



Nota : Preços sujeitos a alteração sem aviso prévio.
Imagens e textos podem não corresponder ao artigo

MODELO	DESIGNAÇÃO	PREÇO
<p>PH5011 MEDIDOR PH</p> 	<p>Tipo: PH Alcance: 0 -14.0 Precisão: +- 0.1+ 1 dígito Definição: 0.1 Atc: Não Alimentação: 9Volts / 1,5Vx3 Dimensões:158 x 40 x 34mm</p>	<p>PVP €48,50</p>
<p>PH5011A MEDIDOR PH</p> 	<p>Tipo: PH Alcance: 0 -14.00 Precisão: +- 0.01+ 1 dígito Definição: 0.01 Atc: Sim Alimentação: 9Volts / 1,5Vx3 Dimensões:158 x 40 x 34mm</p>	<p>PVP €65,50</p>

<p>TDS5031 MEDIDOR TDS</p> 	<p>Tipo: TDS Alcance: 10 -9990 ppm Precisão: +- 1% FS Definição: 10 Atc: Sim Alimentação: 9Volts Dimensões:158 x 40 x 34mm</p>	<p>PVP €48,50</p>
<p>ORP5041 MEDIDOR ORP</p> 	<p>Tipo: ORP Alcance: +-999 mV Precisão: +- 2% FS Definição: 1 Atc: Não Alimentação: 9Volts Dimensões:158 x 40 x 34mm</p>	<p>PVP €82.50</p>

Medidor DSG-10



Nome	Digi Specific Gravity
Referencia da medida	Solução aquosa (Marinho natural ou Marinho artificial)
Método de Medida	Sistema de Medida de Condutividade Eléctrica
Medidas de salinidade	Alcance da Medida: 5ppt_40ppt Precisão da Medida: ± 2 ppt Alcance da Medida da Temperatura: 0°C_70°C
Medição da Temperatura	Alcance da Medida: 0°C_100°C Precisão da Medida: ± 1 °C (Alcance da Temperatura: 0°C_70°C)
Gravidade Específica	Alcance da Medida: 1.000_1.032 Precisão da Medida: ± 0.002 S.G Alcance da Medida da Temperatura: 0°C_40°C
Definição	Salinidade: 0.1ppt (5_9ppt), 1ppt(10_40ppt) Temperatura: 0.1°C Gravidade Específica: 0.001
Fonte de Energía	Botão LR44 pilhas x 3 uni
Duração das Pilhas	Uns 3 meses se forem utilizados 3 vezes por dia.
Tamaho	16.4 (D) x 32 (H) x 255 (W) mm
Peso	57g aprox. (pilhas incluídas)
Accesorios	Pilhas 6 uni, Tampa para proteger o sensor e Manual de Instruções



P: O que é exactamente um medidor específico de Gravidade/Salinidade Digital? R: O medidor DSG-10 é uma ferramenta 3-in-1 revolucionária que simplifica a medição dos 3 parâmetros mais importantes de um sistema de aquário de água salgada. 1. Temperatura (°C ou °F) 2. Salinidade (ppt) 3. Gravidade Específica P: Será que um hidrômetro barato, ou de vidro a flutuar contra as rochas é adequado?

R: Há muitas técnicas de medição para adquirir o nível de sal num aquário. Muitos dos hidrômetros baratos não são exactos e não deixam de fornecer compensações verdadeiras da temperatura. Será que vale a pena guiarmo-nos por valores errados? As medidas precisas, exactas, e de confiança, são vitais para conseguir um biótopo saudável e prosperando.

P: Como é que o medidor Digital de Gravidade Específica/Salinidade se compara a um refractómetro? R: O DSG-10 - está na família dos medidores de condutividade, que por sua vez são reconhecidos como os métodos mais exactos, os mais precisos, e de confiança das medições usados na indústria científica. A facilidade de utilização, as conversões automáticas, e o multi-parâmetro que testa em um único verificador são os benefícios preliminares.

P: Como trabalha? R: O sal existe como os íons do sódio e do cloreto, são positivamente e negativamente carregados quando se movem livremente na água. Uma vez que um campo eléctrico está presente, os íons positivos carregados movem-se para um eléctrodo negativamente carregado, e os íons carregados negativamente movem-se para um eléctrodo positivamente carregado para obter assim uma leitura.

P: Como se faz a aplicação:

R: Mergulhe simplesmente a ponta de prova no aquário e pressione uma tecla para receber uma exposição imediata da temperatura (°C ou °F), da salinidade (ppt), e da gravidade específica compensada já com a temperatura (ex. 1.025) 2. Refractómetro – mede o nível de sal por um índice refractivo. a. Como trabalha: Um refractómetro trabalha no princípio que a velocidade de luz varia dependendo da densidade do meio com que viaja. Vejamos, o menos denso o meio, mais rapidamente a luz viaja. Quando a luz passa de um meio de uma densidade a um meio de uma outra densidade em um ângulo, os raios da luz refractado estão indicados numa escala no refractómetro. A água deve cobrir o prisma inteiro e deve estar livre de bolhas de ar para obter resultados exactos. Gire o selector até que a escala esteja focalizada para obter uma leitura. A maioria dos refractómetros requer uma fonte de luz para funcionarem.

TABELA DE COMPARAÇÃO		
DSG-10		Refractómetro
Método Da Medição	Condutividade	Índice Refractivo
Medição da Salinidade	Sim	Sim
Medição da Temperatura	Sim	Não
Medição específica da Gravidade (Compensação da Temperatura)	Sim	Não
Botão fácil para teste	Sim	Não
Visor Digital	Sim	Não
Opção de medição constante	Sim	Não
Leituras instantâneas	Sim	Não
Aprovação Laboratorial	Sim	Depende do modelo

P: Salinidade & gravidade específica - são iguais?

R: A Salinidade e a gravidade específica são termos usados geralmente para medir o nível de sal num aquário. Embora estejam relacionados, estes dois termos são completamente diferentes e devem ser compreendidos para sua própria importância.

1. Salinidade: é definido como a quantidade de sais dissolvidos que a água do mar contem.

2. 2. Gravidade Específica: é definido como a relação da densidade de um líquido (em uma temperatura específica) comparado à densidade da água pura (numa temperatura específica). É essencial que as correções da temperatura sejam feitas para obter uma leitura VERDADEIRA da gravidade específica.

* Os medidores DSG-10 são os únicos verificadores que se autocorrijam para as leituras da gravidade específica.

P: Porque é que a temperatura é importante no processo da medição da gravidade específica? R: A temperatura da água salgada dita a medida da gravidade específica. Quando a água salgada é aquecida, expande, e quando é refrigerado contrai-se. Em regra geral quando a temperatura aumenta a densidade diminui e quando a temperatura diminui a densidade aumenta.

P: Qual é a escala ideal para um aquário de água salgada?

R: A maioria dos organismos de água salgada devem ser mantidos dentro dos seguintes parâmetros:

1. Temperatura: 24°C~26°C (76°F~80°F)
2. Salinidade: 28-33 ppt
3. Gravidade específica: 1.021-1.025

P: Qual a frequência que necessito para calibrar?

R: Nós recomendamos re-calibrar 1 vez por mês afim de manter a eficácia das leituras a 100%. A frequência da re-calibração pode variar dependendo do uso. Consulte por favor a seu manual para procedimentos apropriados da calibração.

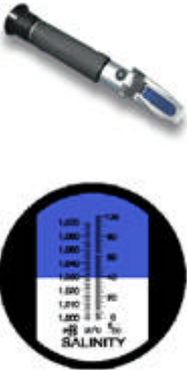
A CE aprovou este dispositivo, foi testada pelo controle de qualidade da fábrica para fornecer o desempenho adequado e eficaz para todas as medições. Contem um certificado dos componentes electrónicos afim de assegurar resultados seguros, de confiança e exactos.

<p>Aqua Mate</p> 	<p>MEDIDOR TEMPERATURA / SALINIDADE E GRAVIDADE ESPECIFICA (3 EM 1)</p> <p>Tipo: Temperatura, Salinidade e Gravidade especifica Alcance: 0°C – 100°C, 5ppt – 40ppt e 1.000 – 1.032 Precisão: ±1°C , ±2 ppt e ± 0.002 S.G Definição: Salinidade: 0.1ppt (5_9ppt), 1ppt (10_40ppt) Temperatura: 0.1°C Gravidade Específica: 0.001 Atc: (Compensação de temperatura) Sim Alimentação: LR44 pilhas x 3 uni Dimensões:16.4x32x255 mm</p>	<p>PVP</p> <p>€97.50</p>
<p>EC5061 MEDIDOR EC</p> 	<p>Tipo: EC Alcance: 0 -20.0 EC Precisão: +- 1% FS Definição: 0.1 Atc: Sim Alimentação: 9Volts Dimensões:158 x 40 x 34mm</p>	<p>PVP</p> <p>€48.50</p>
<p>PHC-701 CONTROLADOR PH</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléctrodo • Adaptador • Solução para calibrar 	<p>PVP</p> <p>€167.50</p>

<p>ORP 702 CONTROLADOR ORP</p> 	<p>Alcance: + - 1999 mV Precisão: 2mV Definição: 1 mV Valor inicial: + - 1999 mV</p> <p>Acessórios incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléctrodo • Adaptador 	<p>PVP €184.50</p>
<p>TP 703: CONTROLADOR TEMPERATURA</p> 	<p>Alcance: 20.0-34.00°C Precisão: 0.3°C Definição: 0.1°C Valor inicial: 20.0-34°C</p> <p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador • Sensor captação de temperatura 	<p>PVP €57.50</p>
<p>WAVE MAKER 15000a</p> 	<p>BOMBA DE CIRCULAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • CONTROLADOR DE ONDAS POR TEMPORIZAÇÃO • Adaptador DC 24v • Hímen Incluído (nova versão) <p>Consumo: 6.5 W Ondas Pequenas; 12.5 W Ondas Médias; 25 W Ondas Grandes</p> <p>Potencia L/H :</p> <p>Ondas Pequenas 2000 L/h ; Ondas Médias 8000 L/h ; Ondas Grandes 15000 L/h</p>	<p>PVP €157.50</p>
<p>LÂMPADAS HQI</p> 	<p>Modêlos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70W,150W,10000k, 14000k, 20000K 	<p>PVP €54.00</p>



<p>KW-23T CONTROLADOR DE NIVÉL DE AGUA MULTI-FUNÇÕES</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador • Sensor captação de temperatura • 2 Bóias <p>Corrente AC 220V 50Hz Temperatura Ambiente: 0-50°C, Humidade <95% Consumo 2 watts Dimensões 150mmx85mmx42mm PESO 690g 3 FUNÇÕES Modo A, Modo B e Modo C</p>	<p>PVP</p> <p>€185.00</p>
<p>PH-ORP 23 CONTROLADOR PH-ORP</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléctrodos de PH e ORP • Adaptador <p>Precisão:±(0.1%+2 dit) Defenição:0.01 pH/1mV Ajusto:pH4 (Slope), pH7 (Cal.) Alcance de Calibração :3.5-10.5 pH / 0-1000 mV. Corrente:AC110V, AC220V 50/60 Hz. Consumo: 2 W Dimensões :150x85x40 mm</p>	<p>PVP</p> <p>€175.00</p>

<p>EC-133B MEDIDOR DE SALINIDADE POR CONDUCTIVIDADE</p> 	<p>Alcance / Definição:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tds: 1999mg/l / 1mg/l • Ppm: 1999ppm / 1ppm • Ppt: 10.00ppt / 0.01ppt • uS/cm: 1999uS/cm / 1 uS/cm • mS/cm: 19.99mS/cm / 0.01mS/cm • Ec: 10.0EC / 0.1Ec • CF: 100cF / 1cF <p>PRECISÃO: +- 2% na escala máx. ATC: SIM</p> <p>Solução de calibração incluída para mS/cm 53 = 1026 gravidade específica</p> <p>Pilhas incluídas e transformador.</p> <p>Nota: Para fazer as outras medições (exemplo : Tds, Us/cm , é necessário calibrar com a solução)</p>	<p>PVP</p> <p>€97.50</p>
<p>PH-700 INDICADOR DE PH</p> 	<p>Alcance : 0-14.00 pH Precisão : 0.02 pH @ 25 °C Definição: 0.01 pH Valor inicial: N/A</p> <p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléctrodo • Adaptador • Solução para calibrar 	<p>PVP</p> <p>€130.00</p>
<p>RHS10ATC MEDIDOR SALINIDADE</p> 	<p>Tipo: Salinidade Alcance: 0 a 100 ppt e 1.000 – 1.070 Precisão: ±1 ppt e ± 0.001 S.G Atc: (Compensação de temperatura): Sim</p>	<p>PVP</p> <p>€57.95</p>

<p>BUFFER DE CALIBRAGEM</p> 	<p>Tipo: PH 7.00, PH 4.00, CONDUCTIVIDADE (TDS) , AGUA DISTILADA - Solução de calibragem para os equipamentos Ezodo e Aqua Tissot .</p>	<p>PVP € 3.50</p>
<p>CONTROLADOR TEMPERATURA ATC-800</p> 	<p>Acessórios Incluídos: • Sensor captação de temperatura • Parafusos de adaptação</p>	<p>PVP €82,50</p>
<p>Medidor 7200</p> 	<p>MEDIDOR PH-ORP-MVTEMP-COND. TDS - SALINIDADE</p> <p>Acessórios Incluídos: • Eléctrodos de PH SALINIDADE –TDS - COND e TEMP.. • Buffer de calibração</p> <p>NOTA: O Eléctrodo do Orp não está incluído.</p>	<p>PVP € 165,00</p>
<p>MEDIDOR 7011</p> 	<p>MEDIDOR DE PH-ORP-MV-TEMP</p> <p>Acessórios incluídos: • Eléctrodos de PH - • Buffer de calibração</p> <p>NOTA: O Eléctrodo do Orp não está incluído.</p>	<p>PVP € 130,00</p>

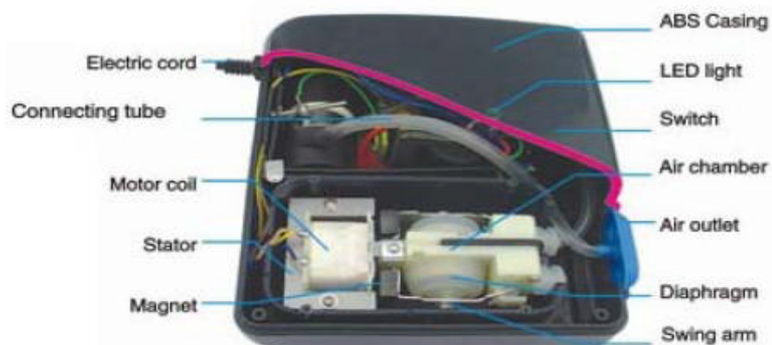
<p>REACTOR DE CÁLCIO XC-600</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomba 1200 lit/Hora <p>INSTRUÇÕES: Encher a unidade até que chegue a 75% do cilindro. Adicionar uma quantidade de arranque de bactérias biológicas. (Instant Denitro ou outro qualquer) Fechar o cilindro na direcção dos ponteiros de um relógio. Colocar um tubo no pingo a pingo “dripper” e verificar se a outra ponta do tubo esta dentro de água do aquário. Ligar a bomba, a agua passara automaticamente pelo pingo a pingo “dripper” para dentro do desnitrificador. Ajuste o pingo a pingo “dripper” para 1 gota de água do aquário de 1~2 segundos para dentro da unidade. O eliminador de nitratos tratará da água e enviará a água tratada pelo “overflow” traseiro para a sump ou aquário</p>	<p>PVP</p> <p>€185,00</p>
<p>DESNITRIFICADOR XD-600</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bio Balls 	<p>PVP</p> <p>€158,00</p>
<p>Filtro GAC/UDF</p> 	<p>Consumíveis:</p> <p>10º GAC/UDF Carvão activado</p> <p>NSF & FDA approved U.S. parts.</p>	<p>PVP</p> <p>€12,50</p>
<p>FILTRO SEDIMENTOS</p> 	<p>5º MICRON high capacity Polypropylene NSF</p> <p>NSF & FDA approved U.S. parts.</p>	<p>PVP</p> <p>€7,50</p>

<p>FILTRO 3º ESTÁGIO CTO</p> 	<p>Remove o cloro, sabor e odor da água (Block Carbon Filter)</p> <p>NSF & FDA approved U.S. parts.</p>	<p>PVP</p> <p>€12,50</p>
<p>MEMBRANAS UNIVERSAIS</p> 	<p>Características / Acessórios incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 190L/Dia Filtrros substituíveis - 50GP RO(CSM) • Membrana • T33 190 LIT/DIA 	<p>PVP</p> <p>€49,50</p>
<p>MINI MONITOR PH</p> 	<p>INDICADOR PERMANENTE PH</p> <p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eléctrodo de PH - Precisão $\pm 0.1\text{ph}$ Defenição $\pm 0.01\text{ pH}$ Alcance $0.00 \sim 14.00\text{ PH}$. Corrente $4\text{ Pilhas } 1.5\text{v ou Ac } 220\text{v}$ Consumo 2 W Dimensões $60 \times 55 \times 23\text{mm}$ 	<p>PVP</p> <p>€57,50</p>

<p>ROE-03: OS MOSE 3 ESTÁGIOS</p> 	<p>Características / Acessórios Incluídos:</p> <p>190L/Dia Filtrros substituíveis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membrana • T33 	<p>PVP</p> <p>€87,50</p>
--	--	--

<p>R0-1 : OSMOSE 5 ESTÁGIOS</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membrana • 10"PPfilter+10"GAC+10 "CTO+50GP RO(CSM) membrane+small T33 <p>5 -stage RO system</p>	<p>PVP</p> <p>250,00</p>
<p>TERMOMÉTRO DIGITAL</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador • Ventosa <p>Precisão £$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (+- 2°F) Alcance £$^{\circ}\text{C}$ -50 ~70 °C Corrente £$^{\circ}$1,5v (Pilha) Dimensões £$^{\circ}$150x85x42 mm Obs.; Inovação, tem sensor de temperatura incorporado, não tem fios,</p>	<p>PVP</p> <p>€6,00</p>
<p>VENTOINHAS DYMAX W-7</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador • Parafuso em plástico <p>Rotação £$^{\circ}$1800 \pm100 Rpm Corrente £$^{\circ}$12 v, Consumo £$^{\circ}$ 0.8 W Obs.: Reduz até 3°C Desenvolvido para aquários marinhos e plantados. Fácil instalação e manutenção</p>	<p>PVP</p> <p>€17,50</p>
<p>VENTOINHAS DYMAX -4</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador • Parafuso em plástico <p>Rotação £$^{\circ}$2800 \pm100 Rpm Corrente £$^{\circ}$12 v, Consumo £$^{\circ}$ 0.9 W Obs.: Reduz até 3°C Desenvolvido para aquários marinhos e plantados. Fácil instalação e manutenção.</p>	<p>PVP</p> <p>€13,50</p>
<p>Acessorios</p> 	<p>Peças de Manutenção Electronica:</p> <p>Sonda Orp (Orp 23) Sonda Ph Mini Monitor Sonda Ph (PH700/1) Boias C/Sensor (KW23T) Sonda Ph Aquatissot Transformador Mini Ph</p>	<p>PVP</p> <p>€52,50 €27,50 €87,50 €8,50 €45,00 €7,50</p>

<p>OZONIZADOR RS-025</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomba de ar integrado • Corrente: 220~244 • Frequencia: 50/60Hz • Saída O3: 250mg/Hora 	<p>PVP 135,00 €</p>
<p>OZONIZADOR RS-0280</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bomba de ar integrado • Corrente: 220~244 • Frequencia: 50/60Hz • Saída O3: 2800mg/Hora 	<p>PVP 385,00 €</p>



<p>Bomba Vibration Jvp-102B</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imén • Corrente: 12 Volts • Frequencia: 50Hz • Caudal: 5000 L/h 	<p>PVP</p> <p>28,75 €</p>
<p>Bomba Vibration Jvp-201B</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imén • Corrente: 12 Volts • Frequencia: 50Hz • Caudal: 6000 L/h 	<p>PVP</p> <p>37,50 €</p>



<p>LS 60 Escumador 1500L</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <p>Conjunto original da tubulação da tomada Selector de ajuste do nível de água Copo grande, afilado da colecção. Bomba do desempenho elevado 2500L/h Ø 150mm H 690mm Max.Cap.1500L</p>	<p>PVP</p> <p>275,00 €</p>
<p>LS 50 Escumador 1200L</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <p>Conjunto original da tubulação da tomada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selector de ajuste do nível de água • Copo grande, afilado da colecção • Bomba do desempenho elevado 2500L/h <p>Ø 150mm H 590mm Max.Cap.1200L</p>	<p>PVP</p> <p>250,00 €</p>

<p>LS 20 Escumador 600L</p> 	<p>Conjunto original da tubulação da tomada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selector de ajuste do nível de água • Copo grande, afilado da colecção • Bomba do desempenho <p>Ø 90mm H 475mm Max.Cap.600L</p>	<p>PVP</p> <p>200,00 €</p>
<p>LS 10 Escumador 400L</p> 	<p>Acessórios incluídos:</p> <p>Conjunto original da tubulação da tomada</p> <p>Selector de ajuste do nível de água</p> <p>Copo grande, afilado da colecção</p> <p>Bomba do desempenho elevado 1200L/h</p> <p>Ø 90mm H 405mm Max.Cap.400L</p>	<p>PVP</p> <p>175,00 €</p>
<p>VS 60 Escumador 1500L:</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto original da tubulação da tomada • Selector de ajuste do nível de água • Copo grande, afilado da colecção • Bomba do desempenho elevado 2500L/h 	<p>PVP</p> <p>250,00 €</p>

VS 50 Escumador 1200L: 	Acessórios Incluídos: <ul style="list-style-type: none">• Conjunto original da tubulação da tomada• Selector de ajuste do nível de água• Copo grande, afilado da colecção• Bomba do desempenho elevado 2500L/h	PVP 200,00 €
VS 40 Escumador 1000L 	Acessórios Incluídos: <ul style="list-style-type: none">• Conjunto original da tubulação da tomada• Selector de ajuste do nível de água• Copo grande, afilado da colecção• Bomba do desempenho elevado 2500L/h	PVP 200,00 €

<p>VS 30 Escumador 800L:</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto original da tubulação da tomada • Selector de ajuste do nível de água • Copo grande, afilado da colecção • Bomba do desempenho elevado 2500L/h 	<p>PVP</p> <p>175,00 €</p>
<p>VS 20 Escumador 600L:</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto original da tubulação da tomada • Selector de ajuste do nível de água • Copo grande, afilado da colecção • Bomba do desempenho elevado 1200L/h 	<p>PVP</p> <p>150,00 €</p>

<p>VS 10 Escumador 400L</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto original da tubulação da tomada • Selector de ajuste do nível de água • Copo grande, afilado da colecção • Bomba do desempenho elevado 1200L/h 	<p>PVP</p> <p>135,00 €</p>
<p>XP 30 Escumador Mini :</p> 	<p>Acessórios Incluídos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imen para fixar ao aquário • Bomba Incluída 	<p>PVP</p> <p>68,50 €</p>



<p>Regulador Profissional Co2 Rx-122</p> 	<p>Detalhes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula solenoide • Regulador de Pressão • Solenoide multi direccional • Regulador • Manómetros de baixa pressão 	<p>PVP</p> <p>145,00 €</p>
---	--	--

<p>Regulador Co2 Simples Rx 120 :</p> 	<p>Detalhes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulador de Pressão 	<p>PVP</p> <p>42,50 €</p>
<p>Indicador Co2 :</p> 		<p>PVP</p> <p>17,50 €</p>
<p>Botija Co2 AI-1000</p> 	<p>Detalhes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os cilindros de alumínio do CO2 da Dymax podem ser utilizados para os aquários marinhos e plantados. O reactor do cálcio usa o gás CO2 para dissolver o cálcio na água para sistemas de agua salgada. Para o aquários plantados, A finalidade do CO2 é para a fotossíntese. • Dia.80mm • H 419mm • Max.Cap. 1000ml 	<p>PVP</p> <p>130.00 €</p>

Botija Co2 AI-600	Detalhes: <ul style="list-style-type: none"> • Os cilindros de alumínio do CO2 da Dymax podem ser utilizados para os aquários marinhos e plantados. O reactor do cálcio usa o gás CO2 para dissolver o cálcio na água para sistemas de água salgada. Para o aquários plantados, A finalidade do CO2 é para a fotossíntese. • Dia.80mm • H 350mm • Max.Cap. 600ml 	PVP 115,00 €
Adaptador wave maker : 	Detalhes: <ul style="list-style-type: none"> • Rotação de 340°C • Melhora circulação da água • Geração de ondas 	PVP 17,50 €