

# GazJib Compact

## Manual de instruções

Parabéns, você acaba de receber uma grua GazJib Compact (2,4m).

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 dois tubos quadrados:

- 1- O primeiro, onde vão os contra-pesos, e onde o tripé é encaixado.
- 2- O segundo, é a parte da frente, onde está a cabeça da grua.

São três tubos redondos:

- 3- O primeiro, preto, mais curto, com 40 cm, se acopla à alavanca de movimentação.
- 4- O segundo, prata, mais longo, com 120cm, une os dois tubos redondos pretos.
- 5- O terceiro, preto, com 60cm, se acopla à lateral da cabeça, através do manípulo M6.

Montagem:

Inicia-se montando o primeiro tubo quadrado (1), que vai no tripé, bastando para isso, rosquear o tripé à base de sustentação (6), ali, você pode escolher entre a rosca 1/4" ou 3/8".

Após isso, encaixa-se o tubo dianteiro (2), que é o tubo da cabeça. Basta encaixá-lo na luva (7) do tubo traseiro, e fixar com os manípulos e parafusos de 21/2" que acompanham.

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

O segundo tubo é o longo prata(4), que une os dois tubos pretos. E o terceiro é o ultimo tubo preto(5), que deve ser acoplado ao tubo prata, e à cabeça, através da furação na lateral da mesma.

Após isso, basta adicionar a câmera, e os contra-pesos. Para os contra-pesos, recomendamos o uso de 4,5-5,5 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 manípulo 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)