



**CINTO  
HTS 2**

**GUIA DE USUARIO**



## AVISOS

### GARANTIA LIMITADA

Para mais detalhes, consulte a secção de Garantia do produto no site da Hollis:  
[www.HollisGear.com](http://www.HollisGear.com)

### AVISO DE DIREITOS AUTORAIS

Este manual de operação é protegido, todos os direitos reservados. Ele não pode, no todo ou em parte, ser copiado, fotocopiado, reproduzido, traduzido ou reduzido para qualquer meio eletrônico ou forma legível por máquina sem o prévio consentimento por escrito da Hollis.

**Guia do Usuario- cinto HTS 2, Doc. No. 12-4177**

**© Hollis de 2014**

**San Leandro, CA EUA 94577**

**(510)729-5110**

**[www.hollisgear.com](http://www.hollisgear.com)**

**e-mail: [info@hollisgear.com](mailto:info@hollisgear.com)**

### MARCA, NOME COMERCIAL, E SERVIÇO DE MARCA

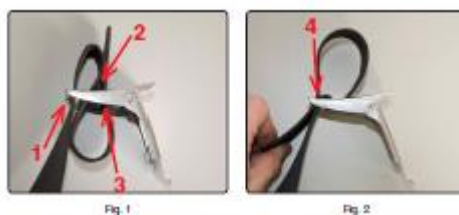
Hollis, o tipo de logotipo Hollis, e HTS 2 são registradas e não são registradas como marcas comerciais, nomes comerciais e sim como marcas de serviço da HOLLIS. Todos os direitos são reservados.

## AJUSTAMENTO

O sistema de correias HTS 2 não requer qualquer montagem. Embora existam vários ajustes e itens que podem ser removidos ou adicionados aos HTS para personalizar o seu cinto de segurança.

### CURVATURA CINTURA

Insira a fivela da cintura, no lado esquerdo do cinto da cintura. Veja as fotos para tecer a fivela recomendada (Fig. 1). Quando, no comprimento desejado puxar o cinto restante através da primeira ranhura e aperte (Fig.2).



**1** **NOTA: O material da tira da cintura em excesso pode ser aparado. Para evitar o desgaste, use um isqueiro para queimar a borda do cinto aparado.**

### CORREIA DE GANCHO

O lado da cinta de entre pernas que não é enrolada; inserir o slide do cinto, deixando cerca de 8 em (20.3 cm) de membrana entre a corrediça do cinto e a extremidade da tira (Fig. 3). Em seguida, tecer a tela através da argola D ligada na parte inferior do feixe e para trás através da corrediça da correia (fig. 4). Este é o local onde irá ser feita a adaptação da cinta da virilha. O fim da fivela vai enfiar na tira da cintura (Fig. 5). Utilize o clipe para facilidade de colocação e tirando da engrenagem.



## ANÉIS D DE OMBRO

Cada ombro inclui um anel D SS ajustável com a capacidade de adicionar anéis adicionais, conforme desejado. Para ajustar ou adicionar anéis D, desfaça a 2 polegadas (5,1 cm) a alça de ombro e a pre-cinta do cinto da correção sobre o topo das correias do ombro (fig. 6, 7, 8). Adicionar ou mover o anel D para a posição desejada (Fig. 9). Quando os ajustes e adições são feitos, teça a tela de volta através da correção da correia superior para fixar a cinta (fig. 10, 11).



## FIXAÇÃO SIMPLES - FAIXAS DO TANQUE E DA ALÇA CAM E BCD

**!** NOTA: Esta é a configuração preferida para o mergulho em um tanque único com as HTS 2.

Com o cinto de volta de frente para você, as tiras de cam colocadas com a fivela do lado direito e a paragem de não deslizamento das correias estará virado para fora (Fig. 12, 13), passe as tiras de cam através de ambas as ranhuras da guia superior e inferior na parte de trás do cinto da (Fig. 14, 15, 16). Os HTS 2 fornece um segundo par de ranhuras de guia que proporcionam diferente espaçamento (Fig. 14 \*). Utilize este segundo par de ranhuras do guia mais estreito quando se utilizar as bandas de cam e para anexar uma alça Hollis S BCD 25 LX ou S 38 LX. Escolha a alça BCD para anexar e colocá-la na parte de trás do cinto com a parte traseira para fora. Puxe as faixas de cam através das ranhuras na bexiga (Fig. 17). Quando um tanque é preso ao cinto a alça BCD será presa de forma segura entre o tanque e o cinto.



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15



Fig. 16



Fig. 17

## PLACAS DUPLAS DE MONTAGEM

Hollis recomenda o uso de HTS de placas de montagem duplas (parte # 208,1034) ao usar kits de tanques duplos com o HTS 2 (Fig. 18). Desfiar e remover as faixas de cam e o cinto HTS 2 porque não será usado neste pedido de patente. Para instalar as placas duplas HTS e tanques de montagem, descolar a almofada acolchoada para trás para revelar as guarnições de montagem no cinto de fios HTS 2 (Fig. 19). Coloque sua alça BCD selecionada ao longo dos tanques com os parafusos que atravessam as anilhas da alça. Em seguida, colocar o cinto sobre a alça BCD e tanques duplos com os parafusos de montagem atravessando as anilhas. Posição seguinte a cada placa de montagem com os parafusos que atravessam os buracos. Fixe as placas de montagem e tanques com porcas a alça e o equipamento fornecido com o kit duplo. Os HTS dobram placas de montagem e devem ser posicionados de modo que a largura da placa encontra-se lateralmente (Fig. 20). Quando apertados corretamente a forma V das placas de montagem vai puxar o cinto contra os dois tanques e as porcas da alça vai ser muito confortável (apertado o suficiente para não se soltar involuntariamente).



## CUIDADOS PÓS-MERGULHO

Lave com água corrente e deixe secar ao ar.