

AERÓGRAFO



1. INTRODUÇÃO

Além da pintura de detalhes em peças automotivas, este produto pode ser utilizado também em artes comerciais, ilustrações, retoques de fotos, passatempos e desenhos artísticos.

2. INSTRUÇÕES DE USO

Modelo	V8-AE34
Variação do diâmetro do bico	0,3 - 0,8mm
Faixa de pressão	15-50 PSI
Capacidade do copo	2 ml -5 ml- 13 ml

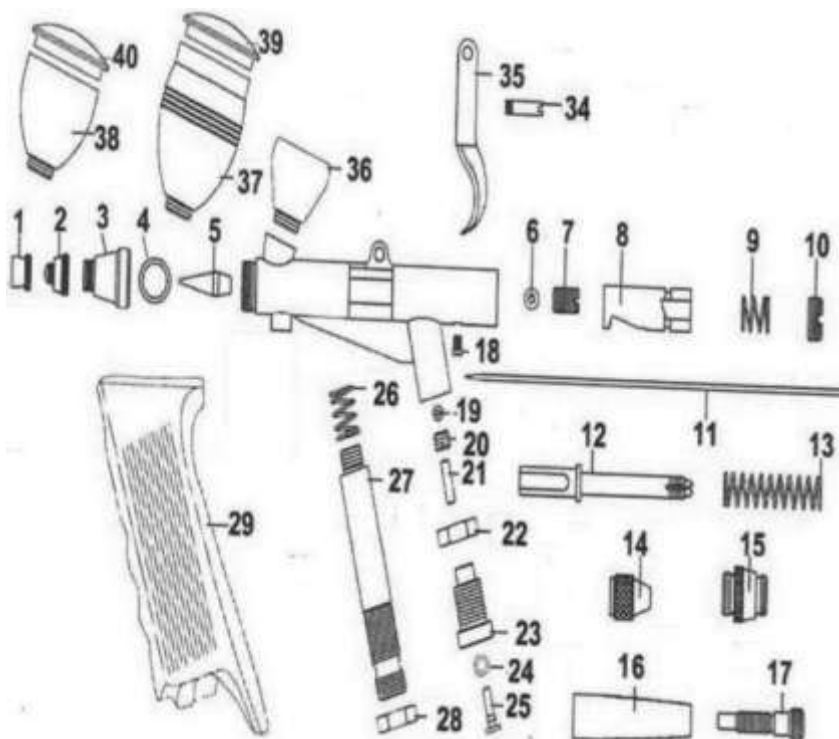
3. COMO UTILIZAR

- Preencha o copo de fluído após limpá-lo apropriadamente com solvente;
- Conecte o aerógrafo em uma rede de ar comprimido com pressão entre 15 e 50 PSI;
- Segure o aerógrafo suavemente e pressione o gatilho levemente;
- O padrão de pintura é de acordo com a distância entre a superfície de trabalho e o aerógrafo;
- Para uma pintura mais fina, remova a tampa da agulha e segure o aerógrafo próximo à superfície de trabalho.

4. MANUTENÇÃO

- Esvazie o copo de fluído e lave com água ou solvente;
- Preencha o copo de fluído com água ou solvente e em seguida tampe o bico da saída de tinta do aerógrafo. Pressione o gatilho repetidamente para que o ar retorne, limpe o interior do produto e em seguida esvazie o copo de fluído.

5. CARACTERÍSTICAS



ITEM	DESCRIÇÃO
1	CAPA DA AGULHA
2	TAMPA DO BICO
3	CAPA DO BICO
4	ANEL O'RING
5	BICO DA AGULHA
6	ANEL O'RING DA AGULHA
7	GUIA DA AGULHA
8	VÁLVULA DA AGULHA
9	MOLA DA AGULHA
10	TAMPA TRASEIRA AGULHA
11	AGULHA
12	GUIA DA ALAVANCA
13	MOLA DA ALAVANCA
14	PORCA DE AJUSTE
15	TAMPA TRASEIRA ALAVANCA
16	CAPA TRASEIRA
17	PORCA DE AJUSTE
18	PARAFUSO GUIA
19	ANEL O'RING GUIA
20	TRAVA
21	HASTE
22	PORCA
23	ASSENTO DA VÁLVULA
24	ANEL O'RING DA VÁLVULA
25	HASTE DA MOLA
26	MOLA DA VÁLVULA
27	CORPO DA VÁLVULA
28	PARAFUSO DA VÁLVULA
29	PEGADOR
34	PARAFUSO GATILHO
35	GATILHO
36	COPO DE 2ml
37	COPO DE 13ml
38	COPO DE 5ml
39	TAMPA DO COPO DE 13ml
40	TAMPA DO COPO DE 5ml