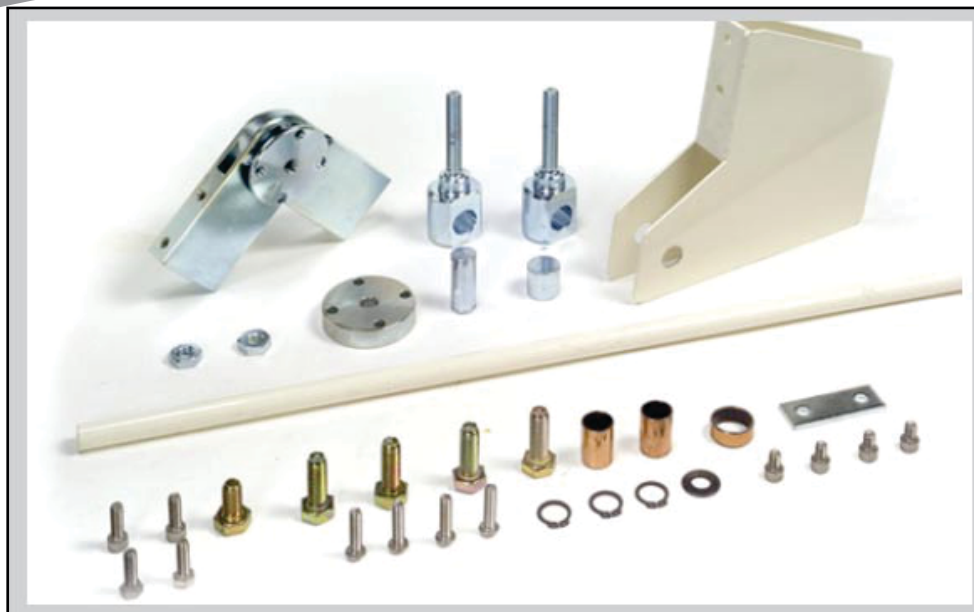


KIT ARTICULADOR DA BARREIRA

615/620

FAAC



O Kit de articulação da barreira foi criado para converter barreiras retas em articuladas.

Este kit articulador são compatíveis com as barreiras: 615 padrão, 620 LH padrão, padrão 620 (RH, LH) e 620 rápida (RH.LH)

NOTA. : O Kit de articulação é adequado para uma altura máxima de 3,2 metros de trânsito.

Observar cuidadosamente as seguintes operações:

- 1) Calcule o comprimento das partes **A** e **B**, como mostra na fig. 1 ou 2.
 - 2) Corte as duas partes da barreira e faça os furos para fixar as articulações, como na fig. 3.
 - 3) Monte as peças **1** e **2** com o articulador **3** inserindo o pino **4** como na fig. 5
 - 4) Inserir conjunto **1**, **2**, **3** e **4** nas peças **A** e **B**, montar com as partes **5** e **6**, utilizando os parafusos fornecidos como na fig. 5.
 - 5) Encaixe o suporte **7** sobre o corpo de cancela, como na fig. 5, usando o espaçador 18 nas caixas antigas fabricadas antes de Setembro de 2005.
- Importante:** A caixa da 615 é fornecida perfurada. Na caixa 620, se você não estiver usando uma caixa perfurada, furar usando as referências como na Fig. 4.
- 6) Insira a bucha **8** e a ponteira **9**, encaixe no suporte **7** e prenda com a trava **10** como na fig. 5.
 - 7) Insira a bucha **12** na ponteira **11** encaixando na peça **6** e monte com o pino **13** e prenda com a trava **14**.
 - 8) Coloque as porcas **15** e **16** nas ponteiros **9** e **11**.

Importante: Uma ponteira e uma porca são instalados na esquerda.

- 9) Parafuse o tubo **17** até um quarto da rosca da ponteira do lado esquerdo.
- 10) Posicione as duas barreiras perfeitamente na horizontal e alinhe tubo **17** com o ponteira instalado na direita.
- 11) Ajuste a posição de corte do tubo **17** a um quinto da rosca da ponteira do lado direito.
- 12) Corte o tubo **17** e faça a rosca (RH macho M10) a cerca de 20 mm.
- 13) Parafuse o tubo **17** no sentido horário na ponteira da direita **9** para alinhar as barreiras.
- 14) Aperte a porcas **15** e **16** no tubo **17**.
- 15) Finalize a instalação encaixando a tampa protetora **19**.

