

Para realizar a troca desse tipo de impulsor de partida é necessário soltar o anel de fixação do conjunto. Acompanhe abaixo como proceder.

## FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA O PROCEDIMENTO:

- Conjunto de 4 peças para tirar/colocar trava de ponta do eixo da planetária (utilizamos a CELFER T1024C).
- Ferramenta de abrir anel de trava do motor de partida (utilizamos a CELFER T1024B).





## PROCEDIMENTO PARA DESMONTAR O CONJUNTO:

Passo 1: Retire do motor de partida o conjunto impulsor/planetária. E em seguida, remova a tampa de proteção para iniciar o processo de troca do impulsor.





Passo 2: Retire o anel de pressão do canal do batente. Para isso, use a ferramenta CELFER 01 do conjunto. Introduza a ferramenta sobre o batente e com o uso do martelo desloque o batente do anel conforme Imagem A.



Anel de pressão e batente.



Ferramenta 01

Imagem A

Passo 3: Com o auxílio do par de ferramentas CELFER 02, encaixe os dois pinos alinhados na abertura do anel – conforme Imagem B. Gire a ferramenta central para um dos sentidos livres para alargar a abertura do anel – Imagem C. Ao final desse processo o anel deve apresentar folga, conforme Imagem D.



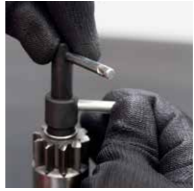




Imagem B

Imagem C

Imagem D

Passo 4: Para facilitar a remoção do anel, fixe o conjunto em uma morsa. Introduza a ponteira do conjunto de ferramentas na folga fazendo movimento de alavanca, para removê-lo por completo.





## PROCEDIMENTO PARA MONTAR O CONJUNTO:

Após a retirada do anel, com o conjunto impulsor/planetária totalmente desmontado, inicie o procedimento de montagem do novo impulsor.



Passo 5: Efetue uma pequena lubrificação nas estrias do eixo da planetária. Introduza o impulsor até o final das estrias, retire novamente e mude de posição pulando uma estria afim de melhorar a lubrificação.





Passo 6: Encaixe o batente e sobre ele o anel trava. Com o uso martelo sobre a ferramenta CELFER 03 introduza o anel no eixo.



Coloque o batente.



Coloque o anel.



Ferramenta 03



Bata com o martelo.

Passo 7: Para finalizar a introdução do anel no batente, utilize a ferramenta CELFER T1024B em conjunto com a ponta cônica, conforme Imagem E. Encaixe a base da ferramenta entre o impulsor e a planerária conforme a Imagem F.





Imagem F

Passo 8: Faça o aperto girando a alavanca da ferramenta. O estalo significa que o anel foi posicionado corretamente.



Com o processo finalizado, você pode montar novamente o motor de partida.

