

Aplicações e Especificações

Adequado para artes em geral, ilustrações, retoque de fotos, artesanatos, modelismo, hobby. O bico interno tem passagem de 0,3 ou 0,5 ou 0,8 mm (dependendo do modelo) e o reservatório de tinta tem capacidade de 12 ml. 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) O aerógrafo possui 2 estágios : primeiramente libera somente ar e depois o fluxo de tinta, à medida em que se aperta o gatilho.
- 5) O padrão de pintura depende da distância entre aerógrafo e a superfície 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.
- 8) Ajuste o fluxo de ar através do botão da válvula de ajuste do ar.

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. Reservamo-nos o direito de, a qualquer tempo e sem aviso prévio, revisar ou alterar quaisquer características de projeto de nossos produtos sem que isto incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação de nossa parte.

No caso de problemas, dirija-se ao Posto de Assistência Técnica mais próximo (consulte relação completa em www.steula.com.br).

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

Part Number	Description
670	Capa da agulha
671	Capa do bico 0,3 mm
673	O'ring da capa do bico
675	O'ring para guia da agulha
684	Porca de ajuste da agulha
687	Parafuso guia
690	Conector aerógrafo 1/8 BSP
691	Chave do bico
704	Válvula de ajuste do ar
805	Bico furo 0,3 mm
806	Bico furo 0,5 mm
807	Bico furo 0,8 mm
808	Eixo do gatilho
809	Corpo do aerógrafo
810	Válvula deslizante
814	Gatilho
815	Cabo do aerógrafo
816	Caneca 12 cc
817	Tampa da caneca 12 cc
818	Porca de aperto do cabo
819	Conjunto da válvula entrada ar
820	Mola do atuador
821	Parafuso de ajuste
822	Alojamento da mola
823	Mola do regulador de vazão
824	Manípulo
825	Guia da agulha
826	Batente
827	Atuador da agulha
828	Capa do bico 0,5 mm
829	Capa do bico 0,8 mm
830	O'ring do parafuso regulador
831	Agulha 0,3mm-comprimento 140mm
832	Agulha 0,5mm-comprimento 140mm
833	Agulha 0,8mm-comprimento 140mm
834	O'ring da caneca 12 CC
835	Conector do bico (montar com trava química)

Kit Code	Kit Description
KIT03BC66A	Kit (bico 805 + agulha 831 + anéis 673 e 675 + molas 820 e 823)
KIT05BC66A	Kit (bico 806 + agulha 832 + anéis 673 e 675 + molas 820 e 823)
KIT08BC66A	Kit (bico 807 + agulha 833 + anéis 673 e 675 + molas 820 e 823)

