



Aprimorando Sempre

AERÓGRAFO STEULA - BC 65

Manual do Usuário - versão Maio / 2018

Aplicações e Especificações

Adequado para bronzeamento, artes e pintura em geral. O bico interno tem passagem de 0,5 mm e o reservatório de tinta tem capacidade de 55 ml, o que o torna apropriado para bronzeamento e preenchimento em trabalhos de aerografia. 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

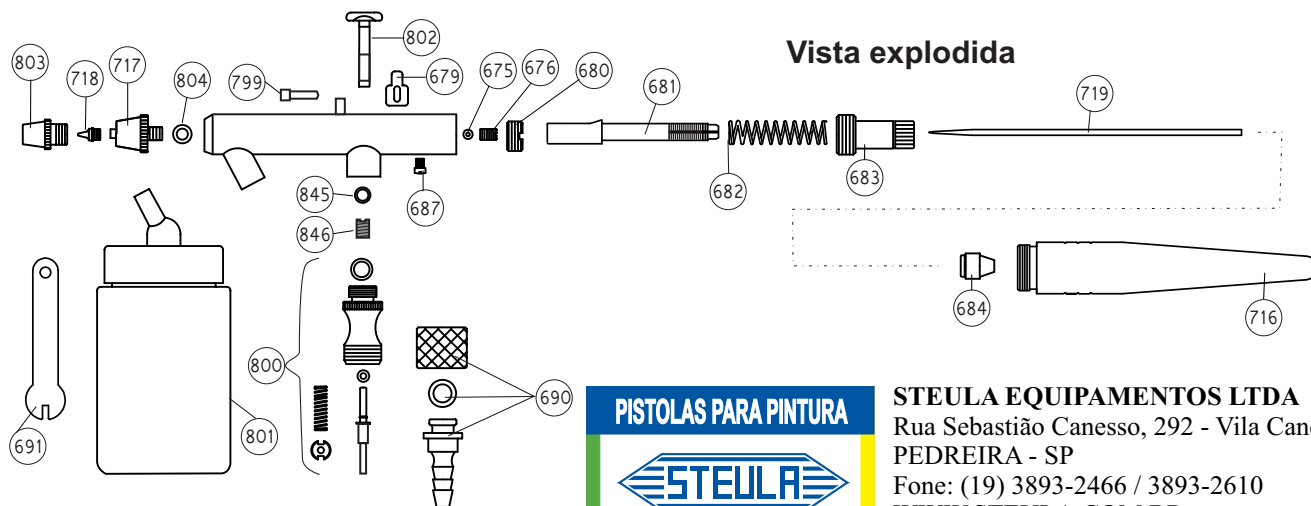
- 1) Conecte o aerógrafo a uma fonte de ar comprimido com pressão entre 15 a 50 PSI. Para tanto você pode usar o conector rosca 1/8 BSP fornecido como acessório a um tubo flexível (não-fornecido) de diâmetro interno entre 3,0 e 4,5 mm.
- 2) Consumo médio de ar = 2 litros / minuto (0,07 PCM), dentro da 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.

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 é de 6 meses contra defeitos de material e de fabricação.
- 5) Relação completa de postos de assistência técnica disponível em WWW.STEULA.COM.BR

Relação de peças

675	O'ring para guia da agulha	717	Capa da agulha
676	Guia da agulha	718	Bico furo 0,5 mm
679	Guia da alavanca	719	Agulha do bico 0,5 mm
680	Batente	799	Parafuso de ajuste da alavanca de operação
681	Atuador da agulha	800	Válvula de entrada
682	Mola do atuador	801	Conjunto da caneca plástica 55 ml
683	Alojamento da mola	802	Alavanca de operação
684	Porca de ajuste da agulha	803	Capa do bico 0,5 mm do BC 65
687	Parafuso guia	804	O'ring da capa do bico
690	Conector aerógrafo 1/8 BSP	845	O'ring da guia da alavanca
691	Chave do bico	846	Parafuso de latão
716	Manípulo	KIT05BCG	Kit (bico 718 + agulha 719 + o'ring da capa do bico 804 + mola do atuador 682)



Vista explodida

PISTOLAS PARA PINTURA



ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA

STEULA EQUIPAMENTOS LTDA

Rua Sebastião Canesso, 292 - Vila Canesso PEDREIRA - SP

Fone: (19) 3893-2466 / 3893-2610

WWW.STEULA.COM.BR

SKYPE : assistencia@steula.com.br

E-mail : assistencia@steula.com.br