



Aprimorando Sempre

AERÓGRAFO STEULA - BC 65 S

Manual do Usuário - versão Agosto / 2025

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 100 ml, o que o torna apropriado para bronzeamento e preenchimento em trabalhos de aerografia. Possui dupla ação (primeiro libera o ar, 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).
- 3) Dilua a tinta conforme orientação de seu fabricante e coloque-a no reservatório do aerógrafo.
- 4) Segure o aerógrafo 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 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. .

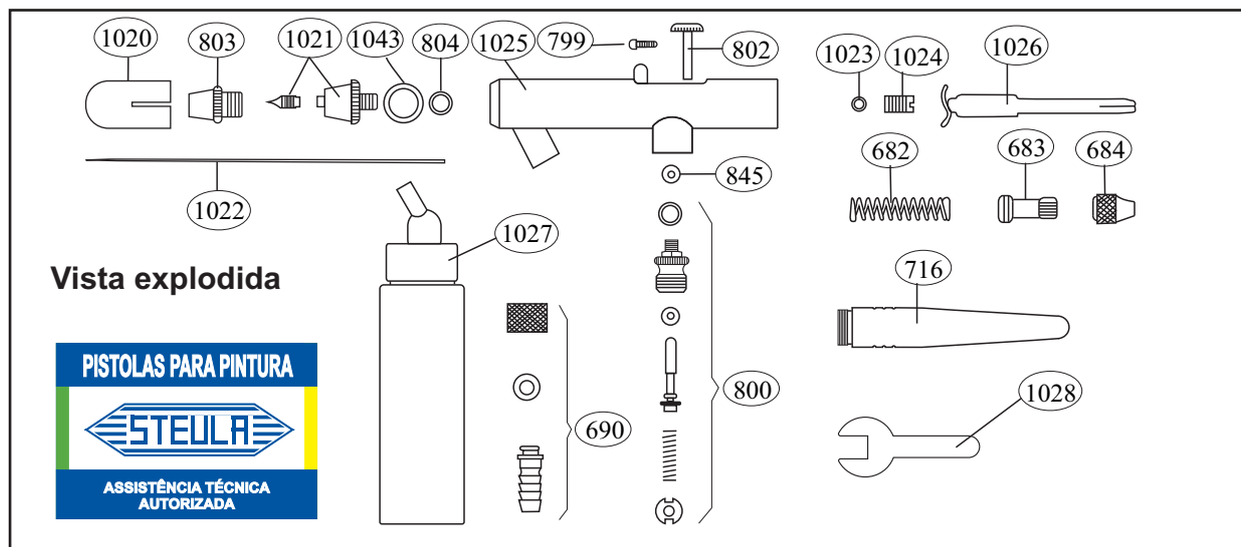
Manutenção do Aerógrafo

- 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.

Assistência Técnica

Asseguramos ao primeiro comprador deste produto garantia pelo prazo de 6 (seis) meses contados a partir da data da compra, conforme Nota Fiscal emitida pelo revendedor e apresentada pelo comprador, contra defeitos de material e fabricação, assim detectados por exames técnicos feitos pela STEULA ou por sua rede de assistência técnica autorizada. Esse prazo de garantia 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 fábrica, totalizando 6 meses. A garantia não cobre defeitos ou problemas ocasionados por inobservância das instruções contidas neste Manual do Usuário, por reparos efetuados por pessoa não-autorizada, quedas acidentais ou mau uso do produto, utilização de ferramentas inadequadas nas desmontagens e montagens da pistola, emprego de componentes que não sejam originais de fábrica, ressecamento de gaxetas e outros problemas causados por lubrificação ou limpeza inadequadas ou insuficientes e desgastes ocasionados pelo uso de tintas abrasivas e/ou corrosivas. No caso de problemas, dirija-se ao Posto de Assistência Técnica mais próximo (consulte relação completa em www.steula.com.br).

STEULA EQUIPAMENTOS - TEAMS : assistencia@steula.com.br E-mail : assistencia@steula.com.br - Tel (19) 3893-2466



Relação de peças

682	Mola do atuador	1021	Corpo da capa de ar + bico furo 0,5 mm
683	Alojamento da mola	1022	Agulha para bico 0,5 mm
684	Porca de ajuste da agulha	1023	O-ring do guia da agulha
690	Conector aerógrafo 1/8 BSP	1024	Guia da agulha
716	Manípulo	1025	Corpo do aerógrafo
799	Parafuso da alavanca	1026	Atuador da agulha
800	Válvula de entrada	1027	Conjunto da caneca plástica 100 ml
802	Alavanca de operação	1028	Chave do corpo da capa de ar
803	Capa do bico	1043	O-ring maior do corpo da capa de ar
804	O-ring do corpo da capa de ar	KIT05BC65S	Kit (conjunto 1021 + agulha 1022 + o'ring 804 + oring 1043 + mola 682)
845	O-ring da guia da alavanca		
1020	Capa de proteção		