

# Você Sabia?

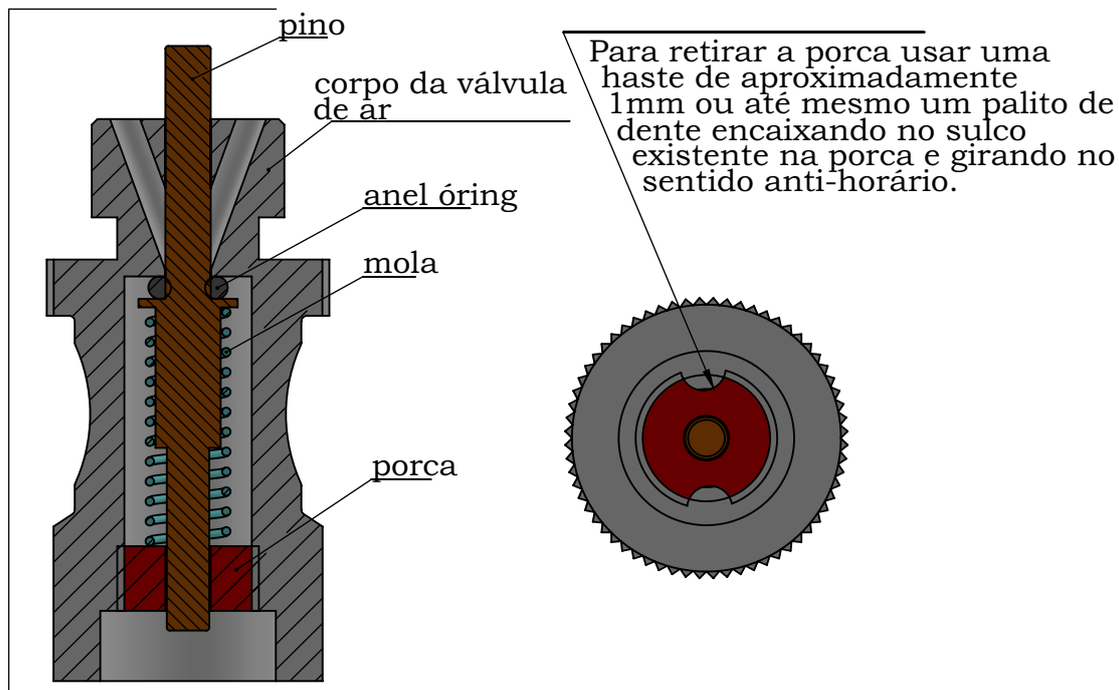
Os aerógrafos STEULA podem ser usados com compressores de tanque e compressores tipo ar direto com pressostato. Também podem ser usados com compressores de ar direto sem pressostato desde que feito alterações.



## PROCEDIMENTO P/ TRANSFORMAÇÃO DOS AERÓGRAFOS BC 60, BC 61, BC 62, BC 63, BC 64 e BC 65 P/ AR DIRETO :

Retirar a porca girando em sentido anti horário, retirar a mola, anel óring e pino. Feito isso você terá uma válvula com passagem ar direto, conforme ilustrado abaixo:

VÁLVULA DE ENTRADA = 689

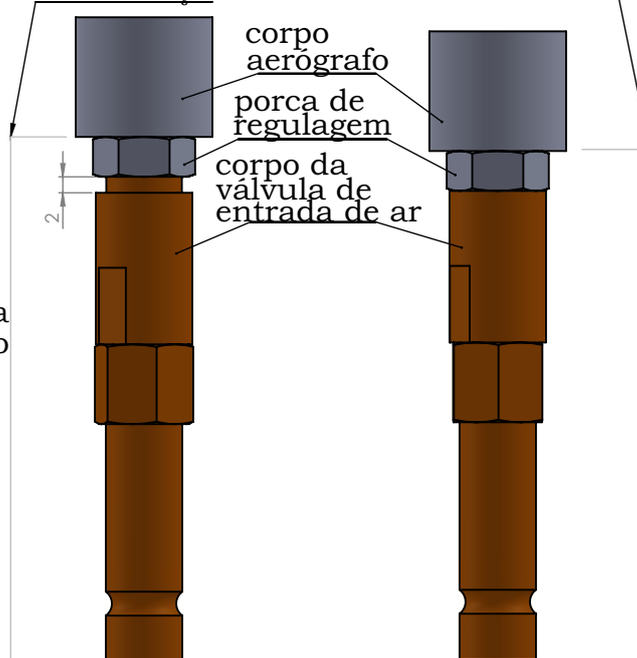


## PROCEDIMENTO P/ TRANSFORMAÇÃO DO AERÓGRAFO BC 66 P/ AR DIRETO

O conjunto de entrada de ar possui uma porca de regulagem que dependendo da posição em que for fixada abre ou não a válvula de entrada de ar, veja exemplos abaixo:

Conjunto da válvula de entrada de ar = 819 com retenção

Conjunto da válvula de entrada de ar = 819 sem retenção.



Nota:nessa montagem a válvula está com retenção, a porca de regulagem está fixada a + ou - 2mm da face do corpo da válvula.

Nota:nessa montagem a válvula está sem retenção, a porca de regulagem está fixada encostando na face do corpo da válvula e na face do corpo do aerógrafo.

DESSA FORMA, EM AMBAS AS SITUAÇÕES NÃO HA NECESSIDADE DE REMOVER PEÇAS BASTA UMA REGULAGEM NA VÁLVULA.

Para maiores informações consulte: [assistencia@steula.com.br](mailto:assistencia@steula.com.br)