

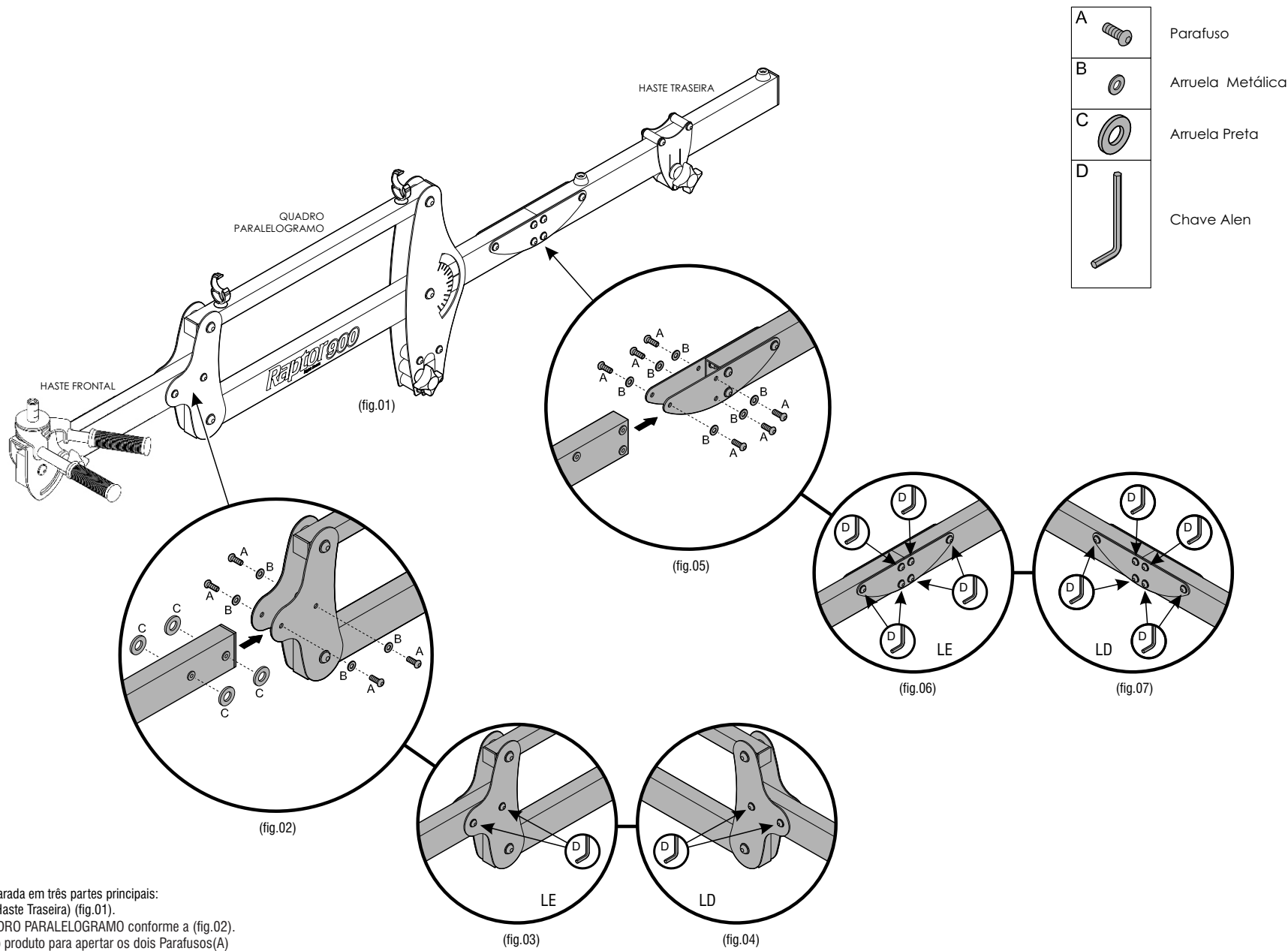
Raptor 900

Light Boom

INSTRUÇÕES DE USO



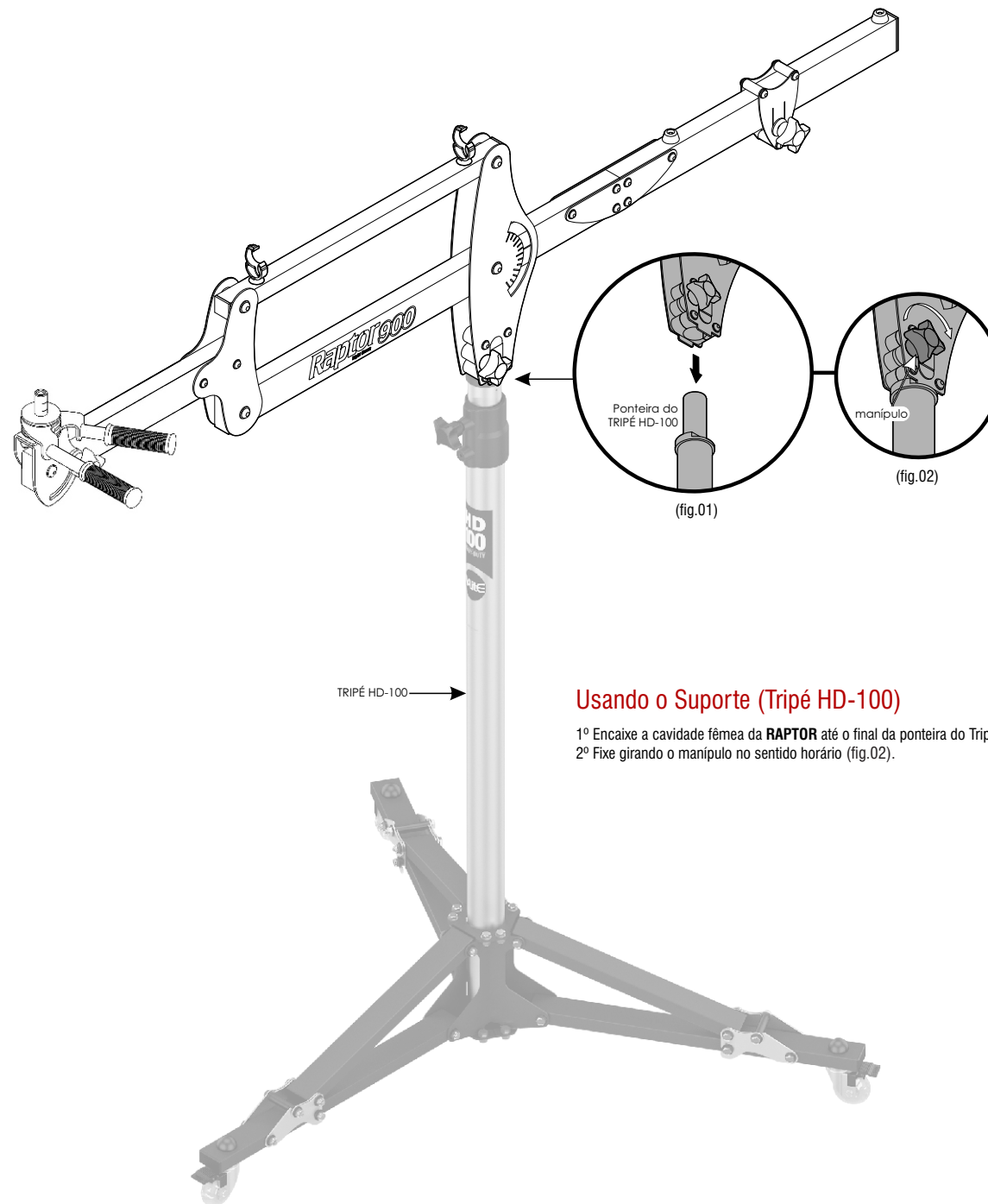
SMART LIGHTING



Montagem

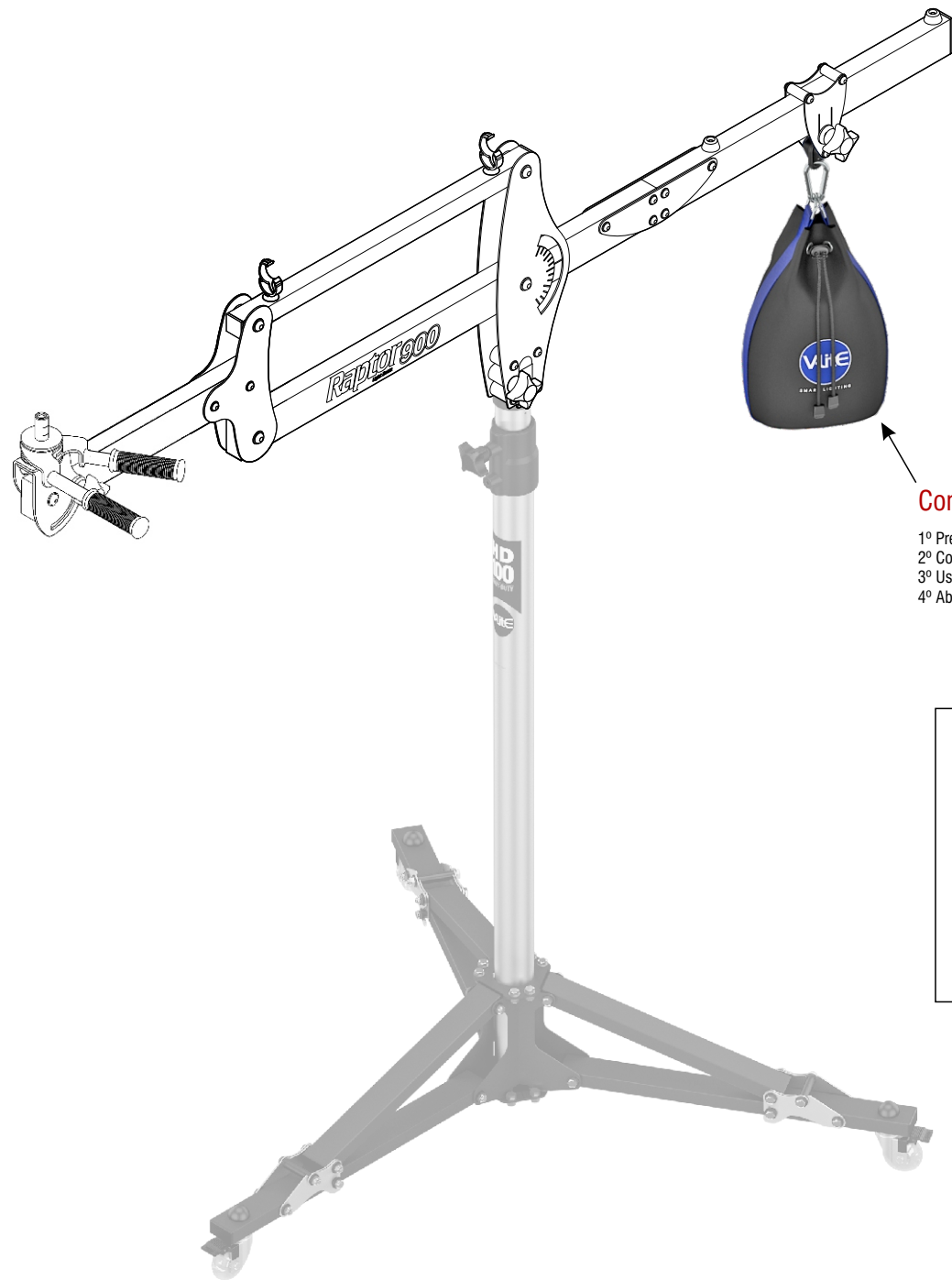
A **RAPTOR** para ser transportada foi separada em três partes principais: (Haste Frontal, Quadro Paralelogramo e Haste Traseira) (fig.01).

1º Una a HASTE FRONTAL com o QUADRO PARALELOGRAMO conforme a (fig.02). Use a Chave Alen(D) que acompanha o produto para apertar os dois Parafusos(A) do lado esquerdo(LE) (fig.03), e os dois Parafusos(A) do lado direito(LD) (fig.04).
 2º Una a Haste Traseira com o QUADRO PARALELOGRAMO (fig.05). Use a Chave Alen(D) que acompanha o produto para apertar os dois Parafusos(A) do lado esquerdo(LE) (fig.06), e os dois Parafusos(A) do lado direito(LD) (fig.07).



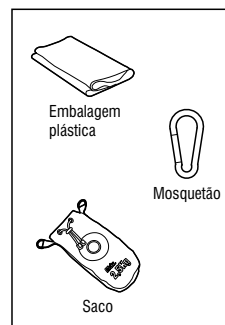
Usando o Suporte (Tripé HD-100)

- 1º Encaixe a cavidade fêmea da **RAPTOR** até o final da ponteira do Tripé HD-100 (fig.01).
- 2º Fixe girando o manípulo no sentido horário (fig.02).



Contrapeso 5,0kg

- 1º Preencha a Embalagem plástica com "areia seca" afim de obter um peso de aproximadamente 5,0kg.
- 2º Coloque Embalagem plástica já preenchida com a areia seca dentro do Saco.
- 3º Use o cadarço para fechar o Saco e instale o Mosquetão nas argolas de sustentação (fig.01).
- 4º Abra o Mosquetão do Contrapeso e pendure no Suporte Contrapeso (fig.02).

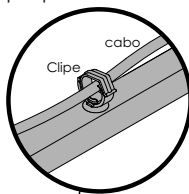


(fig.01)

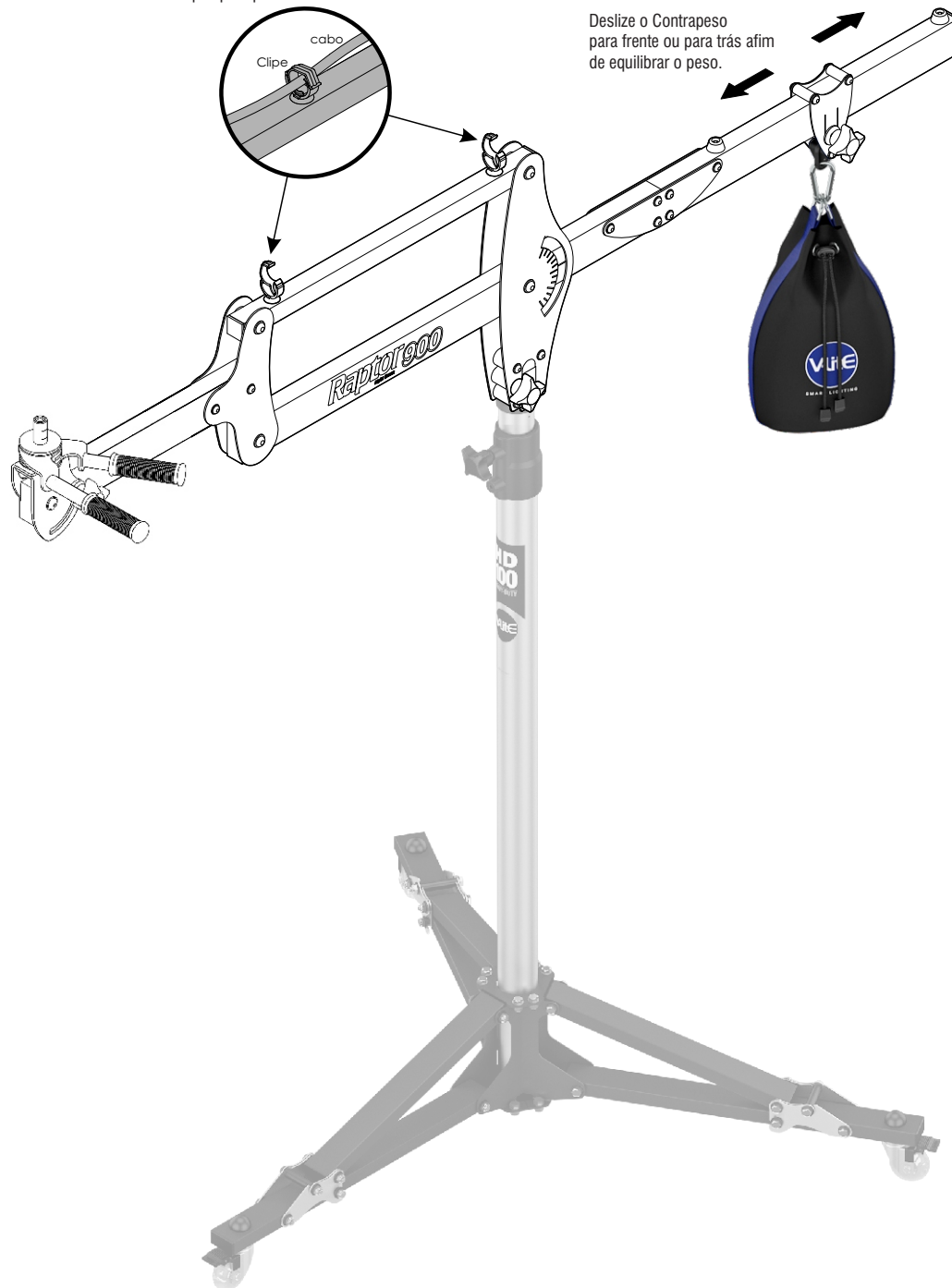
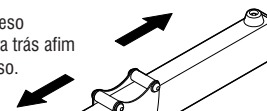


(fig.02)

Clipes para prender o cabo do FLASH

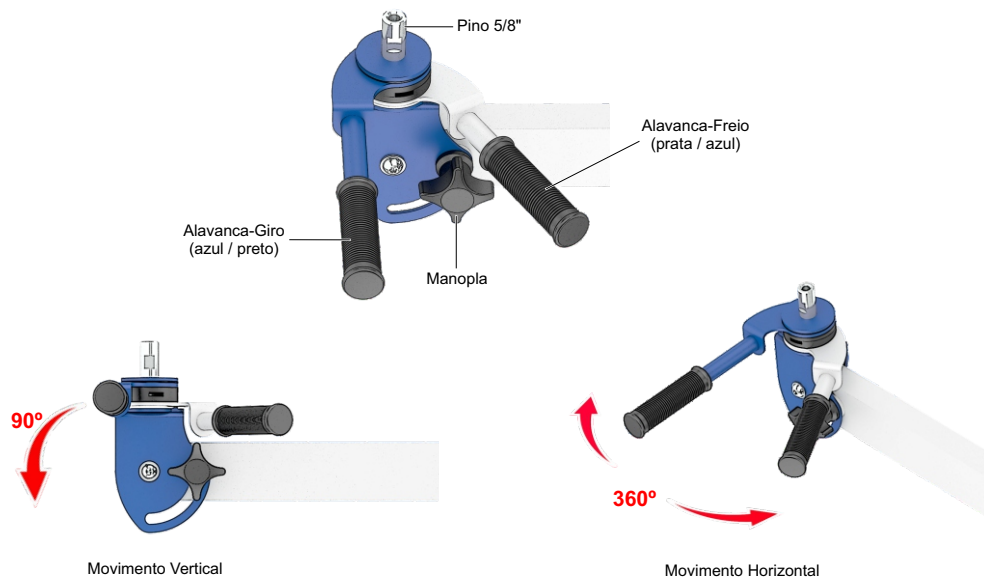


Deslize o Contrapeso para frente ou para trás afim de equilibrar o peso.



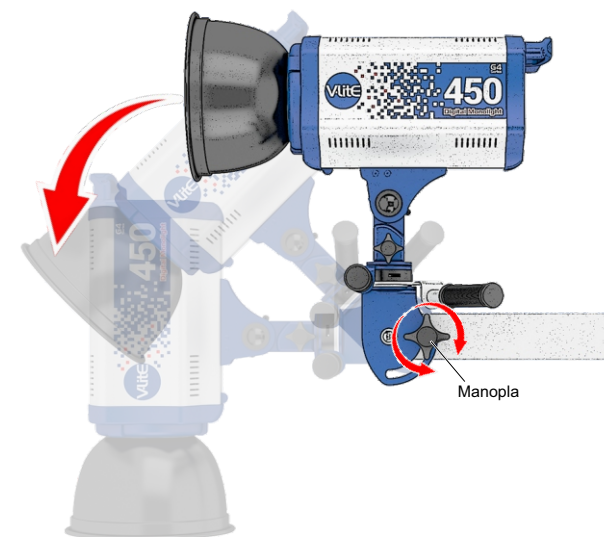
CABEÇA GIRATÓRIA

Localizada na extremidade frontal da **RAPTOR**, possui dois Movimentos (Vertical / Horizontal) para ajuste da direção do **FLASH**.



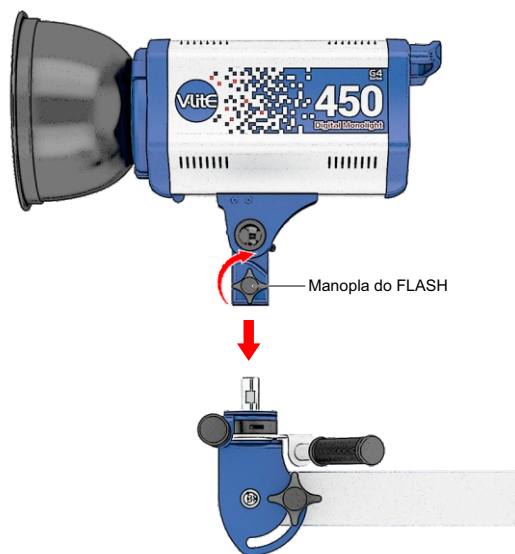
Movimento Vertical

- 1 - Gire a Manopla no sentido anti-horário .
- 2 - Rotacione o conjunto todo (FLASH + Cabeça Giratória)
- 3 - Após deixar na posição desejada , gire a manopla no sentido horário para firmar .



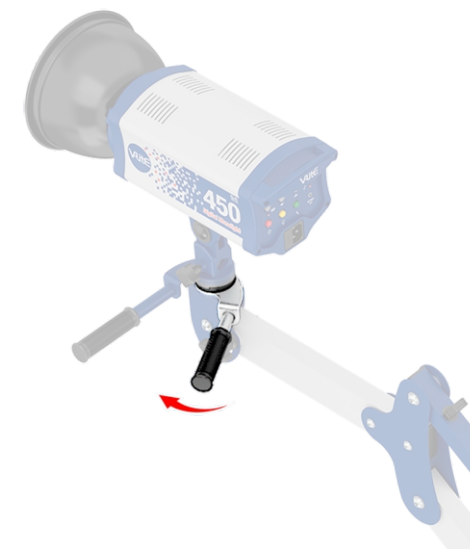
Fixando o Flash na Cabeça Giratória

- 1 - Encaixe o FLASH no Pino 5/8"
- 2 - Gire a Manopla do FLASH no sentido horário para firmar .



Movimento Horizontal

- 1 - Mova a Alavanca-Freio no sentido horário .



2 - Rotacione juntas as duas Alavancas (Freio / Giro) para a direita ou para a esquerda até encontrar a posição desejada .



3 - Após encontrar a posição desejada , mova a Alavanca-Freio no sentido anti-horário para firmar .



Garantia

A Five Soluções em Imagem nos limites fixados neste certificado, assegura como fabricante ao Comprador (consumidor) do produto a seguir identificado, garantia contra qualquer defeito de fabricação, apresentado no prazo de 365 dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal ao primeiro consumidor.

Limita-se a responsabilidade da Five Soluções em Imagem em substituir as peças defeituosas do produto, desde que seu técnico credenciado constate a falha em condições normais de uso. A presente garantia ficará sem efeito se o aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidente, agentes de natureza, estocagem inadequada, uso em desacordo com o Manual de Instruções, bem como por defeito oriundo de caso fortuito ou força maior.

Obriga-se a Five Soluções em Imagem, a prestar o serviço de reparo em garantia exclusivamente na Assistência Técnica Five localizada em sua sede em Rio Negro-PR. O Comprador (consumidor) residente em outra localidade será pois, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte, de ida e volta do produto à sede Five. Se o produto for transferido no período de garantia, esta ficará cedida de pleno direito, continuando em vigor até a expiração de seu prazo, contado da data de aquisição pelo primeiro Comprador (consumidor). A presente garantia somente será válida, se apresentada juntamente com a Nota Fiscal a cada solicitação de Prestação de Serviços de Conserto.



Assistência Técnica Autorizada

Five - Rio Negro-PR Fábrica e Assistência Técnica

Rua Boleslau Paluch 260 | CEP:83880-000 | Rio Negro-PR
Tel.: 47 3842-1650 | E-mail: assistec@vlite.com.br | Site: www.vlite.com.br