





## Etios

A Soft coloca a disposição para o mercado automotivo o Kit Trava Elétrica para Etios. A mais moderna opção em Trava Elétrica, que além de ser de fácil instalação, não altera as características originais do veículo mantendo a garantia.

A aplicação pode sofrer variação de acordo com a fabricação do veículo.

### Garantia

Este produto é garantido contra defeitos de fabricação se consideradas as condições estabelecidas neste manual, pelo prazo de 24 meses, distribuídos da seguinte maneira 3 meses prazo legal e 21 meses garantidos pela SOFT. A garantia da instalação deve ser acordada diretamente entre o proprietário do produto e a loja instaladora.

A garantia fica automaticamente inválida se este produto:

- For manuseado por pessoas não autorizadas pela Soft;
- Sofrer danos causados por infiltração de água, poeira ou produtos químicos;
- For danificado por acidentes com o veículo ou queda.

O conserto ou substituição do produto não prorrogam o prazo de garantia.

A Soft Automotiva não se responsabiliza, em nenhuma hipótese, pela ocorrência de furtos de objetos no interior ou exterior do veículo, de partes ou do próprio veículo.

A Soft Automotiva reserva-se ao direito de fazer alterações nas especificações e características dos seus produtos sem aviso.

### SOFT Automotiva

Matriz: Rua Farrapos, 485 - Pato Branco - PR

Filial: Av. Água Verde, 462, Loja 04 - Curitiba - PR

+55 41 3544-8500

[www.softautomotiva.com.br](http://www.softautomotiva.com.br)

[soft@softeletronica.com.br](mailto:soft@softeletronica.com.br)

Suporte Técnico: 0800 707 8555 | 41 98729-2154

CNPJ 03.938.055/0001-35

### Funções

Fácil instalação e menos ruído;

De acordo com o padrão das montadoras;

Não altera as características originais do veículo;

Motores com certificação automotiva;

Acionamento através de alarme;

Destramento manual suave.

### Ligação Elétrica

1. Coloque a centralina debaixo do painel e fixe com a cinta plástica.

2. Ligue o fio vermelho à alimentação 12v e o fio preto (terra) ao chassis.

Os fios branco e azul devem ser ligados ao fio Trava/Destrava do alarme (opcional).

Obs.: o chicote deve ser preso com cinta plástica tanto no painel quanto nas portas. Em caso de dúvidas consulte a SOFT Automotiva.

Não monte o conjunto com o cabo torcido.

Não é necessário regulagem adicional.



Faça video tutorial  
instalando

PRODUTO SOFT

envie o link do youtube para  
[marketing@softautomotiva.com.br](mailto:marketing@softautomotiva.com.br)





## **Instalação Mecânica - Dianteira**

### **Passo 01**

Retirar o parafuso que fixa a máquina de vidro, circulado em laranja.



## **Instalação Mecânica - Dianteira**

### **Passo 02**

Posicionar o suporte e parafusá-lo com o parafuso do KIT no lugar do parafuso original (circulado em laranja)

Colocar o parafuso retirado do veículo no outro furo do suporte e prende-lo com a porca do KIT (circulado em amarelo)

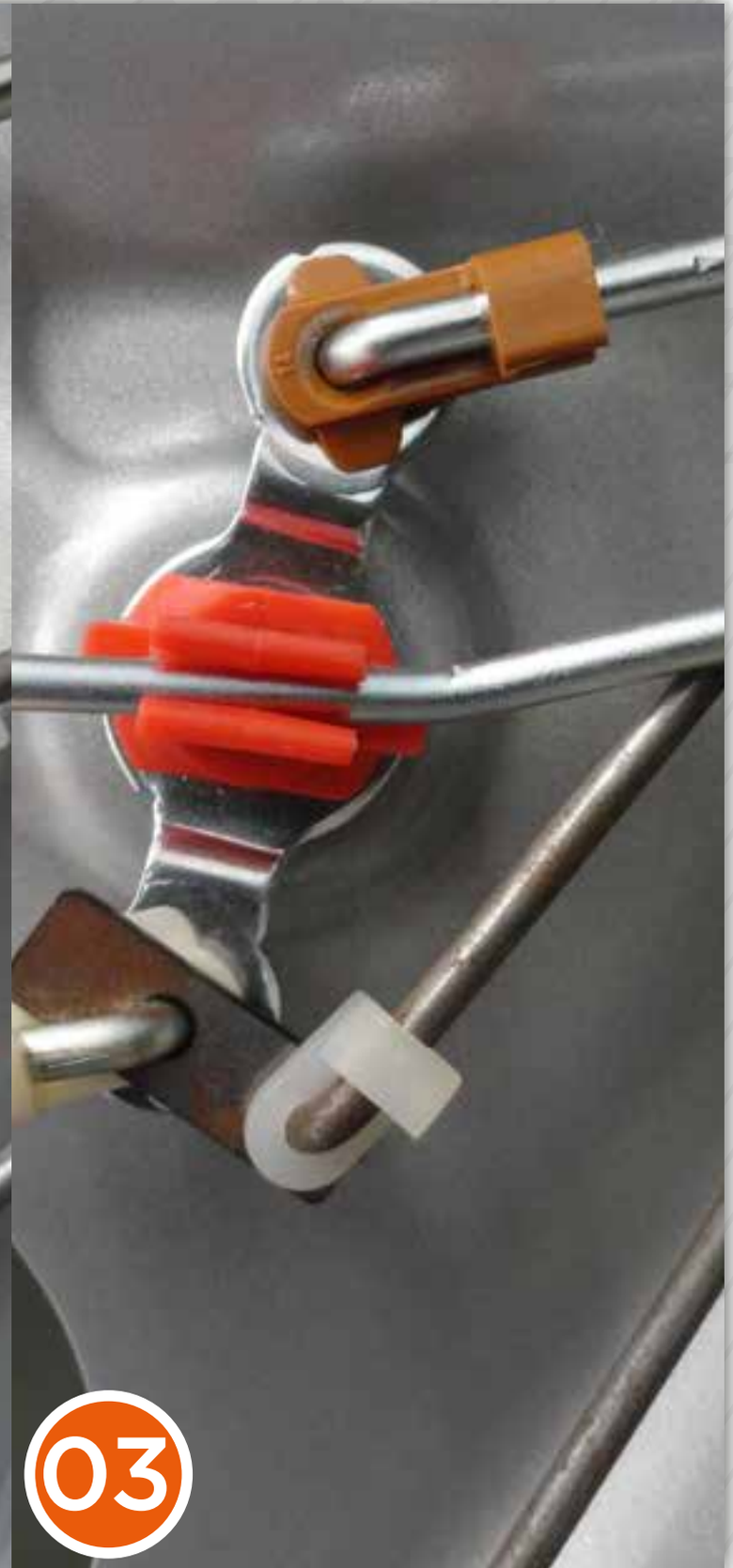




**Instalação Mecânica - Dianteira**

**Passo 03**

Fixar a Haste do KIT com o auxílio da haste original (conforme sequencia abaixo).





## **Instalação Mecânica - Traseira**

### **Passo 01**

- Retirar parafuso esquerdo (circulado em laranja).
- Afrouxar parafuso direito (circulado em amarelo).





**Instalação Mecânica - Traseira**

**Passo 02**

Posicionar suporte entre a porta e a chapa metálica conforme imagem abaixo.



## Instalação Mecânica - Traseira

### Passo 03

Colocar e apertar parafuso esquerdo (circulado em laranja). Apertar parafuso direito (circulado em amarelo). O braço superior do suporte deve ficar preso na folha da porta (circulado em cinza).

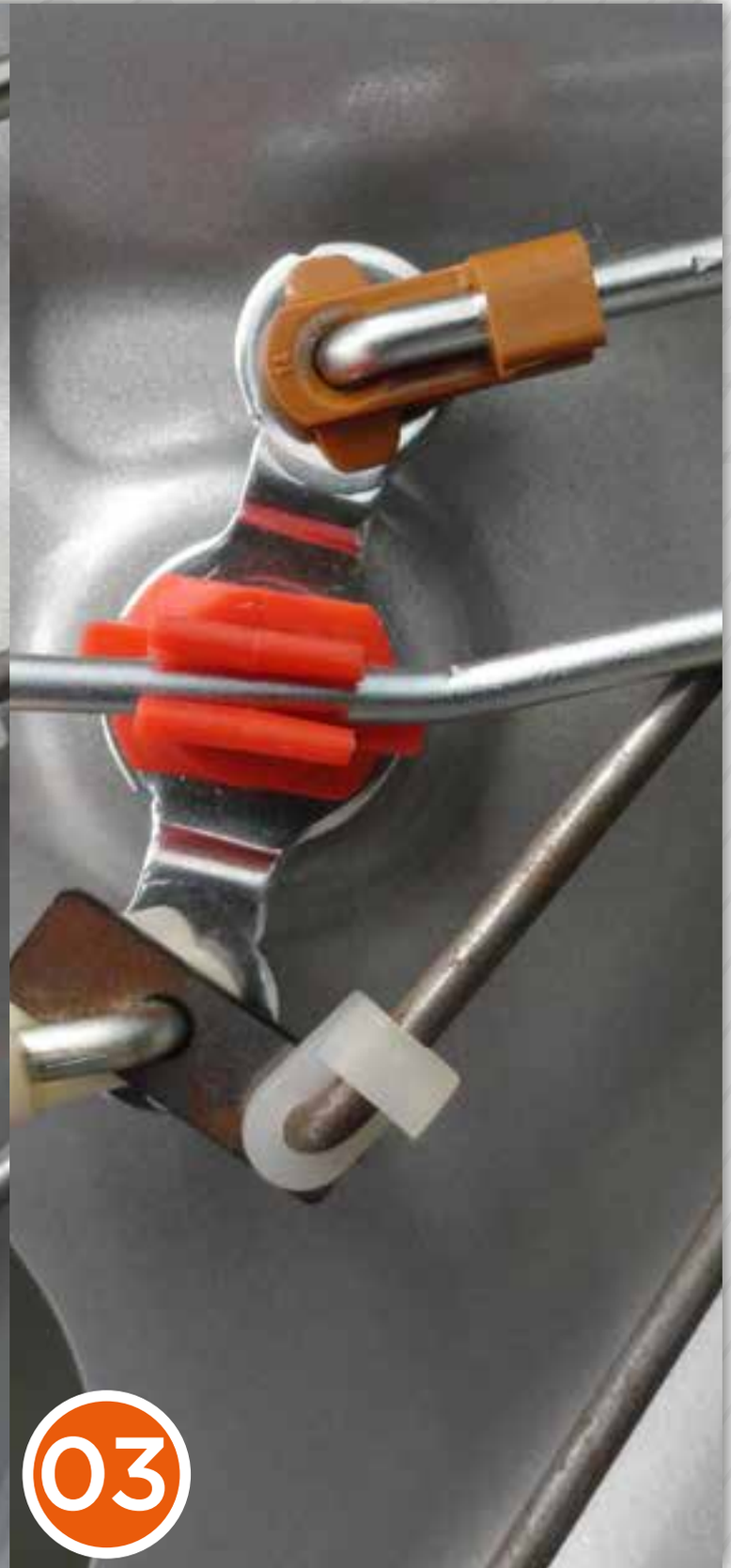




**Instalação Mecânica - Traseira**

**Passo 04**

Fixar a Haste do KIT com o auxílio da haste original (conforme sequencia abaixo).

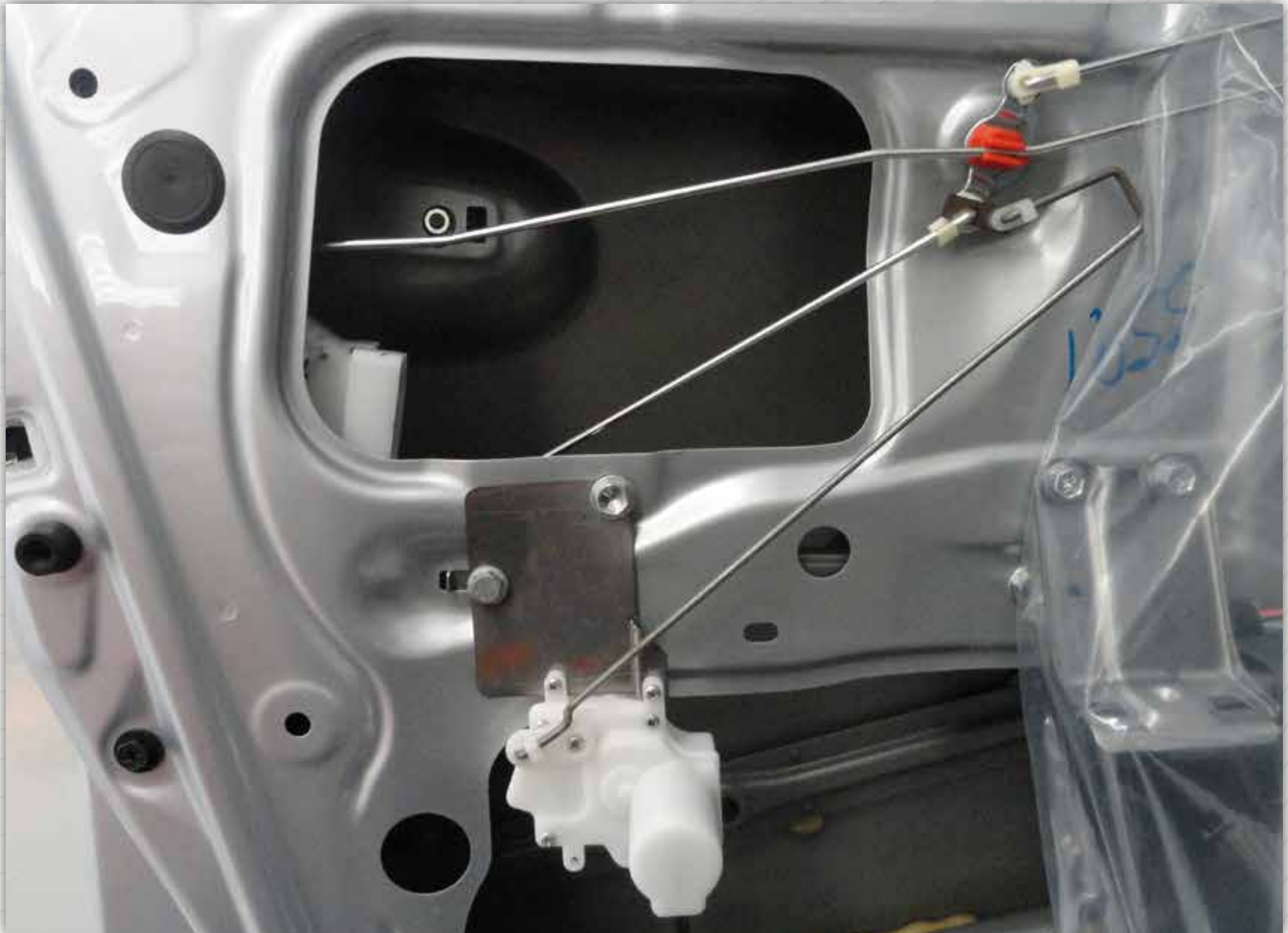




**Instalação Mecânica - Traseira**

**Passo 05**

Os motores com suas hastes devem ficar montados conforme imagem abaixo.





## — Instalação Mecânica - Traseira —

### Passo 06

Corte com um alicate de corte comum, a sobra plástica em formato de canudo do forro de porta traseira (circulada em laranja), para que o mesmo não interfira no movimento da Haste do Kit. Esta parte cortada não tem utilização alguma quando em seu local de origem.



