

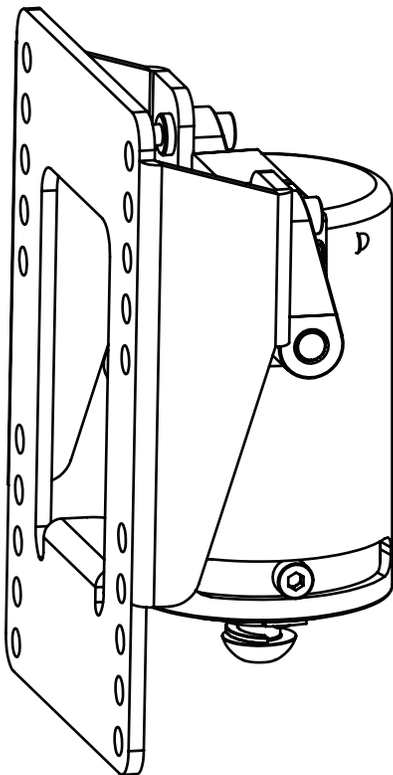


## Montagem de Inclinação e Rotação

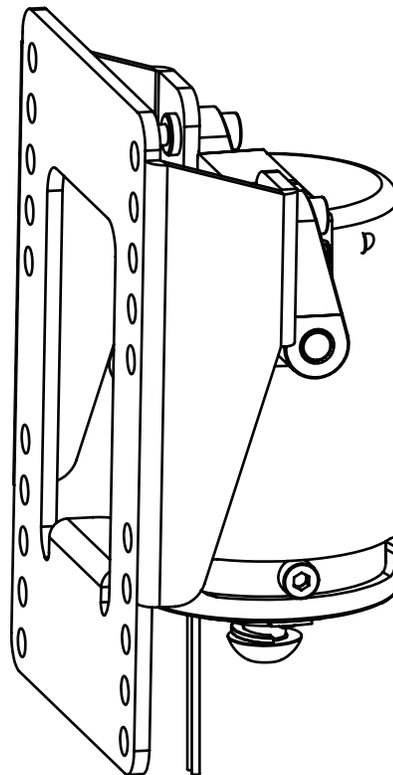
Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para  
Swingaway Ready (direção à esquerda)

Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para  
Swingaway Ready (direção à direita)

## Guia de instalação



Versão padrão



Versão Pronta  
para Swingaway Ready

# Descrição do produto

A Montagem de Inclinação e Rotação é projetada para uso com os kits de montagem e base de encaixe móveis Motion. A unidade fornece movimento suave em torno de dois eixos, o que permite ao tablet ser facilmente posicionado para o condutor ou o passageiro. A montagem utiliza dispositivos de torque patenteados, assim, não é necessário bloqueio manual no lugar.

A Montagem de Inclinação e Rotação com opções Prontas para Swingaway Ready é parte de uma solução de segurança para bases de encaixe veiculares Motion que restringem o uso do visor do tablet quando voltado para o condutor de um veículo em movimento. A Montagem de Inclinação e Rotação fornece uso irrestrito quando o tablet está voltado para o passageiro. Para obter mais informações, consulte [http://www.motioncomputing.pt/choose/spec\\_tilt\\_rotate\\_mount.htm](http://www.motioncomputing.pt/choose/spec_tilt_rotate_mount.htm)

As unidades de Montagem de Inclinação e Rotação Prontas para Swingaway Ready (direção à esquerda) são projetadas para veículos que possuem um volante à esquerda (EUA, Canadá e Europa).

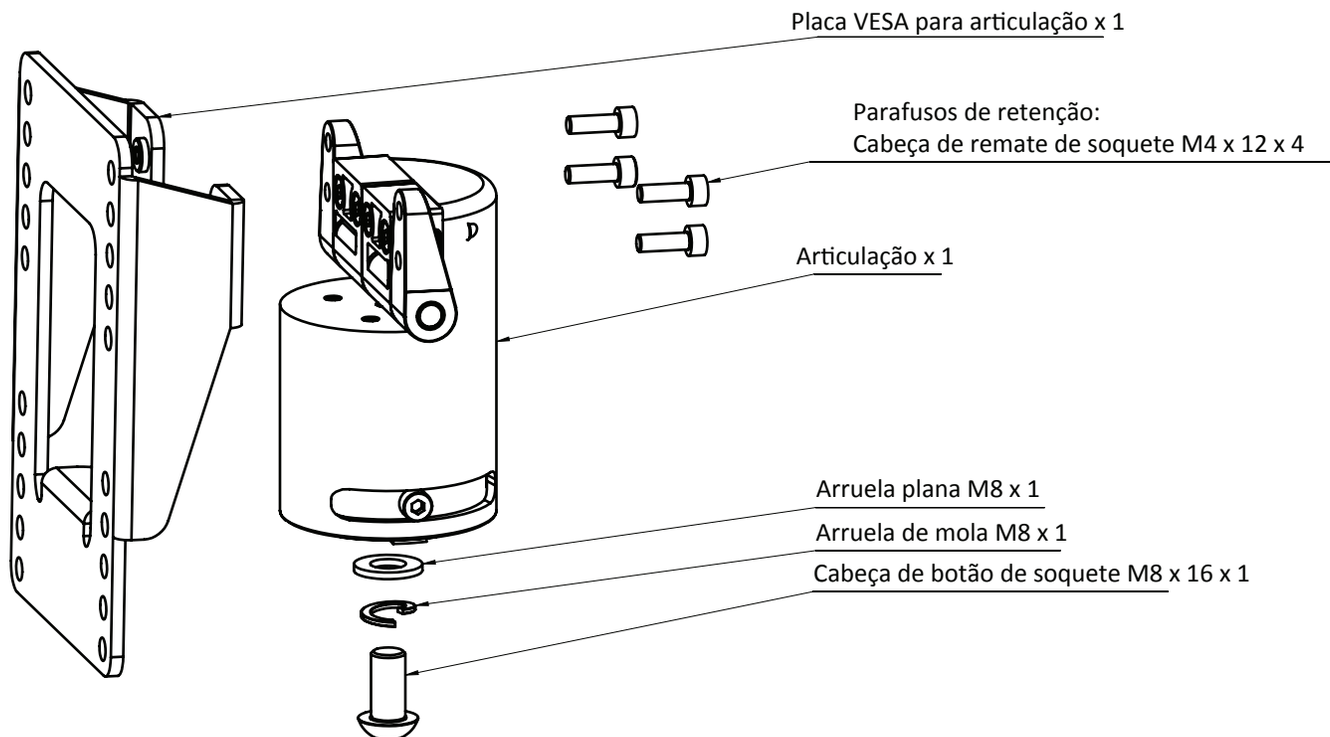
As unidades de Montagem de Inclinação e Rotação Prontas para Swingaway Ready (direção à direita) são projetadas para veículos que possuem um volante à direita (Reino Unido, Austrália).

## Produtos Motion compatíveis

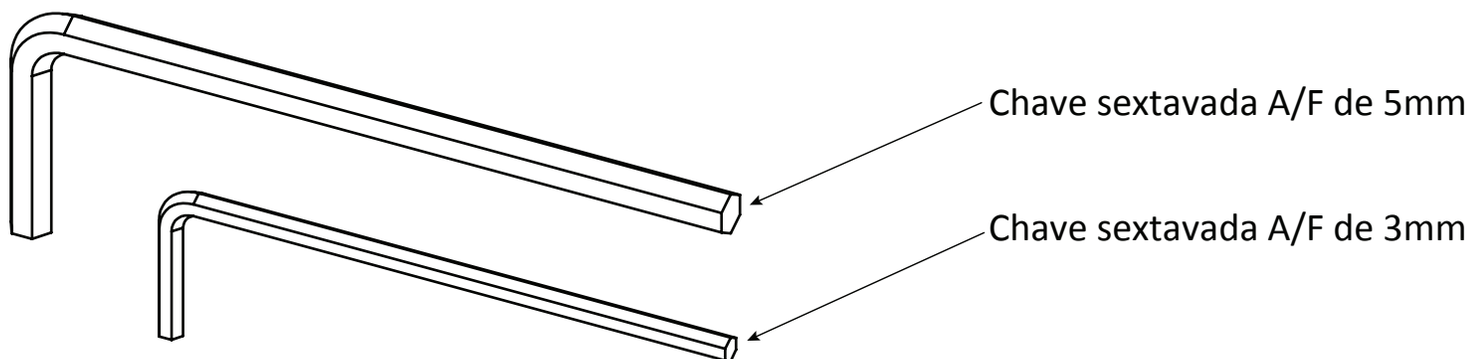
A Montagem de Inclinação e Rotação é compatível para uso com os seguintes kits de montagem e bases de encaixe móveis Motion.

Descrição da base de encaixe	Tipo de veículo	Descrição de Inclinação e Rotação
Base de encaixe móvel c/bloqueio por chave para as séries C5/F5	Direção à direita ou à esquerda	Montagem de Inclinação e Rotação
Base de encaixe Móvel Série C5/F5 c/ bloqueio por chave – blank-it		
Base de encaixe Móvel Série C5/F5 c/ bloqueio por chave – Suporte não conectado		
Base de encaixe Móvel Série C5/F5 c/ bloqueio por chave – blank-it e Swingaway	Direção à esquerda	Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para Swingaway Ready (direção à esquerda)
	Direção à direita	Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para Swingaway Ready (direção à direita) (Right-hand Drive)
Base de encaixe Móvel Série CL c/ bloqueio por chave	Direção à direita ou à esquerda	Montagem de Inclinação e Rotação
Base de encaixe Móvel Série CL com bloqueio por chave – blank-it		
Base de encaixe Móvel Série CL com bloqueio por chave – Suporte não conectado		
Base de encaixe Móvel Série CL com bloqueio por chave – blank-it e Swingaway	Direção à esquerda	Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para Swingaway Ready (direção à esquerda)
	Direção à direita	Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para Swingaway Ready (direção à direita) (Right-hand Drive)
Dock Móvel Seguro Série R12	Direção à direita ou à esquerda	Montagem de Inclinação e Rotação
Dock Móvel Seguro Série R12– blank-it e Swingaway	Direção à esquerda	Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para Swingaway Ready (direção à esquerda)
	Direção à direita	Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para Swingaway Ready (direção à direita) (Right-hand Drive)
	Direção à direita ou à esquerda (função “swing away” não necessária)	Montagem de Inclinação e Rotação

# Conteúdos do kit

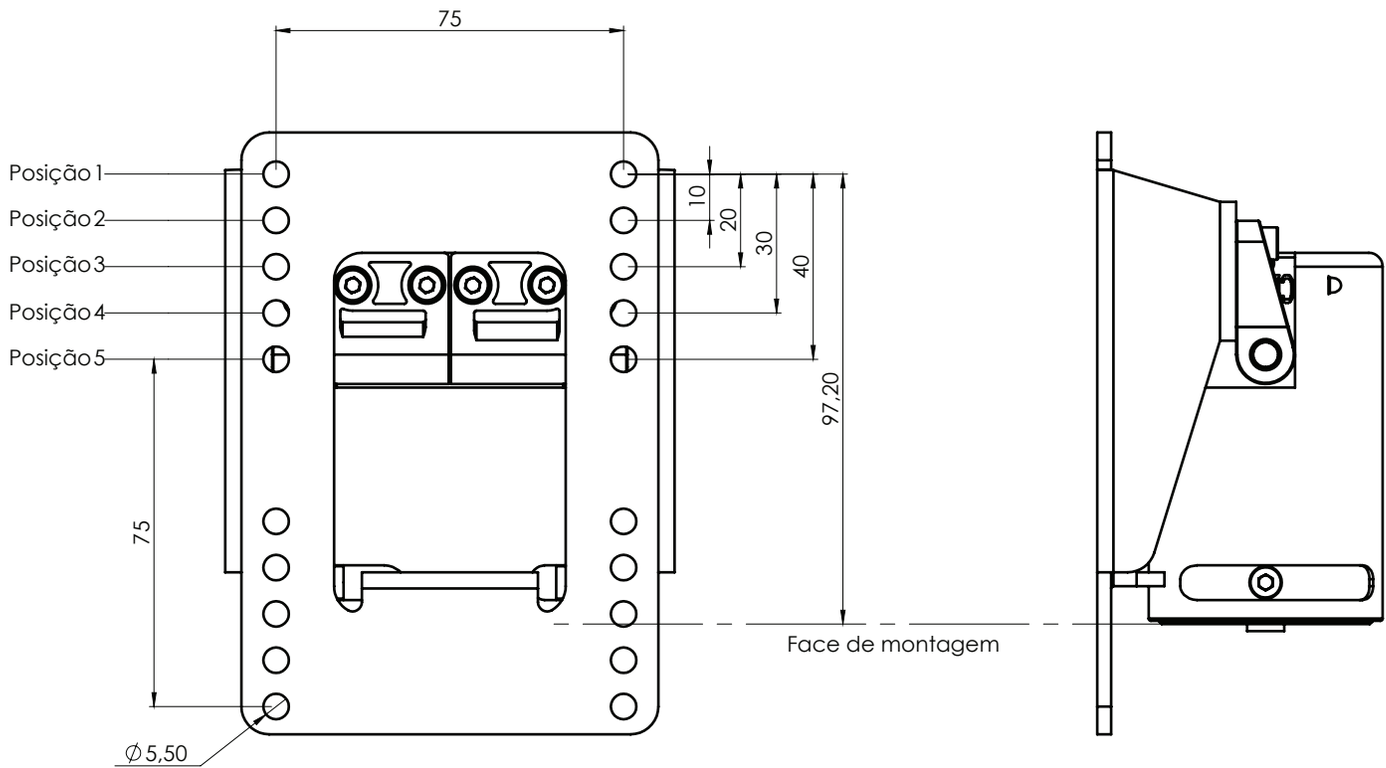


# Ferramentas necessárias



# Dimensões de montagem padrão

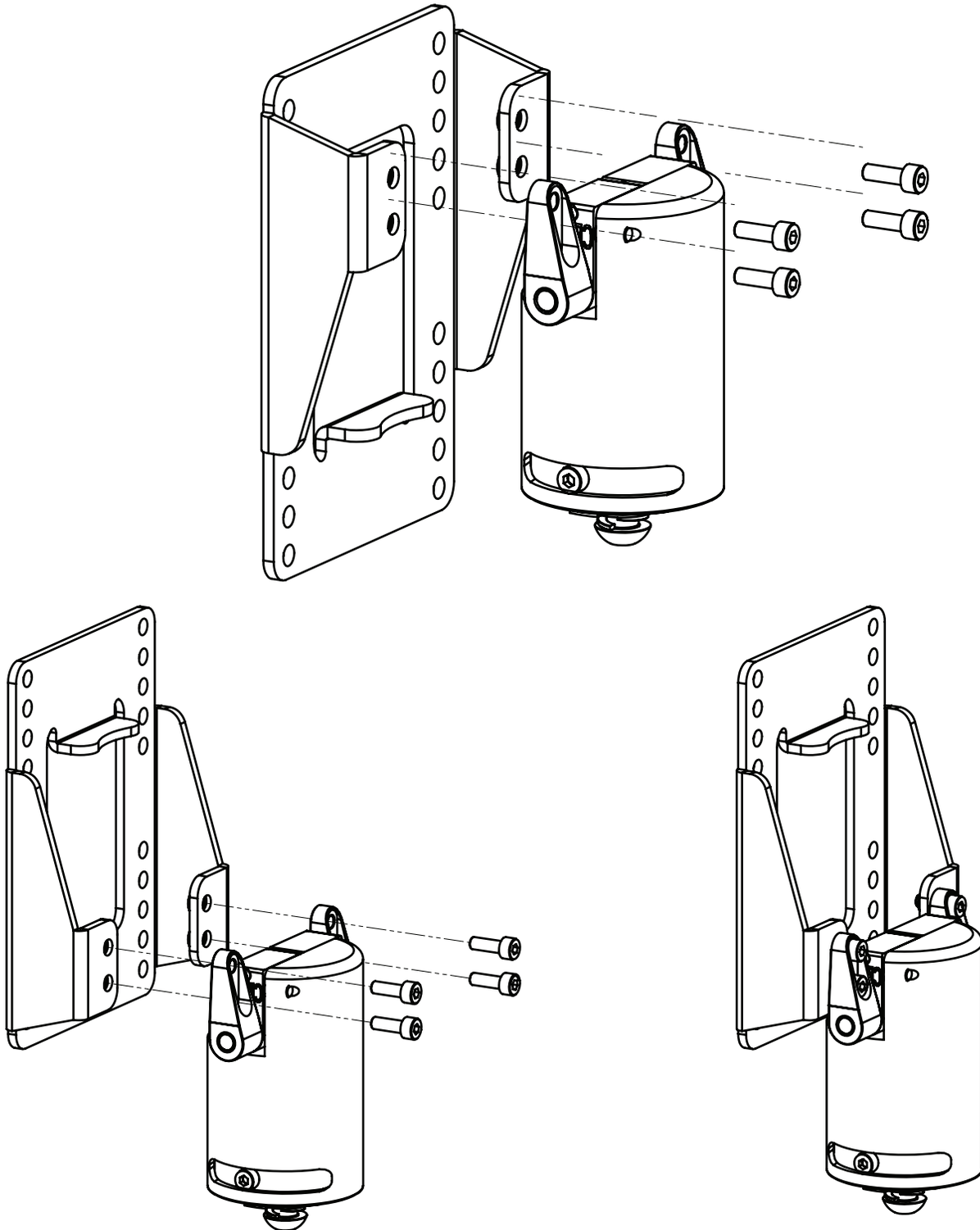
A configuração de envio padrão da unidade é mostrada abaixo. O padrão de furo de montagem é VESA 75 mm x 75 mm e o equipamento pode ser instalado em qualquer uma das cinco posições mostradas.



# Posição alternativa da placa VESA para altura extra

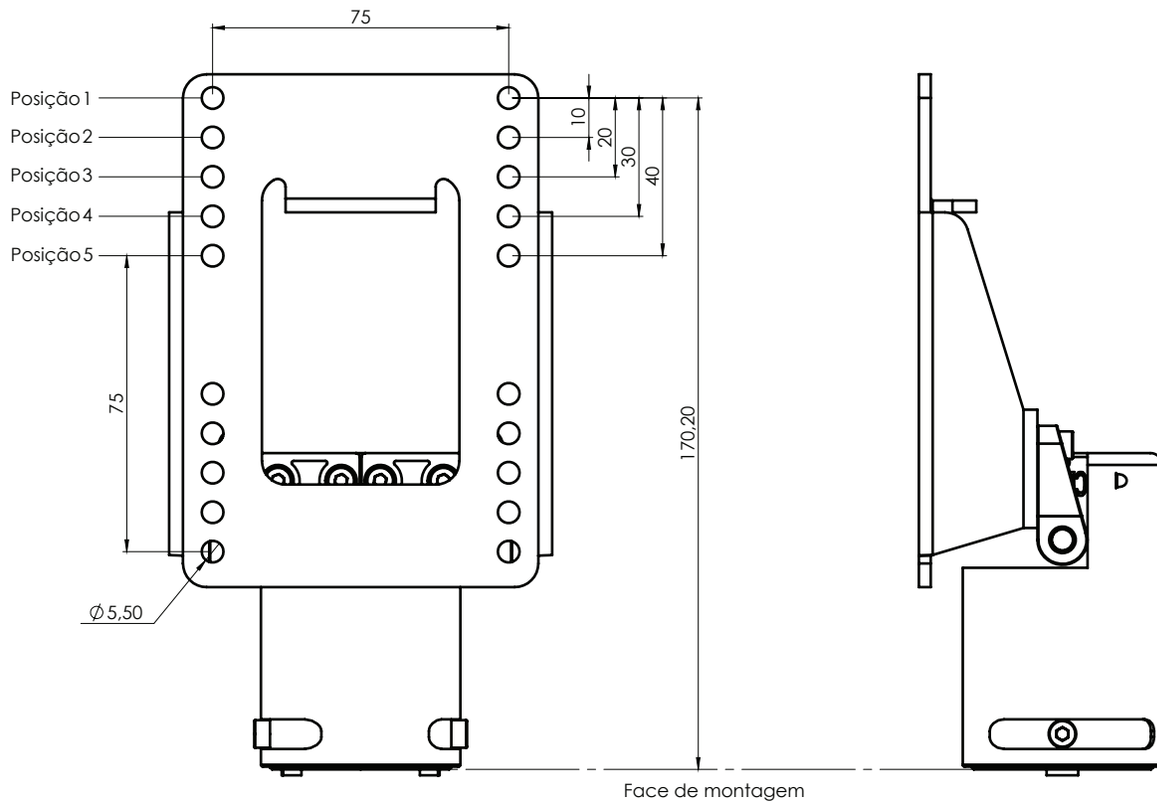
Se necessário, a Placa VESA pode ser girada 180 graus para dar alturas de montagem alternativas.

1. Usando uma chave sextavada A/F de 3 mm, remova os quatro parafusos de retenção como mostrado.
2. Gire a placa VESA 180 graus e reinstale os parafusos de retenção como mostrado.

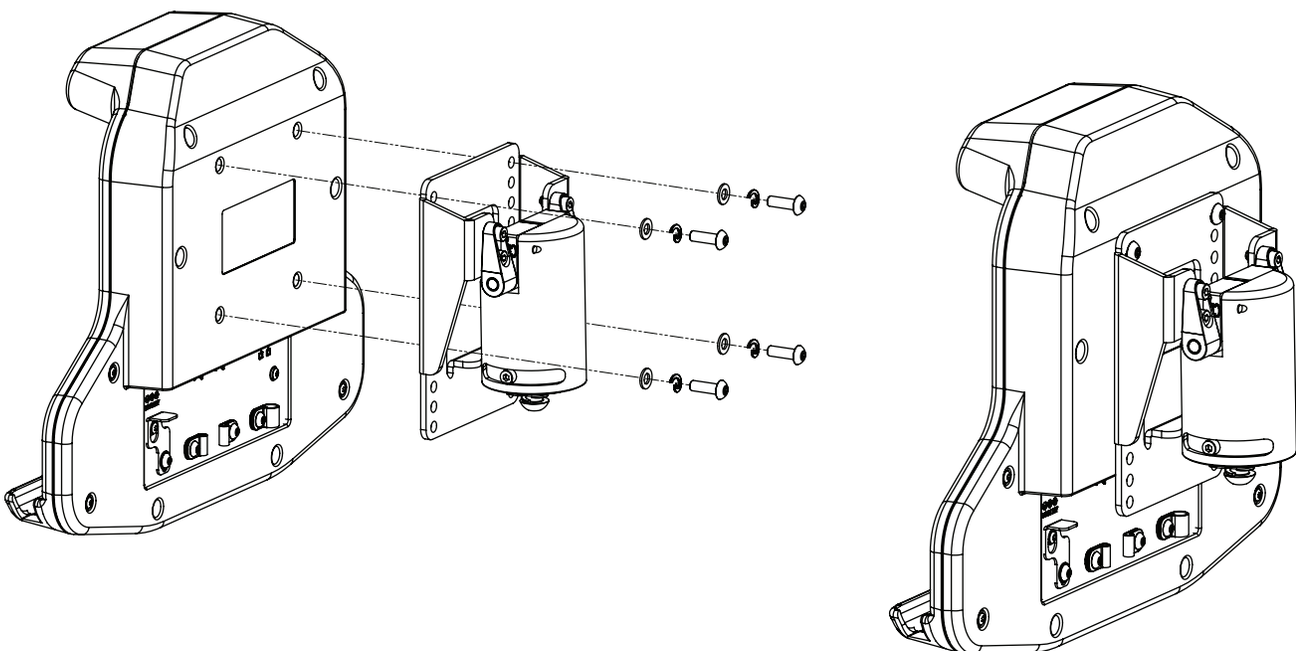


# Dimensões de montagem alternativas

As dimensões de montagem alternativas são mostradas abaixo.



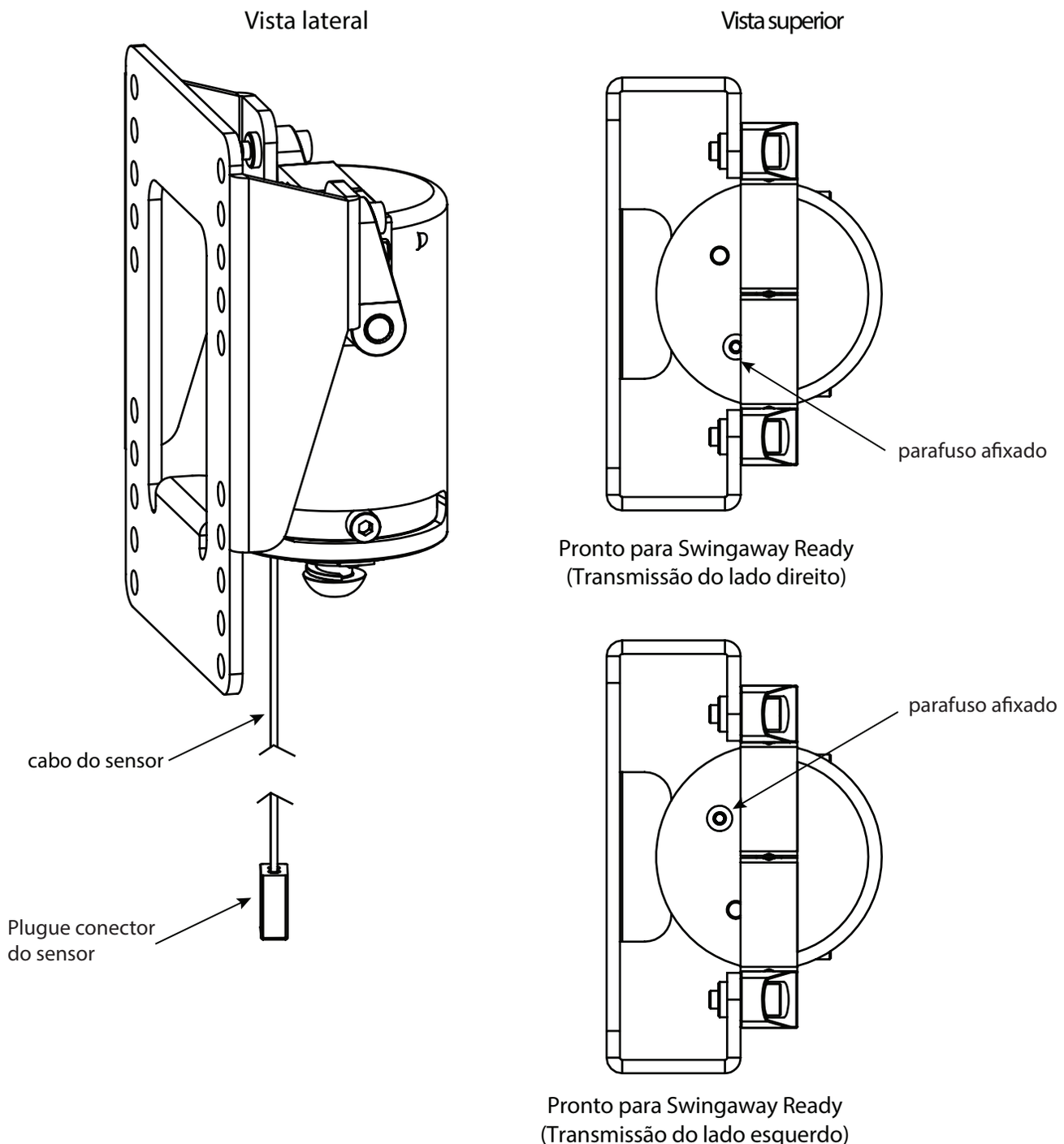
## Exemplo de montagem na estação da base de encaixe com VESA de 75 mm



# Montagem de Inclinação e Rotação Pronta para Swingaway Ready (direção à direita e à esquerda)

As versões Prontas para Swingaway Ready da Montagem de Inclinação e Rotação contêm um sensor que pode ser conectado a estações de base de encaixe equipadas com a versão Swingaway Ready do sistema Blank-IT. Uma vez conectado, esse sistema impede ou restringe o acesso do condutor ao visor do tablet quando o veículo está em movimento, mas permite acesso total a um passageiro. O cabo do sensor mostrado na ilustração abaixo é conectado ao cabo do sensor Blank-IT que se estende da estação da base de encaixe, que é mostrada na próxima página.

Consulte as observações na página a seguir para obter mais informações sobre a montagem na base de encaixe e o posicionamento do cabo.



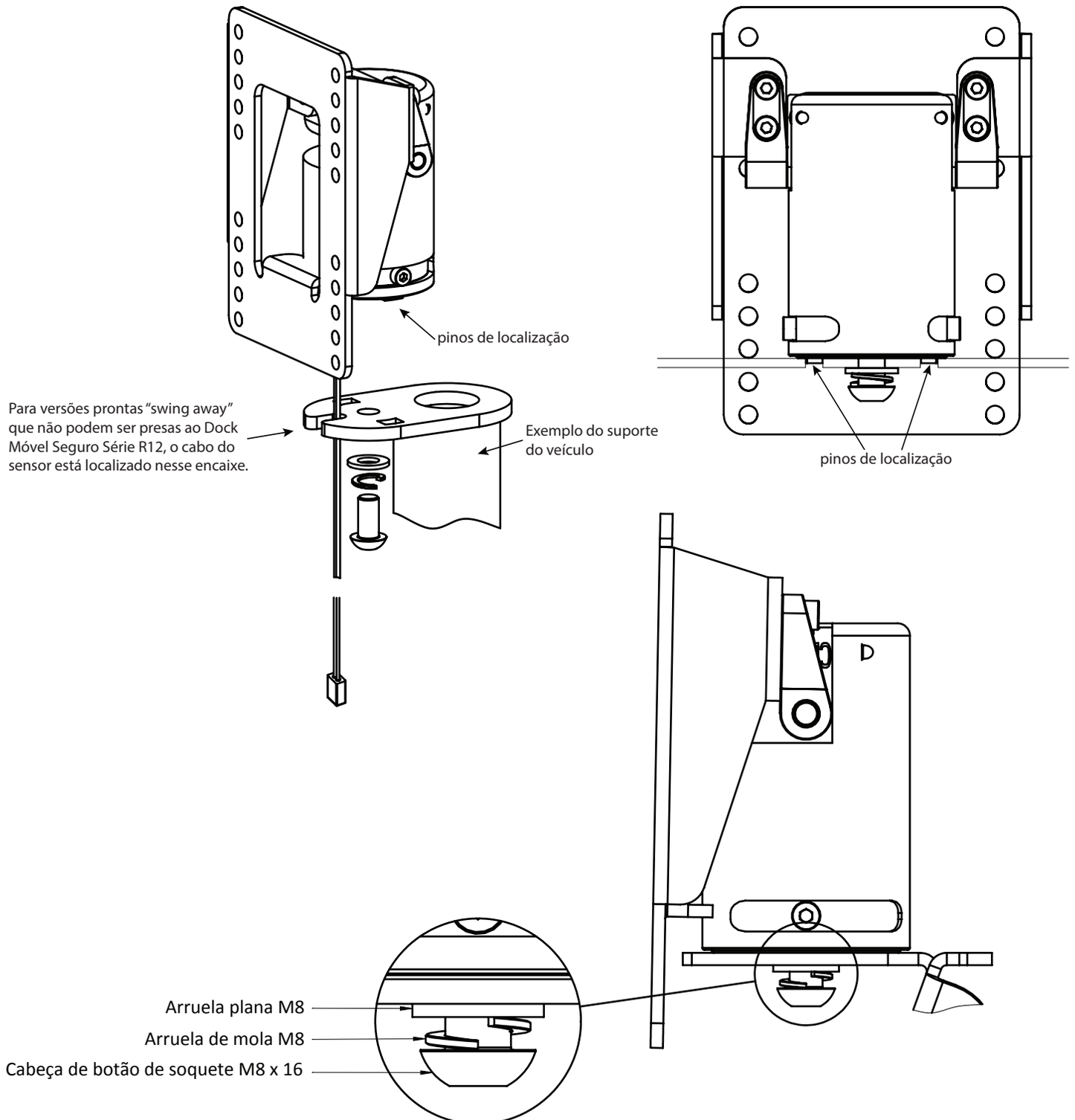
# Montagem no suporte veicular (Série R12)

A Montagem de Inclinação e Rotação é projetada para ser instalada em um suporte veicular com um único parafuso M8.

Garanta que os pinos de localização estejam engatados e apertando firmemente o parafuso usando uma chave sextavada A/F de 5 mm. Encaixe todas as arruelas na ordem mostrada abaixo. Os pinos de localização manterão a unidade na posição correta.

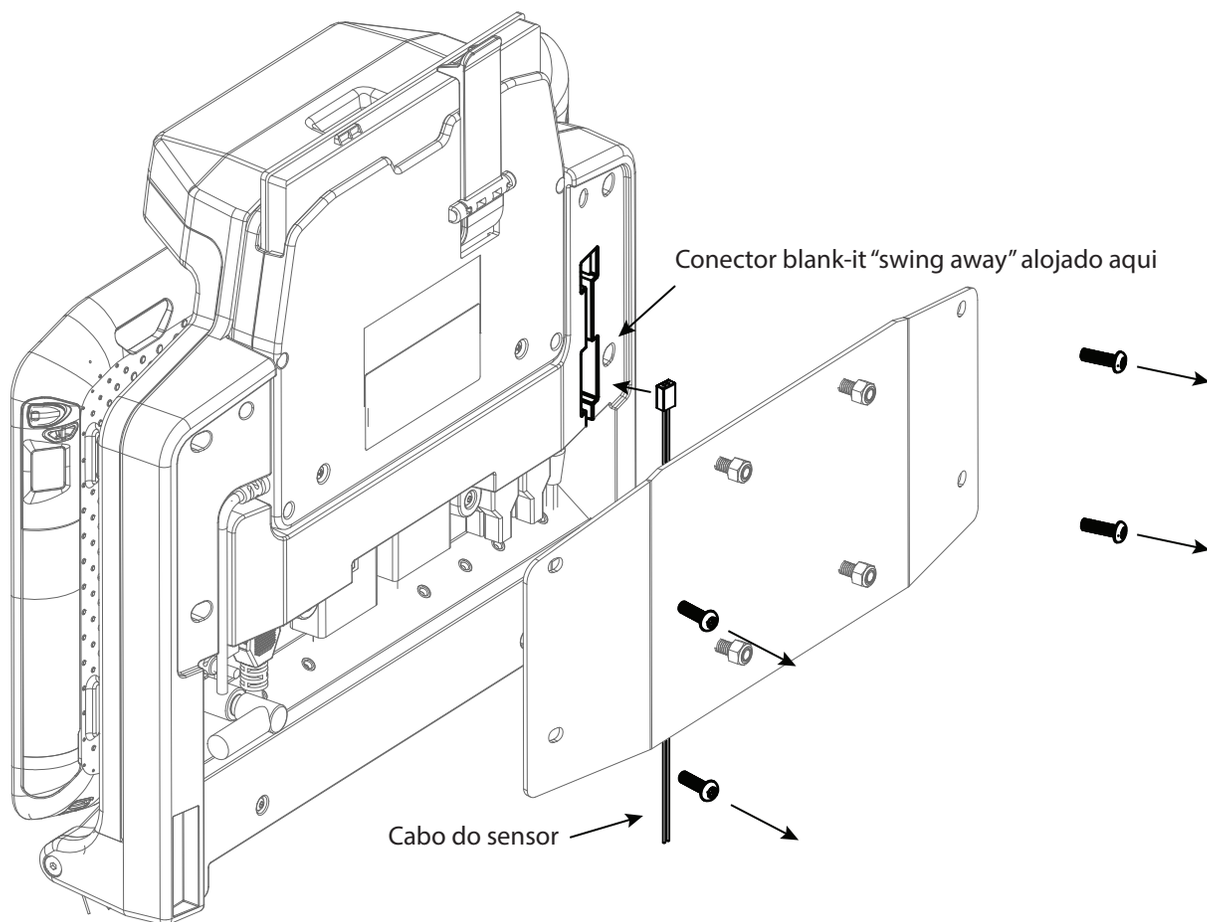
Montagem-Vista lateral

Visão Traseira da Montagem



# Montagem na base de encaixe (Série R12)

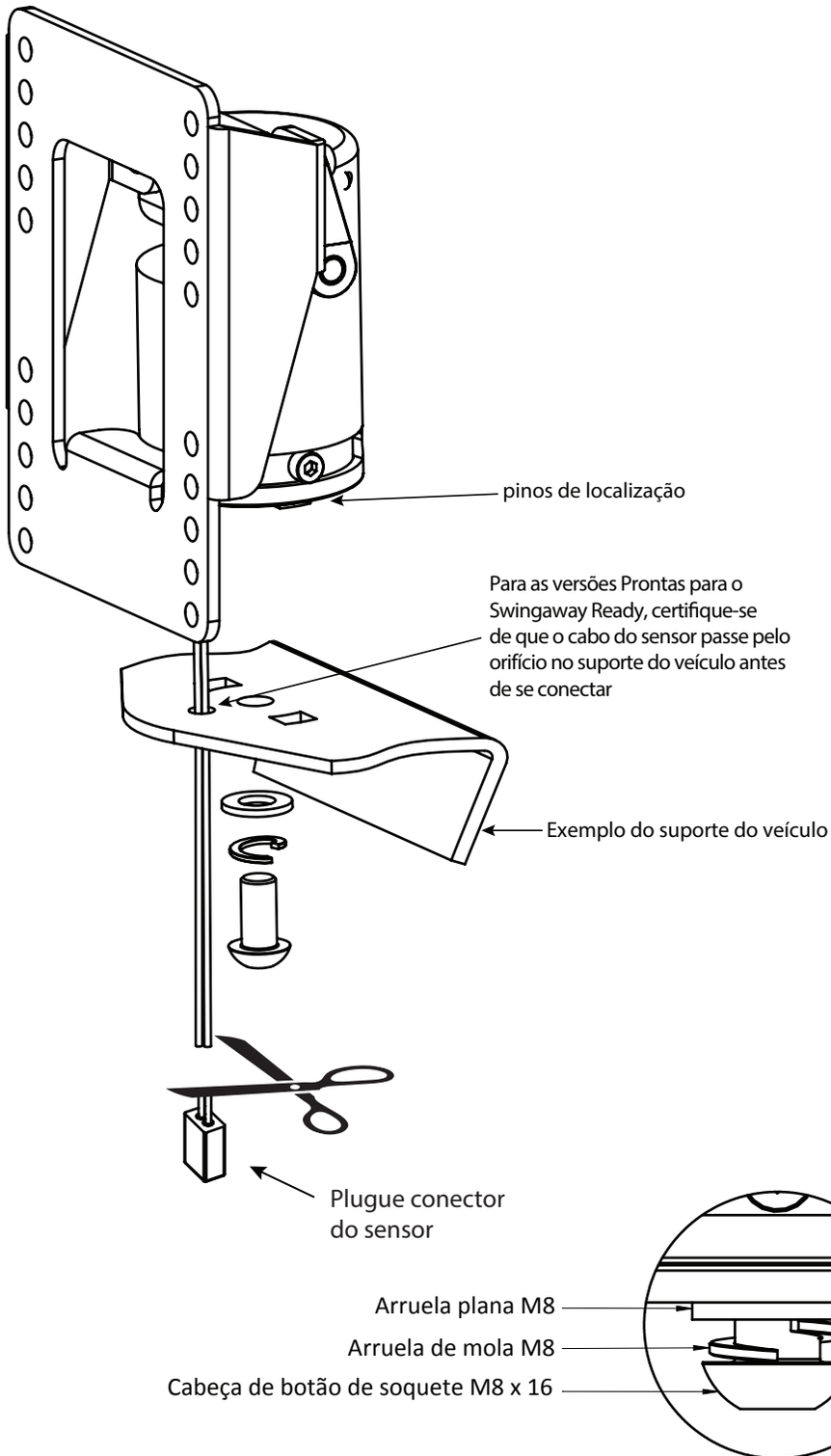
Plugue o cabo blank-it "swing away" no conector do Dock Móvel Seguro Série R12. O conector está localizado atrás da placa traseira do dock, e seu acesso é feito pela remoção dos quatro parafusos indicados.



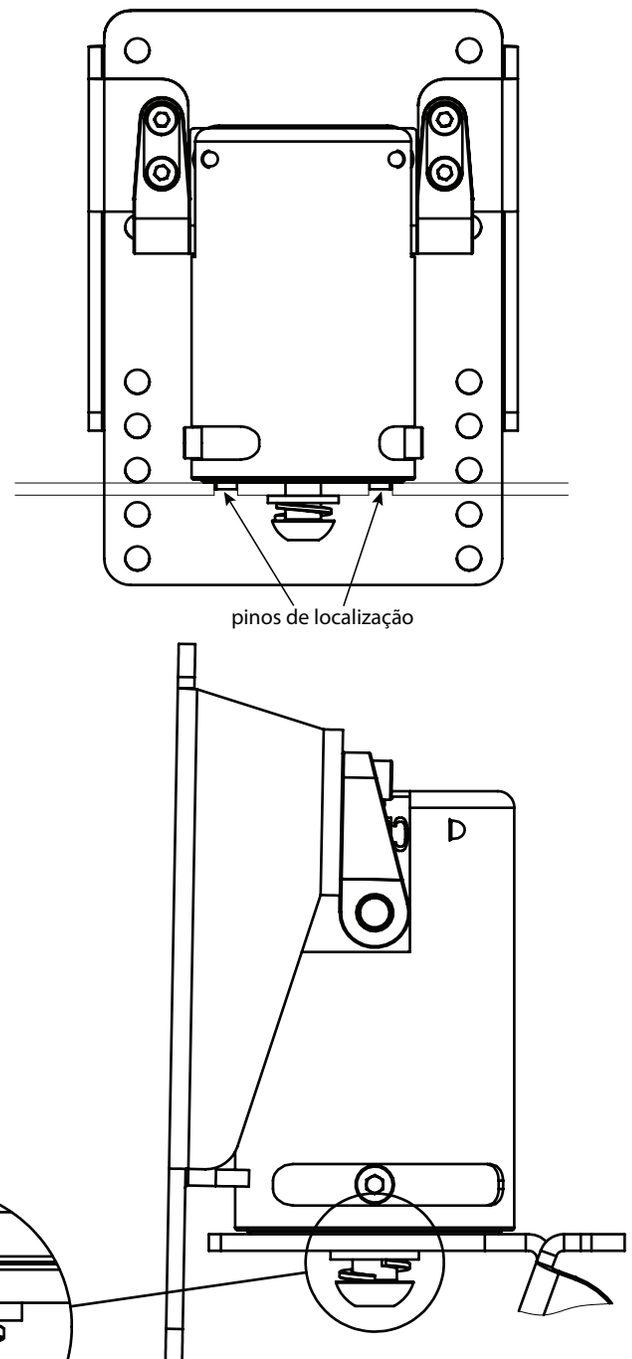
# Montagem no suporte veicular (Série F5/C5 e CL)

Para instalações de dock Série F5/C5 e CL, corte o plugue do fio do sensor (se presente) e passe o fio do sensor pelo orifício no suporte de montagem antes de prender as orelhas de localização. Depois de preso, coloque as arruelas e parafuso M8 na ordem mostrada e prenda com uma chave sextavada A/F de 5 mm.

Montagem-Vista lateral

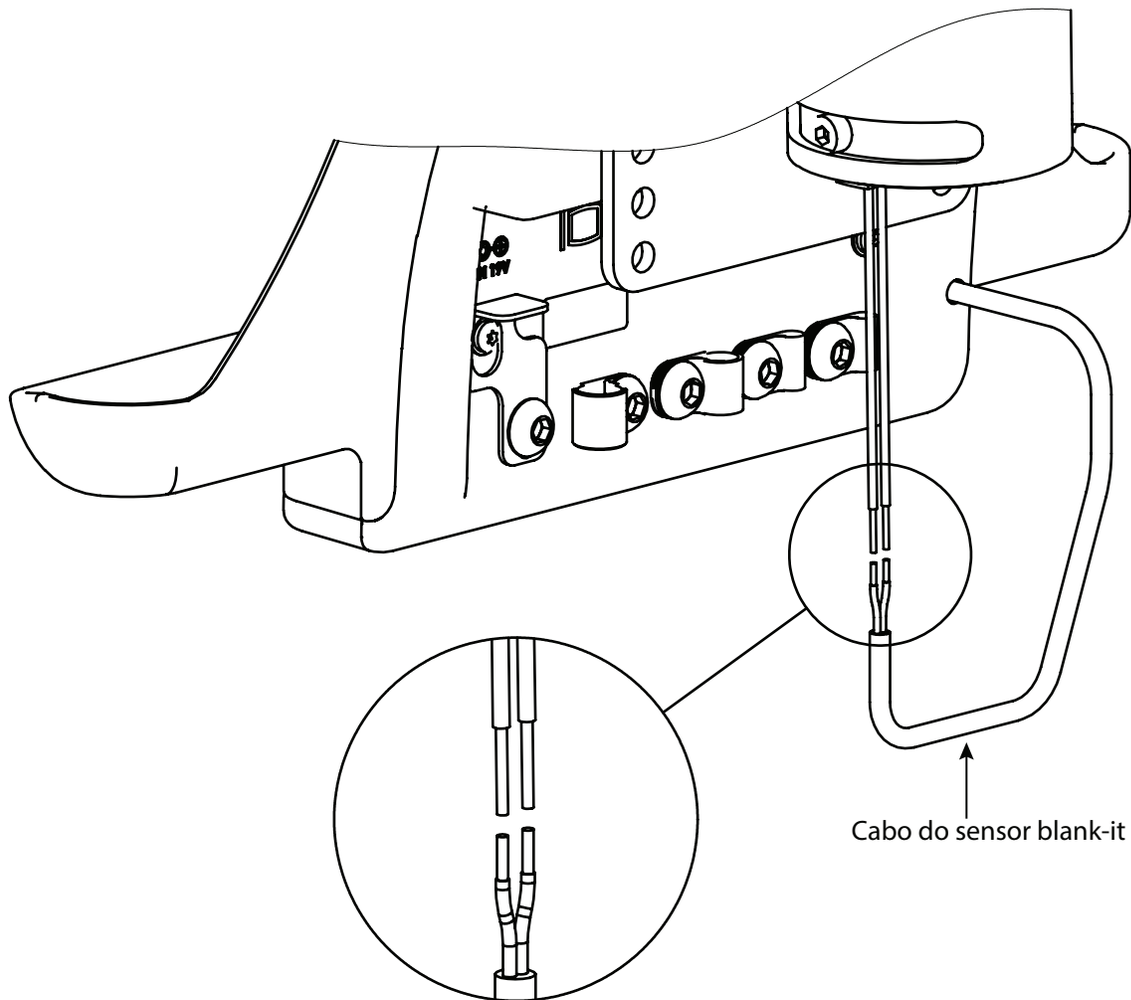


Visão Traseira da Montagem



# Montagem na base de encaixe (Série F5/C5 e CL)

A ilustração abaixo mostra a Montagem de Inclinação e Rotação conectada a uma base de encaixe de exemplo.



## Posicionamento do cabo—Informações adicionais

- Os cabos do sensor da base de encaixe e da Montagem de Inclinação e Rotação devem ser conectados depois de a unidade ser instalada no suporte do veículo (não incluído).
- Corte o comprimento do cabo para permitir toda a faixa de movimento e conecte à estação da base de encaixe firmemente. A polaridade não é importante ao conectar os cabos do sensor.
- É preferível soldar os cabos do sensor, mas terminais de parafusar ou prensas também são adequados.
- Garanta que a junta de conexão do cabo esteja adequadamente isolada para evitar curtos e proteger o cabo contra danos acidentais.

## **Importante**

Cumpra os códigos e regulamentos de trânsito locais ao usar este produto.