

# GazJib Large

## Manual de instruções

Parabéns, você acaba de receber uma grua GazJib Large (4,8m).

Leia atentamente as instruções abaixo, para que possa ter uma ótima experiência na utilização, e que esteja operando perfeitamente o mais rápido possível.

A grua é composta de dois grupos. Os tubos quadrados e os redondos.

São quatro tubos quadrados:

- 1- O primeiro, onde vão os contra-pesos, e onde o tripé é encaixado.
- 2- O segundo, é um tubo normal, sem nenhum adendo.
- 3- O terceiro tubo, é um tubo similar ao segundo, porém com uma pequena haste na lateral (11), que será utilizada como reforço à alavanca de tilt.
- 4- O quarto tubo é o tubo final, onde fica a cabeça a grua.

São cinco tubos redondos:

- 5- O primeiro, preto, mais curto, com 40 cm, se acopla à alavanca de movimentação.
- 6- O segundo, prata, mais longo, com 130cm, une os dois tubos redondos pretos.
- 7- O terceiro tubo preto, é um muito curto, com aproximadamente 20cm. É apenas um tubo de união entre os tubos prata.
- 8- O quarto tubo é prata, mais longo, com 130cm, une os dois tubos redondos pretos.
- 9- O ultimo tubo, preto, com 60cm, se acopla à lateral da cabeça, através do manipulador M6.

Montagem:

Inicia-se montando o primeiro tubo quadrado (1), que vai no tripé, bastando para isso, rosquear o tripé à base de sustentação (10), ali, você pode escolher entre a rosca 1/4" ou 3/8".

Após isso, encaixa-se o segundo tubo (2), que é o tubo liso.

O passo seguinte é encaixar o terceiro tubo (3) que é o tubo que tem a pequena haste lateral, lembrando de encaixá-lo de modo que a haste fique no lado da alavanca de movimentação da cabeça.

E por ultimo, o tubo da cabeça (4). Basta encaixá-lo na luva (12) do tubo traseiro, e fixar com os manipuladores e parafusos de 21/2" que acompanham.

Importante: Para montar com 3,6m, basta eliminar o segundo tubo (2), e para montar com 2,4m, utilizar apenas o primeiro, e o quarto tubo (1 e 4).

Após isso, inicia-se a fixação da parte de movimentação da cabeça, através dos tubos redondos.

O primeiro tubo a se encaixar é o tubo preto, curto (5), ele é fixado na alavanca de movimentação, e esta, por sua vez, na lateral da base de junção do tripé, onde há um manipulador grande, M8, que deve ser removido, e ali encaixada a alavanca. Deixando-se este manipulador frouxo, a movimentação da cabeça fica manual, e deixando-se o mesmo travado, a cabeça se movimentará de acordo com a lança.

O segundo tubo é o longo prata (6), que une os dois tubos pretos.

O terceiro tubo é o curto, preto, que une os dois tubos prata (7).

Na sequência, se encaixa o outro tubo longo prata (8).

E o quinto tubo, é o ultimo tubo preto (9), que deve ser acoplado ao tubo prata, e à cabeça, através da furação na lateral da mesma. Na lateral do fixador (13) há um manipulador, este deve unir a pequena haste do tubo quadrado (3) ao tubo redondo preto (9), passando por dentro do furo da haste (11).

Para finalizar, instala-se o cabo de aço, fixando-se a haste prata (14) ao parafuso que há no tubo quadrado, e fixando-se uma extremidade ao olhal que fica próximo à cabeça (15), e a outra extremidade ao esticador de cabo, que fica próximo aos contra-pesos (16), esticando-se o mesmo (para a montagem com 3,6m e 2,4m não há necessidade do cabo).

Após isso, basta adicionar a câmera, e os contra-pesos.

Para os contra-pesos, recomendamos o uso de 5-6 vezes o peso da câmera.

E por ultimo, caso a câmera esteja desnivelada lateralmente, seja por imperfeições no piso, ou outro problema qualquer, na lateral da cabeça, há um manipulador M8 pequeno, que pode ser afrouxado afim de que se posicione a cabeça da grua horizontalmente.

Existe no nosso canal do youtube ([www.youtube.com/gazequipamentos](http://www.youtube.com/gazequipamentos)) o vídeo de configuração, que pode ajudá-lo caso tenha dificuldades em configurar através do manual, e se qualquer dúvida persistir, estamos sempre disponíveis no [falecom@gazequipamentos.com.br](mailto:falecom@gazequipamentos.com.br)

### Visão geral do produto



Detalhe do fixador dos tubos redondos. Girar no sentido anti-horário para afrouxar, e no sentido horário para apertar.

Produzido por:

Gaz Equipamentos Ltda.  
Rod. Antonio Heil Km29 No310  
Centro II  
Brusque - SC  
CEP 88353-100

**Importante:**

**O produto conta com 6 meses de garantia à partir da data da compra.**

Telefone: (47) 33551823  
[falecom@gazequipamentos.com.br](mailto:falecom@gazequipamentos.com.br)  
[www.gazequipamentos.com.br](http://www.gazequipamentos.com.br)