670 mm	Ø 502 x 583 mm	Ø 502 x 783 mm
Comprimento do cabo	5,0 m			
Lago sombreado / Poucos estoques de peixes	8000 L Taxa de fluxo ideal: 4000 l/h	16000 L Taxa de fluxo ideal: 9000 l/h	20000 L Taxa de fluxo ideal: 10000 l/h	30000 L Taxa de fluxo ideal: 15000 l/h
Lagoa parcialmente sombreada / Peixes médios	4000 L Taxa de fluxo ideal: 2000 l/h	9000 L Taxa de fluxo ideal: 4500 l/h	10000 L Taxa de fluxo ideal: 5000 l/h	15000 L Taxa de fluxo ideal: 7500 l/h
Lagoa sem sombra / Alto estoque de peixes	2000 L Taxa de fluxo ideal: 1000 l/h	4500 L Taxa de fluxo ideal: 2250 l/h	5000 L Taxa de fluxo ideal: 2500 l/h	7500 L Taxa de fluxo ideal: 3750 l/h

JOLLY PRESET

2 YEAR
GUARANTEE
ANS DE GARANTIE
JAHRE GARANTIE

ENERGY
SAVING

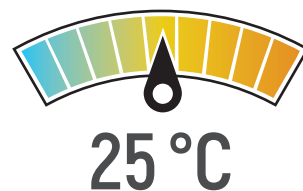


Designed
Produced
in Italy

Os miniaquecedores predefinidos são configurados a 25 °C (77 °F) para garantir uma temperatura ideal em pequenos aquários.

O novo JOLLY PRESET é inquebrável graças a um invólucro de plástico. São compactos com requisitos mínimos de espaço, práticos, precisos e confiáveis porque a temperatura é pré-definida e regulada por um circuito integrado.

Disponível em várias potências para vários tamanhos pequenos de aquário, o JOLLY PRESET é um aquecedor ideal para peixes Betta, peixes Neon, tartarugas e anfíbios.



6 · 12

25 · 35

- A temperatura predefinida não requer ajuste (tolerância ± 1 °C).
- Luz LED indica que o aquecedor está em operação.



- O invólucro de plástico reforçado torna-o completamente submersível e inquebrável.



- Suporte de ventosa forte.
- Cabo protegido.



APPLICATIONS



FRESH & MARINE
AQUARIUM



HYDROPONIC
& AQUAPONIC

LOOK AT

- JOLLY PRESET é recomendado para peixes tropicais, marinhos, Bettas, camarões, anfíbios e tartarugas.



- Decorações adesivas incluídas para integrar-se com ambientes naturais.



FOCUS ON



DADOS TÉCNICOS	6	12	25	35
Watt	6 W	12 W	22 W	30 W
Capacidade do aquário	up to 6 L	up to 12 L	up to 25 L	up to 35 L
Comprimento do cabo	1,5 m			



SICCE S.r.l. • Via V. Emanuele, 115 • 36050 Pozzoleone (VI) • Italy

Tel. +39 0444 462826 - Fax +39 0444 462828 - P. IVA / VAT 02883090249 • info@sicce.com - www.sicce.com

SICCE US Inc.

infous@sicce.com - www.sicce-us.com

SICCE AUSTRALIA Pty Ltd

info@sicce.com.au - www.sicce.com.au