

 **AUTODOC CLUB**

Como mudar tirante da  
barra estabilizadora da  
parte traseira em **VOLVO**  
**S70 (874)** - guia de  
substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

### **Importante!**

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

VOLVO S70 (874) 2.0, VOLVO S70 (874) 2.4, VOLVO S70 (874) 2.4 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 T-5, VOLVO S70 (874) 2.5 TDI, VOLVO S70 (874) 2.0 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.3 Turbo, VOLVO S70 (874) 2.4 Bifuel, VOLVO S70 (874) 2.3 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 T5 AWD, VOLVO S70 (874) 2.4 AWD, VOLVO S70 (874) 2.5 TDi AWD, VOLVO S70 (874) 2.3, VOLVO S70 (874) 2.4 Blu-Fuel

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: VOLVO XC90 I (275) 2.4 D5

**SUBSTITUIÇÃO: TIRANTE DA BARRA ESTABILIZADORA  
 – VOLVO S70 (874). FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ  
 NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Massa de cobre
- Chave Combinada nº 18
- Ponta de Torx T40
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica

**Comprar ferramentas**

**AUTODOC recomenda:**

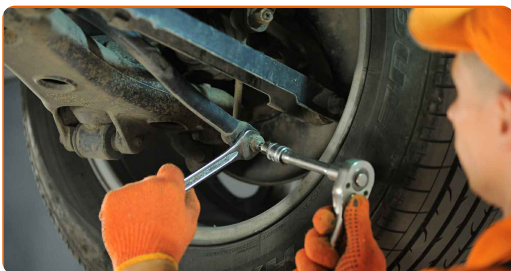
- Substitua as conexões do estabilizador no VOLVO S70 (874) em pares.
- O procedimento de substituição é idêntico para ambas as conexões dos estabilizadores no mesmo eixo.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

## **SUBSTITUIÇÃO: TIRANTE DA BARRA ESTABILIZADORA – VOLVO S70 (874). SEQUÊNCIA RECOMENDADA DE PASSOS:**

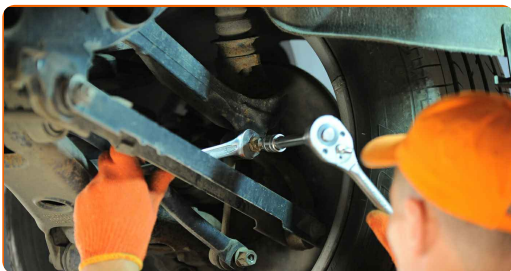
**1** Eleve o automóvel utilizando um macaco ou coloque-o sobre um poço de inspeção.

**2** Limpe os elementos de fixação de conexão do estabilizador. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.

**3** Desaparafuse o fixador que conecta a bieleta da barra estabilizadora à barra estabilizadora. Use uma chave combinada nº 18. Use Torx T40. Use uma chave de catraca.



**4** Desenrosque o elemento que fixa o tirante da barra estabilizadora ao braço de suspensão. Use uma chave combinada nº 18. Use Torx T40. Use uma chave de catraca.



**5** Remova o parafuso de fixação.

**6** Remova a barra estabilizadora.



Substituição: tirante da barra estabilizadora – VOLVO S70 (874). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

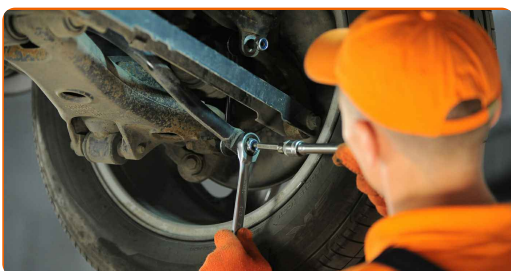
- Examine os tampões da barra estabilizadora. Substitua-as se necessário.

**7** Limpe os assentos de montagem do tirante da barra estabilizadora. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.

**8** Instale o terminal do estabilizador transversal.



**9** Aperte o fixador que conecta a bieleta da barra estabilizadora à barra estabilizadora. Use uma chave combinada nº 18. Use Torx T40. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 50 Nm.



- 10 Instale a fixação da haste à barra estabilizadora e aperte-a. Use uma chave combinada nº 18. Use Torx T40. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 50 Nm.



- 11 Trate todas as juntas de conexão do estabilizador. Use massa de cobre.



- 12 Abaixar o automóvel.

**MUITO BEM!** 

[VER MAIS TUTORIAIS](#)

## AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



**AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL**

**TIRANTE DA BARRA ESTABILIZADORA: UMA AMPLA SELEÇÃO**

### **(i) DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):**

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.