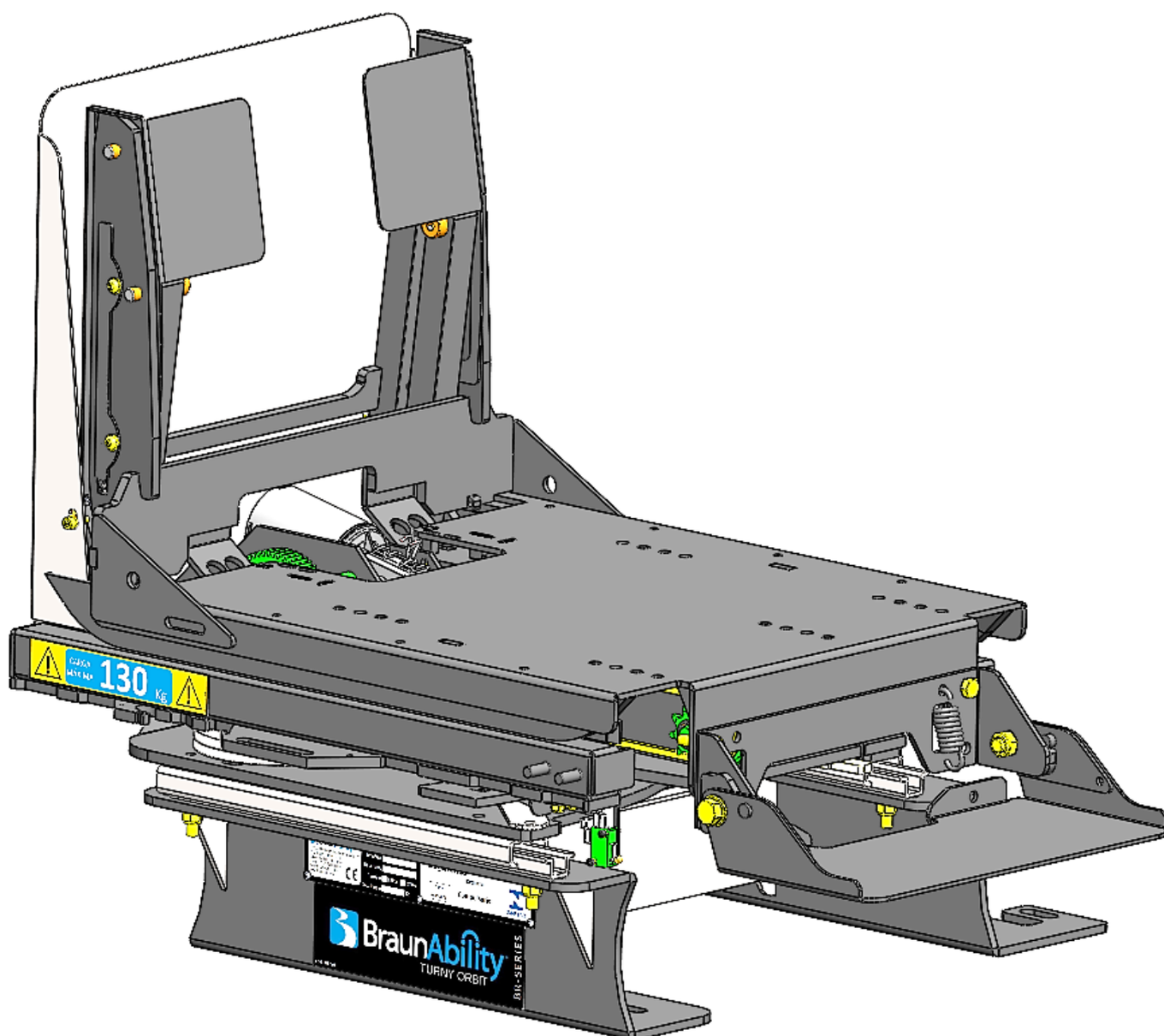


Manual

TURNY ORBIT VAN



1. Apresentação

Turny Orbit Van

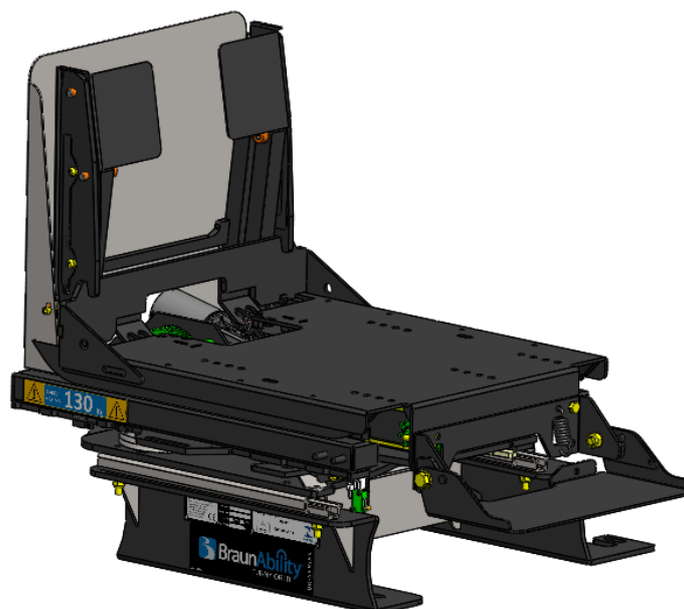
Parabéns pela aquisição do Turny Orbit Van Semiautomático FOCA-BRAUN, produto de alta tecnologia e com certificação compulsória.

CERTIFICAÇÃO

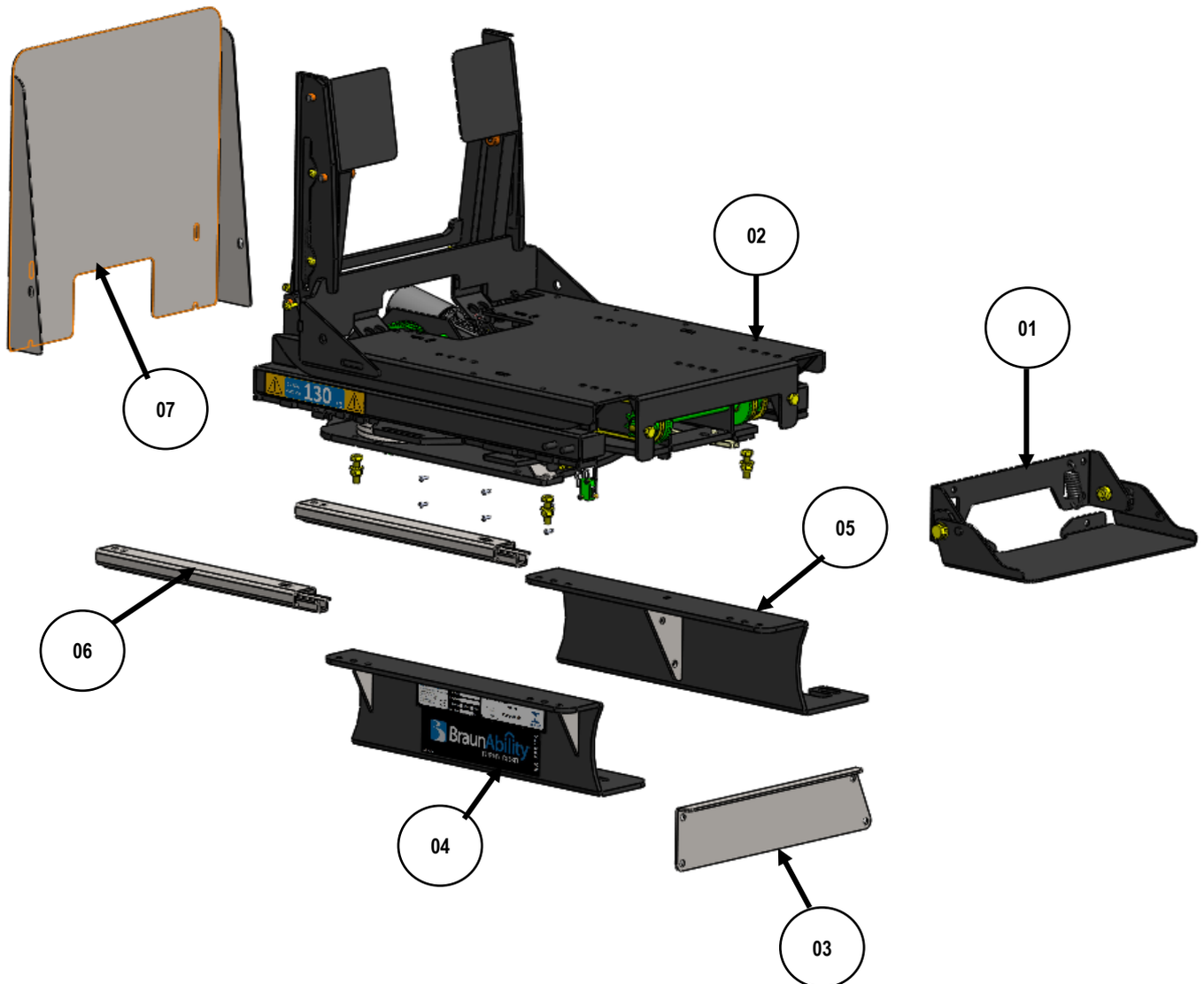
| | | |
|--|---|---|
|  FOCA-BRAUN Mobilidade do Brasil LTDA Rua Avelino Antunes, 385 Caxias do Sul - RS - Brasil Fone +55 54 2108 8000 www.focabraun.com.br www.braunability.com  | Modelo: _____ | Segurança Registro  Compulsório |
| | Nº série: _____ | |
| | Data Fabr: _____ | |
| | Tensão: <input type="checkbox"/> 12Vcc <input type="checkbox"/> 24Vcc | |
| | Cap. Carga: _____ Kg | |
| |  OCP-0071 | |

1.1. Características técnicas

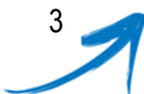
- Sistema: Semiautomático;
- Temperatura de trabalho: -10°C até 60°C;
- Tensão elétrica: 12 Vcc;
- Corrente máxima s/carga: 90A (12Vcc);
- Corrente máxima c/carga: 95A (12Vcc);
- Revestimento: Pintura eletrostática a pó e E-coat (KTL);
- Capacidade máxima de carga: 130 Kg;
- Velocidade de subida/descida: Máxima de 30°/s;



1.2. Identificação dos componentes



| N° | Descrição |
|----|--------------------------------|
| 1 | Conjunto montado apoio pés |
| 2 | Base fixação poltrona |
| 3 | Travessa ligação bases |
| 4 | Conjunto montado base esquerda |
| 5 | Conjunto montado base direita |
| 6 | Trilhos com acionamento manual |
| 7 | Carenagem de proteção |



1.2.2 Controle de comandos



Botão IN: FECHAMENTO DO ORBIT

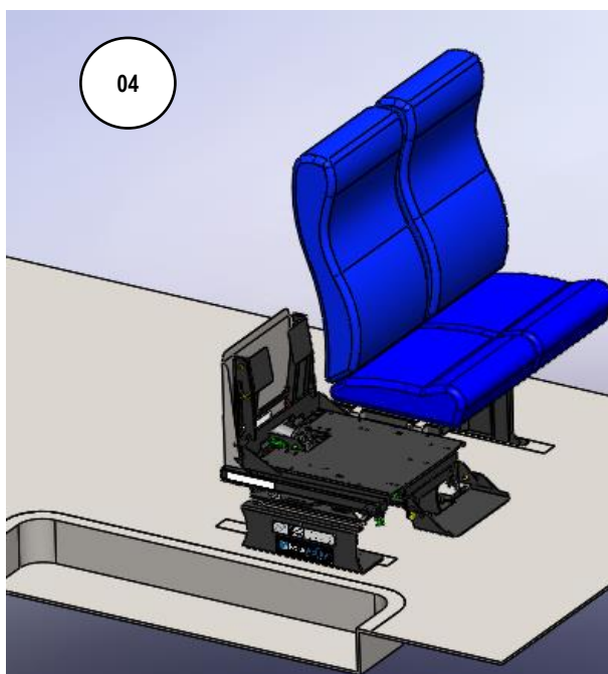
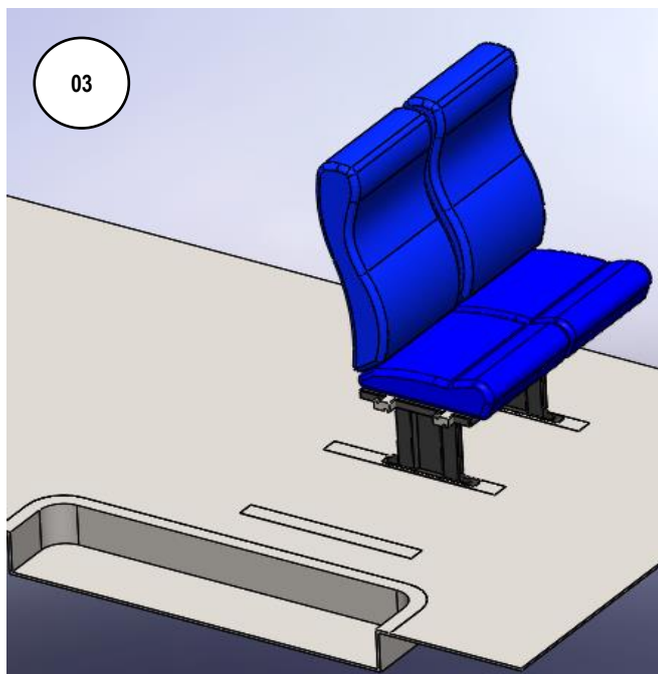
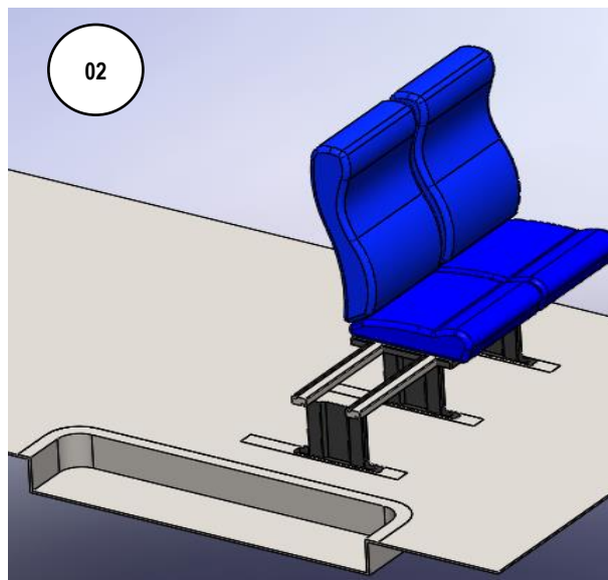
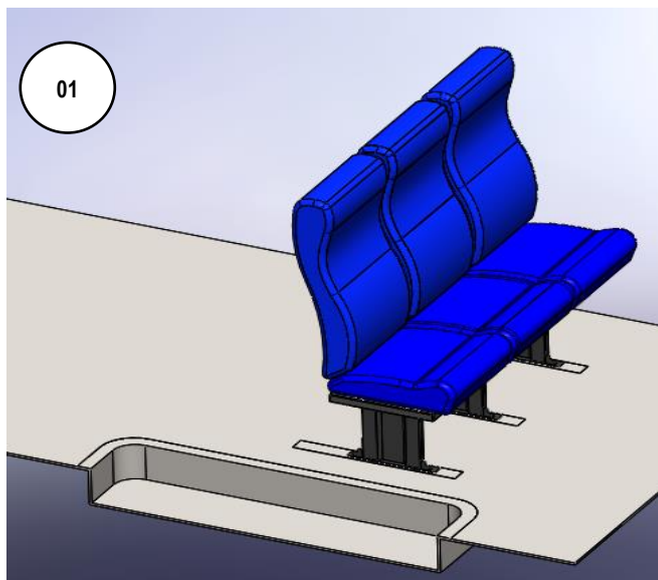
Botão OUT: ABERTURA DO ORBIT



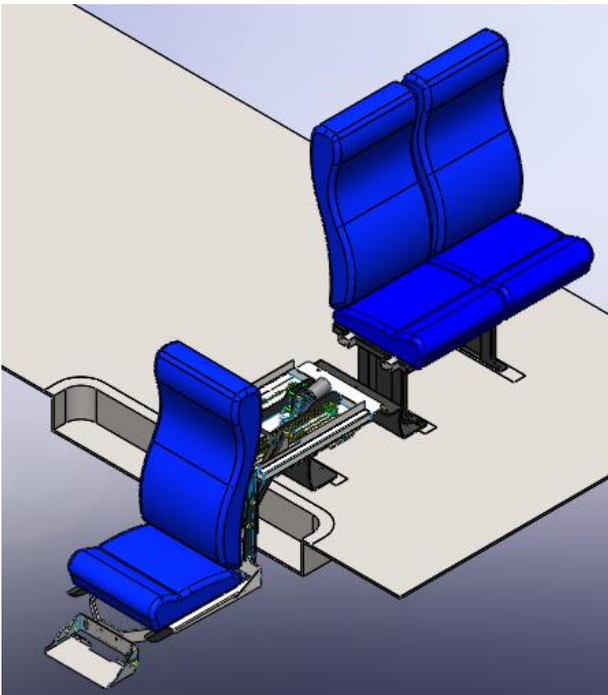
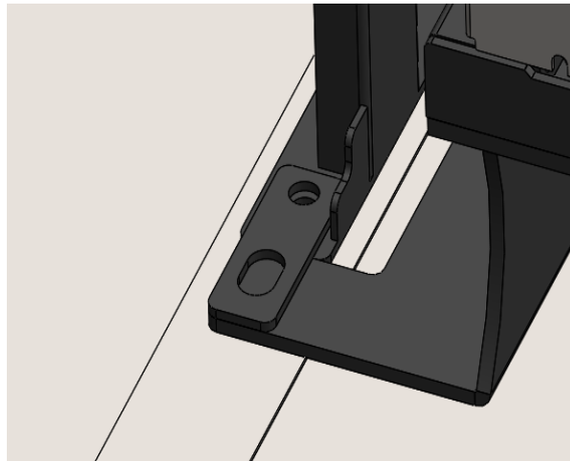
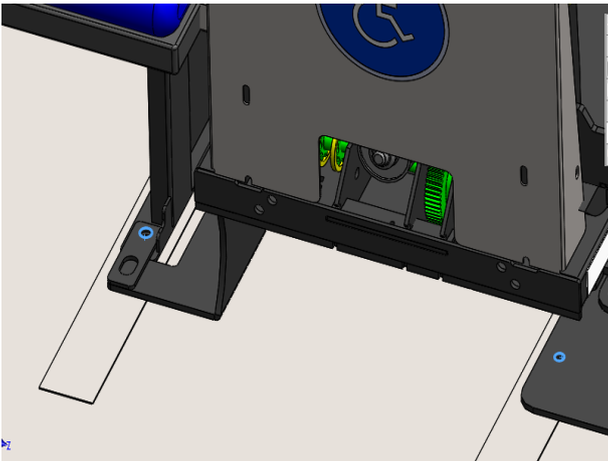
2. Instalação

2.1 Instalação em produtos com poltronas originais

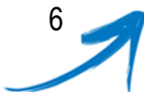
Retirar a poltrona, bem como sua estrutura, afim de disponibilizar espaço para a montagem do Turny Orbit Van.



De acordo com o modelo da van, há uma furação existente pré-definida na base do Turny Orbit Van para a fixação do equipamento, utilizando a mesma furação da estrutura original. Esta furação serve também como pontos de fixação para as oficinas especializadas, ou transformadores que podem utilizar como máscara para a furação no piso da Van

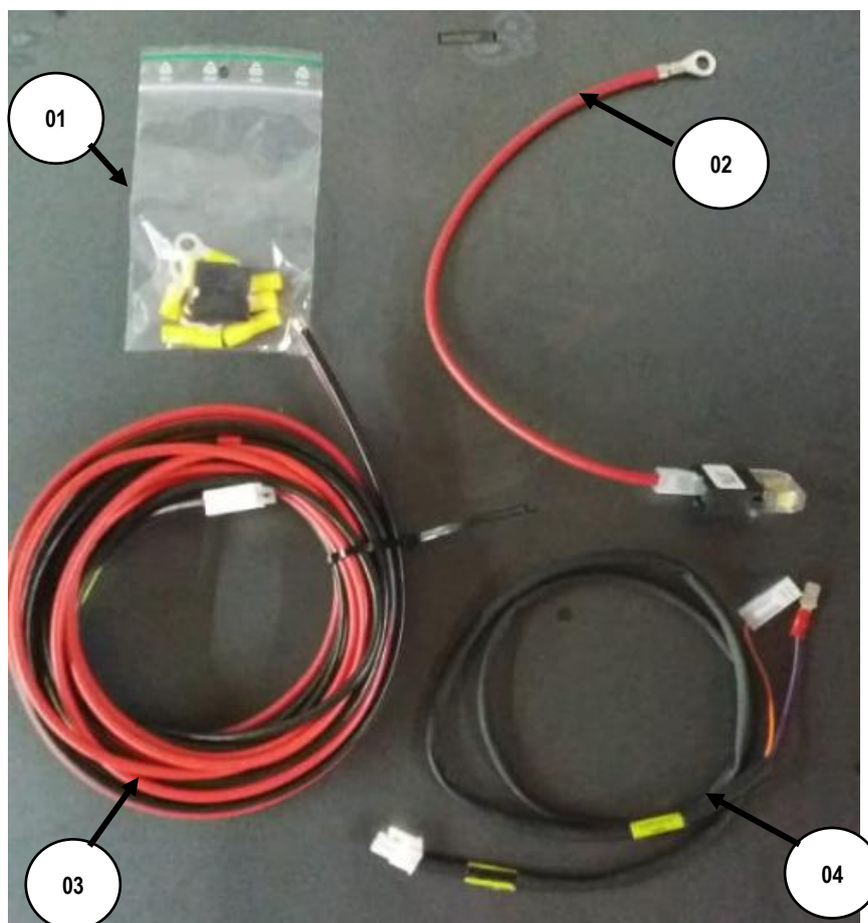


APÓS A FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NO PISO, FAZER A ABERTURA TOTAL DO MESMO AFIM DE VERIFICAR A MELHOR POSIÇÃO PARA FIXAR A POLTRONA, BEM COMO SEU FUNCIONAMENTO.



3 Instalação Elétrica

3.1 Kit elétrico que acompanha o equipamento



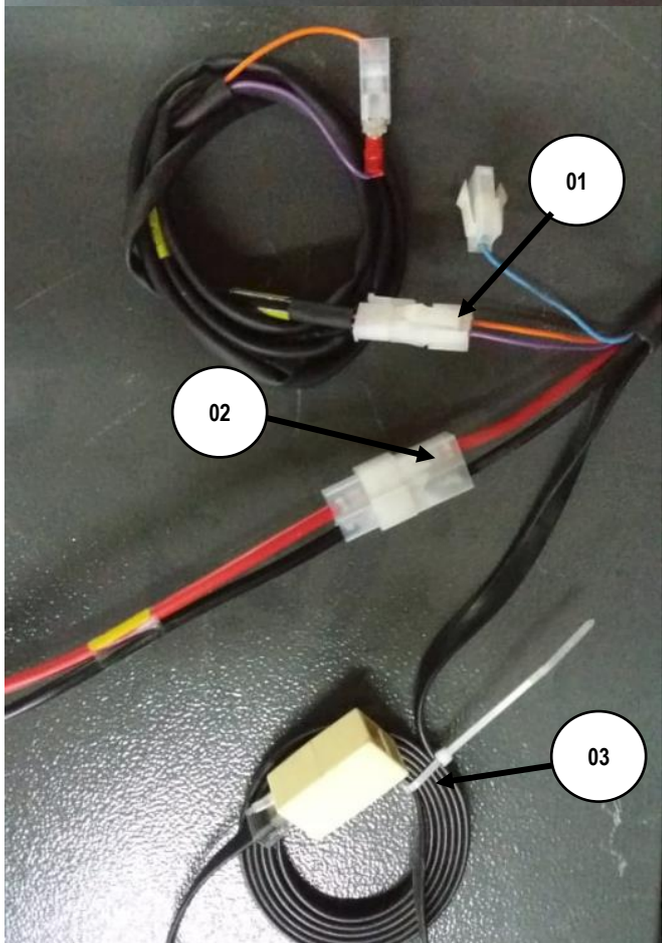
| N° | Descrição |
|----|--|
| 1 | Conectores para fiação e tampa fusível |
| 2 | Chicote ligação bateria e fusível |
| 3 | Fiação para ligação bateria 2,5M |
| 4 | Chicote jump para ligação Órbit |



3.2 Esquema ligação Elétrica



APÓS A FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO NO PISO, PASSAR O CABEAMENTO ATÉ A BATERIA, POR PONTOS ONDE FIQUEM DISCRETOS. CORTA O EXCESSO DE CABOS E FAZER A LIGAÇÃO DOS CABOS UNINDO-OS A BATERIA



NO ORBIT HÁ UM CHICOTE DE ALIMENTAÇÃO DE SUAS FUNÇÕES, ONDE SERÁ FEITA A LIGAÇÃO DOS CABOS DE BATERIA, O JUMPEAMENTO DO CIRCUITO E A LIGAÇÃO DO CONTROLE DE ACIONAMENTO PARA A MOVIMENTAÇÃO DO PRODUTO

| Nº | Descrição |
|----|---|
| 1 | Cabos para jumpeamento |
| 2 | Chicote ligação bateria |
| 3 | Chicote ligação controle de acionamento |



Conectar o cabo do controle no chicote do Turny Orbit Van, e esta pronto para a operação e testes.

