

Assunto: Alteração na Base do Compressor

Modelos: BRD32A, BRH32A, BRA34B, BVG22A, BVG26B, BVS24A, BVS28A, CRC23C, CRA30B, CRA34B, CRD32A, CVU24A, CVU28B, CRB23B, CVU16C e CVU19B.

Marcas: Brastemp e Consul

Atualmente a Base do Compressor é fixada ao Gabinete através de duas lingüetas, veja figura 01, que se encaixam em dois recortes que estão na Base do Gabinete.

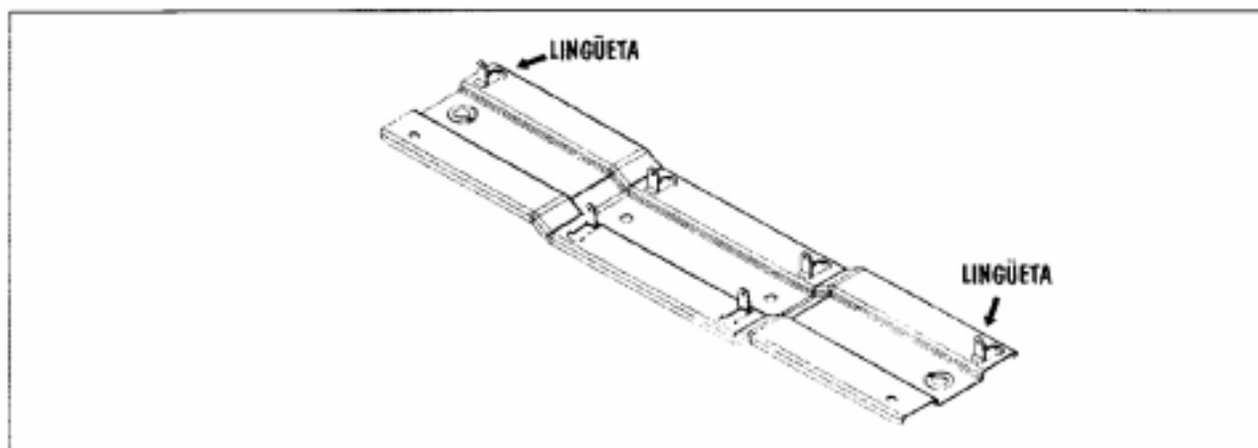


Fig.01

Nesta Base estão sendo eliminadas as duas lingüetas, em seu lugar foram feitos dois furos, figura 02, para que a fixação da parte traseira do Suporte seja por Parafusos.

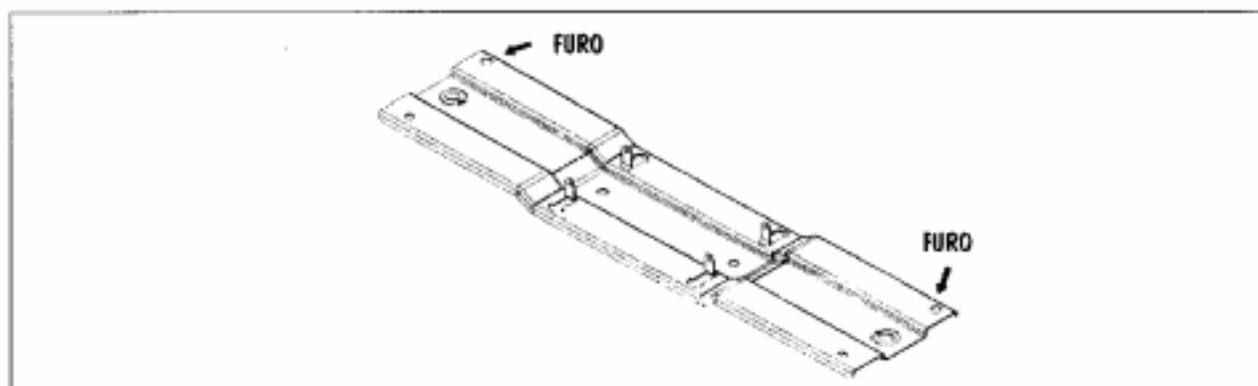


Fig.02

OBSERVAÇÃO

- 1) O código do Gabinete e da Base do Compressor não foram alterados, e são os mesmos que constam nos Catálogos de Peças;
- 2) Manteremos para reposição somente os Gabinetes e Base do Compressor com a alteração;
- 3) Os Parafusos usados para fixar a parte traseira da Base do Compressor são idênticos aos usados na parte dianteira, portanto a quantidade de parafusos utilizados é 4 (quatro), código 04.4203.03.0.

Substituição em campo

Como manteremos para comercialização somente o Gabinete e a Base do Compressor com a alteração, quando necessário substituí-lo no campo, deve-se proceder conforme abaixo:

- 1) **Instalar Base do Compressor sem lingüetas (nova), no Gabinete com os recortes para as lingüetas (antigo);**

Para este caso a Base do Compressor possui 4 furos.

Utilizando uma broca de 4mm, deve-se fazer 2 furos na parte traseira da Base do Gabinete, coincidindo com os 2 furos existentes na parte traseira da Base do Compressor, e fixá-la com 4 Parafusos código 04.4203.03.0.

- 2) **Instalar Base do Compressor com lingüetas (antiga), no Gabinete sem os recortes para as lingüetas (novo);**

Deve-se "entortar" as 2 lingüetas existentes na parte traseira da Base do Compressor, e utilizando uma broca de 4mm, fazer um furo um pouco abaixo de cada lingüeta, transpassando esse furo até a Base do Gabinete.

Feito os furos, a Base do Compressor deve ser fixa à Base do Gabinete com 4 Parafusos código 04.4203.03.0.

Atenciosamente,

**Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A**

Elaborado por: Marcelo L. Melo
Revisado por: Leonardo S.C. de Queiroz