

Aprimorando Sempre

AERÓGRAFO STEULA - BC 57 S

Manual do Usuário - versão Agosto / 2025

Aplicações e Especificações

Adequado para artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby. O bico interno tem passagem de 0,3 mm e o reservatório de tinta tem capacidade de 20 ou 40 ml (dependendo do modelo adquirido). Neste aerógrafo a tinta chega até o bico por gravidade. Possui dupla ação (primeiro libera o ar e depois a tinta).

- Vedação da agulha em TEFLON garantindo extrema resistência a solventes.

Instalação e Operação do Aerógrafo

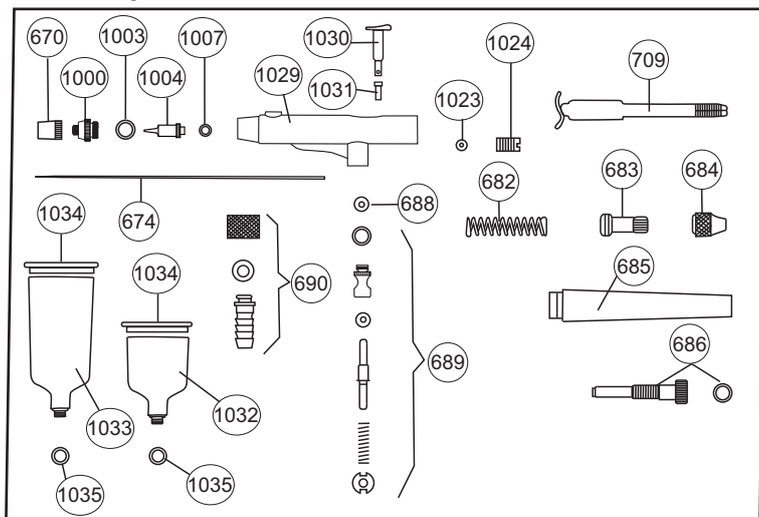
- 1) Conecte o aerógrafo a uma fonte de ar comprimido com pressão entre 15 a 50 PSI. Para tanto você pode usar o conector rosca 1/8 BSP fornecido como acessório a um tubo flexível (não-fornecido) de diâmetro interno entre 3,0 e 4,5 mm.
- 2) Consumo médio de ar = 2 litros / minuto (0,07 PCM), dentro da faixa de pressão recomendada (15 a 50 PSI). O consumo de ar varia com o furo do bico, de modo que este valor é aproximado.
- 3) Dilua a tinta conforme orientação de seu fabricante e coloque-a no reservatório do aerógrafo.
- 4) Segure o aerógrafo em suas mãos e pressione a alavanca de operação para baixo e para trás. O aerógrafo possui 2 estágios : primeiramente libera somente ar e à medida em que a alavanca de operação é continuamente puxada para trás o aerógrafo vai liberando o fluxo de tinta.
- 5) O padrão de pintura depende da distância entre o aerógrafo e a superfície da peça a ser pintada. Encontre a distância ideal para cada aplicação.
- 6) Para obtenção de uma linha bem fina, remova a capa da agulha e mantenha o aerógrafo próximo à superfície a ser pintada.
- 7) Regule a quantidade de tinta (fluxo) através do parafuso de ajuste na parte traseira do aerógrafo.

Manutenção do Aerógrafo e Assistência Técnica

- 1) Após o uso, retire a tinta do reservatório e limpe com o solvente da tinta, usando pincel. Descarte o solvente sujo de tinta.
- 2) Coloque solvente no reservatório, funcione o aerógrafo algumas vezes para limpar os canais por onde passa a tinta.
- 3) E ainda com solvente no reservatório e com o dedo envolvido em um filme plástico ou com ajuda de uma rolha, impeça a saída da tinta através da capa da agulha. Então funcione o aerógrafo algumas vezes para que ar retorne e limpe as camadas de tinta aderidas às paredes internas do aerógrafo. Então descarte o solvente sujo de tinta do reservatório.
- 4) O prazo de garantia deste produto considera o prazo legal previsto no Código de Defesa do Consumidor para bens duráveis (3 meses) mais o prazo adicional de 3 meses concedidos pela STEULA, totalizando garantia de 6 meses contra defeitos de material e de fabricação.
- 5) Relação completa de postos de assistência técnica disponível em WWW.STEULA.COM.BR

STEULA EQUIPAMENTOS LTDA - Rua Sebastião Canesso, 292 - Vila Canesso- PEDREIRA - SP
WWW.STEULA.COM.BR - TEAMS : assistencia@steula.com.br - E-mail : assistencia@steula.com.br
Fone: (19) 3893-2466 / 3893-2610 / 3893-5291

Vista explodida



Relação de peças

670	Capa da agulha
674	Agulha 0,3 mm
682	Mola do atuador
683	Alojamento da mola
684	Porca de ajuste da agulha
685	Manípulo
686	Parafuso de ajuste + O'ring
688	O'ring da alavanca
689	Válvula de entrada
690	Conector aerógrafo 1/8 BSP
709	Atuador da agulha
1000	Capa do bico 0,3 mm
1003	O-ring da capa do bico
1004	Bico furo 0,3 mm
1007	O'ring do bico
1023	O'ring para guia da agulha
1024	Guia da agulha
1029	Corpo do aerógrafo
1030	Alavanca de operação
1031	Pino de acionamento da válvula
1032	Caneca 20 ml
1033	Caneca 40 ml
1034	Tampa da caneca 2 x
1035	O'ring da caneca 2 x
KIT03BC57S	Kit (bico 0,3 mm + agulha 0,3 mm + oring 1003 + oring 1007 + mola 682)

