

# Tech One

## MANUAL DO USUÁRIO TRAVAS ELÉTRICAS

PRODUTOS VENDIDOS SEPARADAMENTE QUE ESSE MANUAL CONTEMPLA:



KITS DE TRAVAS ELÉTRICAS  
(0542 / 2500)



CENTRAL DE TRAVA ELÉTRICA  
(1751)



MOTOR DE TRAVA ELÉTRICA  
5 FIOS PONTA GIRATÓRIA  
(1681)



MOTOR DE TRAVA ELÉTRICA  
5 FIOS PONTA FIXA  
(1682)



MOTOR DE TRAVA ELÉTRICA  
2 FIOS PONTA GIRATÓRIA  
(1683)



MOTOR DE TRAVA ELÉTRICA  
2 FIOS PONTA FIXA  
(1684)

# MANUAL DE INSTRUÇÕES DE TRAVA ELÉTRICA

Todo dano ocasionado por uma má instalação é de responsabilidade do instalador. Não utilizar equipamentos de outras marcas para repor ou compor o sistema de travas.

## 1 - FUNÇÕES ESPECIAIS DO PRODUTO:

Voltagem: DC12V±3V

Distância de movimento: 18mm±1mm

Força de movimento: 32N±4N

Unidade relativa da área de uso: -30°C a +80°C

## 2 - FORMAS DE USO:

Mono serventia (1 por 3), com travas de 5 a 2 fios com 1 trava master e 3 auxiliares.

Dupla serventia (2 por 2), com travas de 5 e 2 fios com 2 travas masters e 2 auxiliares.

## 3 - SUGESTÕES:

Antes de instalar o sistema de travas elétricas, entenda perfeitamente a estrutura das portas cujas travas serão instaladas. Fique atento com a área de instalação que não pode afetar o funcionamento das janelas.

### VIDROS ELÉTRICOS OU VIDROS MANUAIS

Em casos de vidros manuais, observe se o manuseio da manivela se tornou mais pesado. Já em casos de vidros elétricos, se os insulfilms estão ficando marcados ou se os vidros estão arranhados. A instalação correta não deve ocasionar nenhum dos problemas anteriores.

Depois da instalação, teste o funcionamento das janelas e veja se não há um dano ou arranhão nas mesmas.

Em caso de alarmes ou telecomandos, não deixe que o controle remoto ou o controlador central das travas entrem em contato com superfícies aquosas, expostos ao sol ou a altas temperaturas. Se o raio de ação do controle remoto diminuir ou a luz do indicador enfraquecer sua luminosidade, troque a bateria o mais rápido possível.

O controlador é selado por materiais resistentes à água. Em caso de problemas que necessitem de seu manuseio, procure, por favor a assistência técnica.

Toda instalação deve ser feita por um profissional capacitado.

## 4 - EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO:

Para a porta do motorista: remova o painel da porta, coloque a trava e seu pino em sua superfície de metal. Em seguida, coloque o bastão que se conecta com o sistema elétrico das travas no vão direito interno da porta (imagem 1) e então conecte-o direto à trava (imagem 2). Empurre o bastão o máximo e veja se ele está em movimento juntamente com as demais travas. (o mesmo procedimento vale para o banco do passageiro).

Para a porta traseira esquerda: coloque a trava e seu pino em sua superfície de metal e a estabilize dentro do vão interno esquerda da porta. Com isso, insira o bastão nesse mesmo vão, embora à sua direita. Então, conecte o bastão no vão da direita e empurre o bastão até o máximo, encontre um oitavo ponto e conecte-o às travas (imagem 4). Esse mesmo procedimento vale para a porta traseira direita.

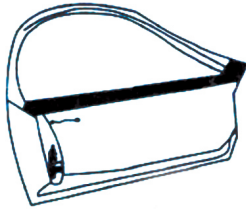


Imagem 01

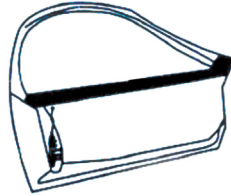


Imagem 02

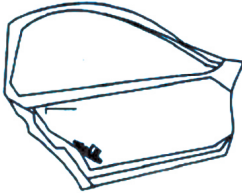


Imagem 03

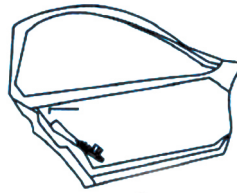
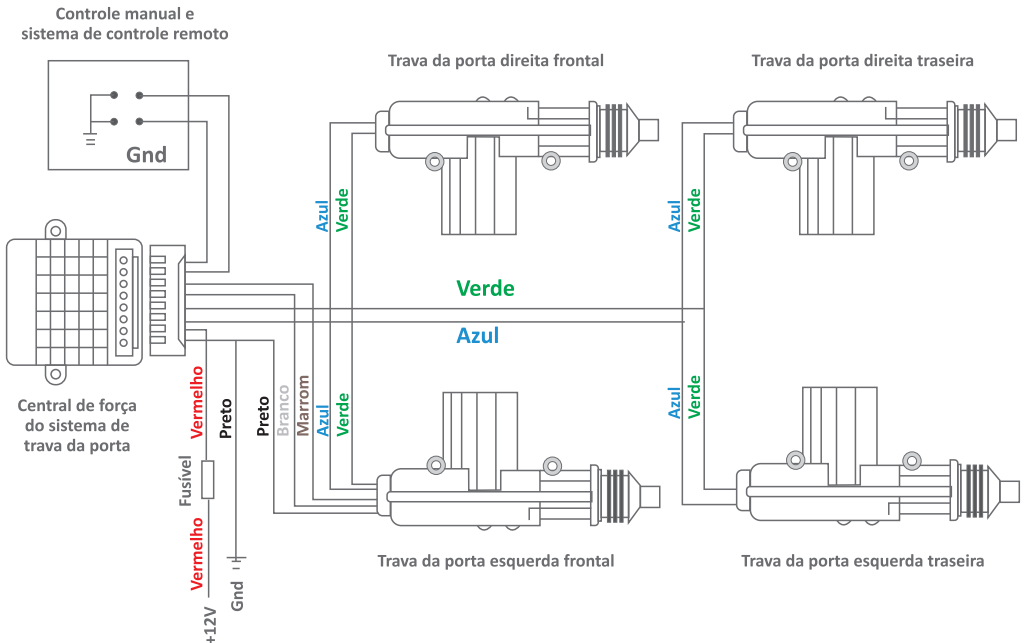


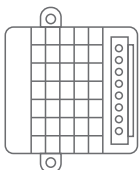
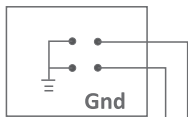
Imagem 04

## MONO SERVENTIA



# DUPLA SERVENTIA

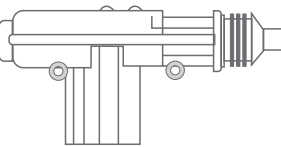
Controle manual e sistema de controle remoto



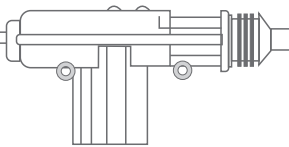
Central de força do sistema de trava da porta



Trava da porta direita frontal



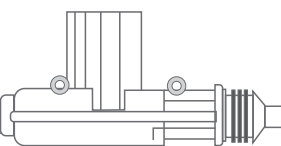
Trava da porta direita traseira



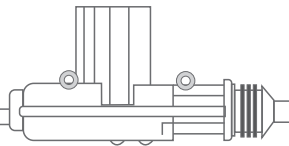
Verde

Azul

Trava da porta esquerda frontal



Trava da porta esquerda traseira





**CS@TECHONELINE.COM**  
**TECHONELINE.COM**

**TODAS AS IMAGENS DESTA MANUAL SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS**

Publicado e revisado em 15/03/2022