

**MANUAL DO PROPRIETÁRIO**

**COLETES**



Preste atenção especial aos itens marcados com este símbolo de AVISO:



#### **AVISOS:**

- Este colete se destina ao uso por mergulhadores recreativos que concluíram com sucesso um curso reconhecido em mergulho.
- Não deve ser usado por pessoas não treinadas que podem não ter conhecimento dos potenciais riscos e perigos do mergulho autônomo.
- **NÃO** deve ser usado por mergulhadores comerciais.
- Tal como acontece com todos os equipamentos de suporte à vida subaquáticos, o uso indevido ou mau uso deste produto pode causar ferimentos graves ou morte.
- Este colete não é um colete salva-vidas; não garante uma posição de cabeça erguida do usuário na superfície.

#### **NÃO dependa deste BC para salvar sua vida em nenhuma circunstância.**

- Antes de cada mergulho, inspecione e teste este colete para verificar se está funcionando corretamente. Se alguma parte não funcionar corretamente, **NÃO USE!**
- Em uma emergência, este colete pode não fornecer flutuação voltada para cima em todos os casos para todas as pessoas.
- **NÃO** inale gases de dentro deste colete.
- Se você não entender completamente como usar este colete, ou se você tiver alguma dúvida, você deve procurar instruções sobre seu uso de seu revendedor autorizado Oceanic antes de utilizar este produto.
- Leia e compreenda este guia do proprietário completamente antes de mergulhar com este colete.
- Devido ao uso de um tecido flexível, certos modelos de coletes Oceanic não atendem aos requisitos de teste de ruptura de EN1809. Isso é indicado no rótulo do produto por Excl. 4.2.4.

## ÍNDICE

Introdução .....	4
Cinta do cilindro .....	4
Entrada / Ajuste / Saída BC .....	5
Sistemas de inflagem .....	6
Sistemas de liberação de peso .....	9
Bolsos de lastro removíveis .....	9
Células de ar .....	10
Recursos de ajuste especial .....	11
Faixa de virilha (opcional) .....	12
Cuidado e manutenção.....	12
Capacidade de levantamento .....	13

## INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher um produto da Oceanic!

Este Guia do Proprietário descreve as funções e características do equipamento Oceanic e vários acessórios opcionais. Seguindo as instruções neste guia, você entenderá como o seu colete funciona, como fazer o melhor uso de seus recursos e como garantir que ele dure por muito tempo.

Os coletes da Oceanic são feitos utilizando as mais recentes técnicas de design e fabricação auxiliadas por computador para garantir desempenho e confiabilidade de última geração. Seu colete Oceanic vem com um padrão Integrated Inflator System™ usado para inflar e desinflar seu colete. A maioria dos modelos da Oceanic são agora projetado com um Sistema de Queda de Peso que integra bolsas atrás ou abaixo das áreas de bolso do colete.

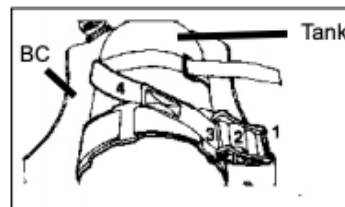
## CINTA DE CILINDRO



**NOTA: Se a fivela for rosqueada ou ajustada incorretamente, ou não estiver bem segura, seu cilindro pode se soltar debaixo d'água quando a cinta estiver molhada. Oceanic recomenda molhar a cinta antes de prendê-la em um cilindro.**

### ROSCANDO A CINTA DO CILINDRO (se necessário)

- Gire a fivela na dobradiça até que a parte de baixo fique voltada para cima.
- Passe a extremidade da Cinta (4) pela Fivela.
  - a) Para baixo entre o anel de metal e a fivela (1).
  - b) Suba pela fenda do meio na Fivela (2).
  - c) Desça pela ranhura mais próxima da dobradiça da fivela (3).



### INSTALANDO O COLETE EM UM CILINDRO

- Coloque o cilindro no chão com a válvula à sua esquerda e a abertura voltada para longe de você.
- Se a cinta estiver enfiada na fivela, abra a fivela.
- Com o colete orientado de forma que a almofada das costas fique voltada para você e o colarinho para cima, abaixe-o sobre o cilindro para a posição de altura desejada em relação ao cilindro (geralmente, o pescoço do colete não deve ser mais alto do que a parte inferior da válvula do cilindro).
- Umedeça a cinta do cilindro e puxe com firmeza a ponta, prendendo o colete ao cilindro. Movimente a fivela para cima e para baixo enquanto puxa a cinta para remover qualquer folga.
- Enquanto segura firmemente a extremidade da cinta do cilindro, gire toda a fivela para a esquerda até que se encaixe contra o cilindro.
- Levante a fivela apenas o suficiente para passar a ponta da cinta pela abertura final.
- Fixe o fixador auto-aderente na extremidade da cinta.

## TESTE DE MONTAGEM DO COLETE

- Verifique se o colete está firmemente preso ao cilindro levantando todo o conjunto pelos ombros do colete. Nenhum movimento deve ser visto entre a cinta e o cilindro.
- Se a cinta se mover no cilindro, verifique a passagem da cinta e repita o procedimento de ajuste.



**AVISO: O nylon estica naturalmente depois de se molhar. Molhe a cinta do cilindro, verifique ajuste e certifique-se de que a cinta está segura antes de cada mergulho. Falha em ajustar e apertar adequadamente a cinta do cilindro pode resultar na queda do cilindro para fora do colete debaixo d'água.**

## ENTRADA / AJUSTE / SAÍDA DO COLETE

### ENTRADA

- Afrouxe as alças dos ombros levantando as abas inferiores das fivelas dos ombros.
- Abra a faixa da cintura e desconecte o fecho de toque da faixa da cintura e da faixa do tórax se fornecido em seu modelo.
- Faça com que seu parceiro segure o conjunto colete / cilindro enquanto você passa os braços pelas alças e o puxa para as costas.

### AJUSTE

- Quando o conjunto estiver nas suas costas, ajuste-o para caber confortavelmente na altura e no tamanho da sua cintura.
- Depois de colocá-lo sobre os ombros conforme descrito acima, prenda a faixa da cintura confortavelmente na altura desejada até que haja cerca de 4 polegadas de fechamento sobreposto.
- Se houver muita ou pouca sobreposição, retire o conjunto do colete e altere a faixa posterior da cintura localizado na parte traseira do colete, abaixo da alça do cilindro.

NOTA: Remova o cilindro do Colete para fazer o ajuste. Antes de reinstalar o cilindro, certifique-se de que as 2 metades do fecho de banda estão firmemente pressionadas juntas e seguras.

- Com o colete nos ombros e a faixa da cintura devidamente ajustada, aperte as alças puxando para baixo os anéis localizados nas extremidades das tiras.

## COLOCAÇÃO DE ACESSÓRIO e ROTEAMENTO DE MANGUEIRA

Vários anéis e cliques de suporte de mangueira são fornecidos para cada modelo de colete para facilitar a afiação de mangueiras e montagem conveniente de equipamentos acessórios.

- A mangueira do inflador LP também deve ser presa no suporte de plástico na parte superior da mangueira corrugada.
- Os retentores da mangueira acima dos bolsos mantêm o Octopus e o console de instrumentos em posição.
- Os anéis fornecidos na borda inferior do colete podem ser usados para prender luzes, bolsas de jogos, etc.

## REMOÇÃO

Enquanto seu parceiro segura o conjunto colete / cilindro com segurança:

- Solte a cinta peitoral, se o seu modelo tiver uma, e a cinta torácica.

- Abra a cintura.
- Afrouxe as alças levantando as abas ou solte as fivelas de liberação rápida. Alguns modelos têm apenas uma fivela de liberação rápida na alça de ombro esquerda.
- Remova o conjunto colete / cilindro

## SISTEMAS INFLADORES

Os sistemas de inflador Oceanic são projetados para pressões de trabalho de no mínimo 120 psi, nominal de 140 psi, e 160 psi no máximo.

Com um sistema Oceanic Inflator, você tem dois métodos para inflar o colete, dois métodos para esvaziar, e ventilação automática de excesso de pressão. Certifique-se de ler e compreender estas instruções descrevendo como este sistema opera antes de tentar mergulhar com seu colete Oceanic.

### Válvula de alívio de sobrepessão (OPV)

O OPV integrado libera o excesso de pressão do colete durante a subida ou pressurizado em excesso com o botão de inflar. Este componente do sistema Oceanic Inflator opera automaticamente, então não são necessárias instruções para seu uso.



**AVISO: O OPV integrado no Inflator é definido em uma pressão de alívio mais baixa do que o OPV localizado na parte traseira do colete para evitar danos ao material do BC Air Cell. É imperativo que o Inflator seja o único inflador usado com este colete. Nunca mergulhe com o colete se o Inflator não funcionar corretamente, ou se tiver sido adulterado, modificado ou substituído por um Inflator, Airway ou Shoulder Dump de um fabricante diferente da Oceanic.**

### Design ergonômico

Os infladores Oceanic foram ergonomicamente projetados para aumentar o conforto e facilidade de uso. Os dois botões, localizados na extremidade e na lateral do bocal, podem ser diferenciados pela aparência, posição e sensação tátil. Familiarize-se com seu uso para minimizar a possibilidade de confusão.

Dependendo de qual você prefere usar ao inflar e esvaziar o colete, usar duas mãos provam para ser o mais confortável. Se você inflar oralmente o colete ou desinflar através do bocal, use a posição mostrada na Figura 1.

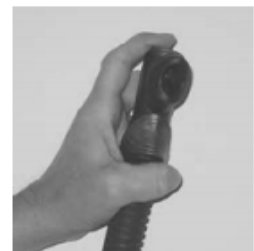


Fig. 1



Fig. 2

A Figura 2 mostra a posição da mão para usar o botão do inflador para inflar e a válvula de escape rápida para esvaziar.

### Inflagem Manual

O botão na extremidade do bocal é um auxiliador que ajuda a inflar / esvaziar que permite o fluxo de ar para dentro ou para fora do colete. Para inflar oralmente, traga o bocal aos lábios, comece a soprar no buraco, e só então pressione o botão de inflar / desinflar com o dedo indicador.

Soprar no bocal imediatamente antes de pressionar o botão purga a cavidade do bocal da água. Isso resultará em menos entrada de água no colete potencialmente

prolongando a vida da bexiga. Algum ar pode continuar a vazar na água circundante quando você está inflando oralmente o colete, mesmo após soltar o botão inflar / esvaziar. Isso é normal e não vai impedir a inflação oral eficiente do colete.

### **Inflagem por botão**

A inflagem por botão do colete pode ser realizada se o engate de desconexão rápida da mangueira do inflador estiver conectada ao primeiro estágio do regulador. Isso permite o uso de ar de baixa pressão para inflar o colete sem ter que remover o regulador da boca.

Pequenos ajustes na flutuabilidade podem ser feitos facilmente com uma mão usando os botões de desinflar e de inflar no inflador.

### **Anexando a mangueira de insuflação de desconexão rápida**

- Com a mangueira anexada ao seu regulador, conecte o sistema do regulador a um cilindro pressurizado, certificando-se de que o sistema do regulador seja purgado de ar.
- Segure a extremidade livre da mangueira entre a palma da sua mão e os dedos, em seguida, puxe o engate de desconexão rápida para trás com o polegar e o indicador, para liberar a área de acoplamento.
- Enquanto segura pressionando para trás, encaixe-o na entrada no inflador.
- Solte o engate de desconexão rápida enquanto continua a segurar a mangueira no encaixe de entrada.
- Certifique-se de que a mangueira está firmemente conectada e pressurize o sistema regulador abrindo lentamente a válvula do tanque.
- Pressione o botão de inflador até ouvir o ar fluindo para o colete.
- Pequenas compressões do botão do inflador iniciarão o fluxo de ar no colete e permitirão pequenos ajustes na flutuabilidade.



**AVISO: Se você pressionar o botão Power Inflator totalmente, o colete irá inflar rapidamente. Cuidado para não inflar demais o colete, causando uma subida rápida e indesejada em direção à superfície.**

Teste o botão de inflar e o OPV antes de cada mergulho para garantir que estão funcionando corretamente.

- Pressione o botão de inflar até que o colete se encha completamente, forçando que a válvula de alívio de pressão na lateral do ombro se abra. Você ouvirá o som do ar saindo da válvula, indicando que está funcionando corretamente.
- Enquanto o colete ainda está inflado, preste atenção em qualquer vazamento de ar indesejado ao redor do inflador inferior ou no engate de liberação rápida. O colete deve permanecer inflado até que você o esvazie manualmente.

### **Esvaziando o colete através do bocal**

- Segure o botão inferior acima do topo do colete e pressione o botão inflar / esvaziar no final do inflador para liberar o ar.
- O bocal deve estar mais alto que o colete para garantir a desinsuflação completa do colete.

- Enquanto estiver debaixo d'água, você ouvirá a bolha de ar saindo pelo bocal ao pressionar o botão. Certifique-se de soltar o botão antes que todas as bolhas parem de fluir para evitar a entrada de água no colete.



**NOTA: Para ajudar a eliminar a entrada indesejada de água, use o método de esvaziamento REV.**

#### VÁLVULA DE DESINFLAGEM RÁPIDA (REV)

A válvula de escape rápido, localizada dentro da unidade superior (ombro) do inflador, está conectada ao botão inferior do inflador por um cabo localizado dentro da mangueira.

- É acionado segurando o insuflador inferior e puxando-o para baixo, afastando-o do ombro.
- O cabo interno puxa o REV aberto, eliminando o ar do Colete através das aberturas da unidade superior.
- A quantidade de ar eliminado depende de quão aberta a válvula de escape está (ou seja, a distância que você puxa o cabo interno) e quanto tempo ele está aberto.
- As puxadas curtas liberam pequenas quantidades de ar para pequenas mudanças na flutuabilidade, e uma puxada longa irá eliminar todo o ar do em questão de segundos.
- Você mantém tanto controle sobre sua flutuabilidade usando o REV quanto com o botão de esvaziamento manual. Você também obtém o benefício de eliminar a entrada de água, mesmo se a válvula de escape permanecer aberta após a liberação de todo o ar.



**AVISO: Se você ver ou ouvir bolhas escapando da área ao redor do Inflador, ou se o colete não conseguir segurar o ar, interrompa imediatamente ou adie o mergulho até que o equipamento possa ser atendido por um revendedor autorizado da Oceanic. Vazamento de ar indica que pode haver um mau funcionamento da mangueira do inflador de desconexão rápida, do conjunto do inflador ou um possível vazamento no corpo do colete (bexiga). Você não deve mergulhar com um colete que exibe qualquer um destes sintomas.**

#### CONTROLE DE FLUTUAÇÃO

Um mergulhador que pratica o controle de flutuabilidade pode pairar no meio da água, independentemente da profundidade, roupa de mergulho ou peso excessivo do chumbo. Ter o controle verdadeiro sobre sua flutuabilidade exige ter a quantidade certa de peso de chumbo para sua situação. Muitos mergulhadores inexperientes usam muito chumbo e confiam no colete para compensar conforme eles descem. Consulte a equipe de instrução em seu Revendedor Autorizado Oceanic local sobre treinamento de flutuabilidade avançada. Treinamento adicional e prática em controle de flutuabilidade irão aprimorar sua experiência de mergulho. Existem também muitos livros disponíveis sobre o assunto para seu estudo em casa.



**AVISO: Apenas mergulhadores certificados devem usar este colete.**



## SISTEMAS DE LIBERAÇÃO DE PESO



**AVISO:** O uso do Sistema de Liberação de Peso pode não atender ao mergulhador flutuando com a face voltada para cima, especialmente se os pesos forem carregados apenas na parte frontal das bolsas.

Os sistemas de liberação de peso Oceanic são projetados para mergulhadores que desejam a opção de soltar apenas uma porção pré-determinada de pesos no caso de flutuação positiva de emergência ser necessária.

Eles também fornecem a alguns mergulhadores a opção de carregar todos os pesos e eliminar o cinto de lastro padrão.

O sistema QLR (Fig. 3A) é configurado com uma fivela de liberação. O sistema QLR3 (Fig. 3B) está configurado com uma fivela fixa.



**NOTA:** Certifique-se de que os bolsos de peso e as instruções fornecidas são para o modelo de colete que você tem.



**AVISO:** A capacidade máxima de peso para cada bolso de liberação de peso é 10 libras (aprox. 4,5kg). Bolsos com capacidade para até 16 libras (aprox. 7kg) estão disponíveis para modelos selecionados. Esses valores não devem ser ultrapassados. Quantidades que você pode realmente carregar podem ser menores devido ao tipo e forma dos pesos usados.



Fig. 3A - QLR



Fig. 3B - QLR3



### SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PESO QLR

#### Removendo bolsos QLR3 do colete

- Segure a alça do bolso (Fig. 13) e puxe o bolso direto para fora da cavidade do colete.

#### Carregando pesos nos bolsos QLR3

- Abra a aba do bolso e insira o peso desejado (Fig. 14).
- Fixe a aba do bolso (fig. 15).

#### Instalando Bolsos QLR3 no colete

- Deslize o bolso na cavidade do colete até que a fivela faça um clique, prendendo-o no lugar (Fig. 16).



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15



Fig. 16



**AVISO:** A eliminação dos pesos apresentará flutuabilidade positiva imediata.

#### **Para soltar os bolsos de peso QLR3**

- Coloque seu corpo na posição vertical.
- Segure simultaneamente as alças de ambos os bolsos de liberação de peso e puxe os bolsos com firmeza completamente para fora das cavidades do BC.
- Segure os bolsos para fora, de modo que estejam livres de todo o seu equipamento, e solte-os.



**NOTA:** Pratique esta técnica com e sem pesos enquanto estiver fora da água com o colete fora do cilindro.

#### **Manuseio e armazenamento de bolsos de peso**

- NÃO use as alças para levantar ou carregar os bolsos.
- Guarde os bolsos em uma posição que não distorça sua forma curva, pesos para baixo ou removidos.

#### **BOLSOS DE PESO SEM LIBERAÇÃO RÁPIDA**

Quase todos os modelos de coletes Oceanic são equipados com dois bolsos padrão sem liberação rápida localizados na parte inferior das costas perto do cilindro. Alguns outros podem ser adicionados como uma opção. Pesos podem ser carregados nos bolsos para ajudar a criar uma melhor atitude de natação e estabilidade vertical. O peso máximo que você pode carregar em cada bolso de é de 5 libras (aprox. 2kg).



**AVISO:** Pesos colocados nesses bolsos não descartáveis não podem ser liberados para fornecer flutuabilidade positiva de emergência.

#### **Para carregar pesos em bolsos sem liberação rápida**

- Coloque o colete de frente, com o cilindro voltado para cima.
- Desencaixe as desconexões rápidas localizadas entre os bolsos e a célula de ar.
- Abra as abas do bolso e insira os pesos desejados (máximo de 5 libras, aprox. 2kg).
- Prenda as abas nos bolsos.

#### **CÉLULAS DE AR**

As células de ar de coletes de modelos selecionados podem ser removidas, trocadas ou instaladas.

#### **Para remover uma célula de ar:**

- Solte as alças do peito e da cintura do colete e abra a faixa da cintura.

- Levante a tira elástica localizada na parte superior do acolchoamento das costas por cima da mochila rígida, puxando a parte superior acolchoada da mochila. Ele é mantido no lugar com 2 tiras auto-aderentes.
- Remova os 6 parafusos que prendem a mochila rígida ao suporte do cilindro revestido de borracha e puxe o suporte para longe da “jaqueta” e da mochila.
- Puxe a célula de ar para longe da “jaqueta” e da mochila.

**Para instalar uma célula de ar:**

- Posicione a mochila na abertura através da “jaqueta” e posicione a célula de ar corretamente no lado externo da abertura usando as 4 guias de alinhamento.
- Posicione o suporte do cilindro contra a abertura na célula de ar e segure firmemente no lugar enquanto afixa com os 6 parafusos colocados no lado oposto da mochila rígida.
- Aperte os parafusos no sentido horário com um torque de  $15 \pm 2$  pol-lbs.
- Substitua o acolchoamento macio contra a mochila e prenda com as 2 tiras auto-aderentes, em seguida deslize a tira elástica na parte superior do acolchoamento sobre a parte superior da mochila rígida.

**RECURSOS ESPECIAIS DE AJUSTE**

Coletes de modelos selecionados, como o Hera, são projetados com tiras de ajuste personalizado que fornece ajuste adicional das alças.

Cada alça de ombro pode ser removida do colete e reajustada removendo os parafusos (Fig. 17), reposicionando a tira e reinstalando os parafusos.

**Para ajustar as alças de ombros:**

- Solte as fivelas de liberação rápida das alças e dobre as alças de ombro para trás por cima do colete para expor os 4 fechos da tira (Fig. 18).
- Enquanto segura a parte interna do ajuste com uma moeda ou chave de fenda curta larga, remova a parte externa girando-a no sentido anti-horário com uma moeda ou chave de fenda (fig. 19).
- Ajuste a alça na posição desejada, insira a parte interna do fixador e, enquanto segura, fixe com uma moeda ou chave de fenda curta larga, instale e aperte a parte externa girando-a no sentido horário com uma moeda ou chave de fenda.
- Todos os 4 fixadores devem ser instalados e seguros (15 pol-lbs).
- Feche as fivelas da alça de ombro e puxe o colete para verificar se o ajuste está correto e confortável.

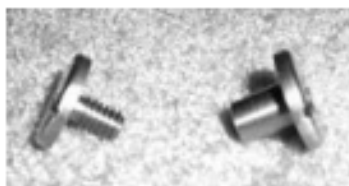


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

### **Para ajustar o comprimento da Faixa da Cintura:**

- Coloque o colete aberto no chão com a faixa da cintura e as fivelas da alça de ombro abertas, conforme indicado pelas ilustrações.
- Puxe o acolchoamento traseiro interno para baixo e para longe da placa traseira rígida.
- Afrouxe o fixador auto-aderente que prende a extremidade da faixa da cintura que passa pelas duas ranhuras da placa traseira.
- Ajuste o comprimento da faixa da cintura conforme desejado e prenda o fixador auto-aderente.

### **FAIXA DA VIRILHA**

Uma faixa de virilha opcional (Oceanic PN 08.0095) pode ser usada com modelos selecionados de coletes Oceanic.

- Conecte a perna única da tira em forma de Y através da fenda inferior da placa traseira rígida.
- Para acessar os slots, puxe o forro traseiro interno para baixo e para longe da placa traseira.
- Conecte as 2 porções com desencaixe rápido através dos anéis na parte inferior / frontal do colete.
- Repita para o outro lado.



**NOTA: O tamanho máximo do cilindro que pode ser usado é de 20 litros.**



**ATENÇÃO: É responsabilidade do mergulhador garantir que esteja totalmente configurado, os sistemas prontos para mergulhar são capazes de atingir flutuabilidade neutra no início e no final de qualquer mergulho.**

**Adicionar pesos pode adicionar um peso significativo na água.**

### **CUIDADO E MANUTENÇÃO**

Seu colete é um equipamento confiável que foi projetado para suportar os rigores do mergulho e durará muitos anos, se bem cuidado. Siga os procedimentos abaixo e a inspeção anual recomendada.

Você deve ter todo o colete inspecionado anualmente pelo seu revendedor autorizado Oceanic local para garantir que está funcionando corretamente e nenhum componente apresenta sinais de desgaste.

### **CUIDADOS PÓS-MERGULHO**

Para manter seu colete nas melhores condições. Após cada dia de mergulho >>

- Encha um terço do colete com água doce através do bocal do inflador.
- Infle completamente, gire e agite, garantindo um enxágue interno completo.
- Segure de cabeça para baixo e drene completamente a água pelo bocal.
- Enxágue a parte externa do Colete com água doce.
- Armazene parcialmente inflado fora da luz solar direta em um local fresco e seco.

- Adicione periodicamente desinfetante apropriado para enxaguar a água para matar qualquer crescimento bacteriano.
- Transporte o colete em uma maleta acolchoada ou bolsa de equipamentos separada de itens pontiagudos (por exemplo; faca de mergulho, arma de lança, etc.) que pode perfurar a bexiga.
- Proteja o sistema de insuflação de danos causados por objetos pesados (por exemplo; lanterna de mergulho, primeiro estágio, etc.).

#### CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO DO COLETE



**AVISO: A uma profundidade de 99 pés / 30m e mais profunda, a pressão da água reduz significativamente as qualidades de flutuabilidade de uma roupa de mergulho de 7 mm. Esta mudança de características de flutuabilidade podem resultar em uma situação de flutuabilidade negativa que não pode ser superado pelas capacidades de elevação de coletes de tamanho XS e SM. A Oceanic aconselha veementemente usuários de coletes XS e SM a não mergulharem abaixo de 99 pés / 30m com uma roupa de neoprene mais grossa do que 6mm.**



**AVISO: Não adicione mais peso ao colete do que a capacidade de levantamento pode superar para manter as vias respiratórias dos mergulhadores com segurança acima da água. Consulte o gráfico abaixo para ver a capacidade máxima de levantamento por tamanho do colete, e considere equipamentos adicionais e o peso do mergulhador. Entre em contato com o revendedor Oceanic local ou diretamente com a Oceanic se não tiver certeza de seus requisitos.**

#### Capacidade de elevação dos coletes

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Excursion</b>	NA	38lb/169N	38lb/169N	38lb/169N	52lb/231N	52lb/231N
<b>Hera</b>	8lb/36N	14lb/61N	18lb/83N	26lb/116N	NA	NA
<b>Atmos</b>	NA	NA	25lb/112N	36lb/163N	40lb/181N	39lb/175N
<b>Biolite</b>	NA	23lb/103N	28lb/128N	33lb/147N	33lb/149N	33lb/148N
<b>Oceanpro</b>	13lb/57N	18lb/79N	20lb/92N	29lb/129N	35lb/155N	NA

\* JETPACK (tamanho ajustável): 30 lb / 133N

#### NOTA IMPORTANTE PARA OS PROPRIETÁRIOS DO PRODUTO

##### Condições de temperatura:

O colete e o inflador são capazes de operar em:

- Temperaturas do ar variando de -20 ° C a + 50 ° C (-4 ° F a + 122 ° F)
- Temperaturas da água variando de + 1 ° C a + 40 ° C (+ 29 ° F a + 104 ° F)