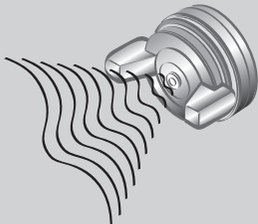


PROBLEMAS E SOLUÇÕES

DEFEITOS	CAUSAS	CORREÇÕES
<p>Configuração carregada em cima ou embaixo. Configuração defeituosa em curva.</p> 	<p>a. Acúmulo de material na capa de ar. b. Obstrução parcial nos orifícios dos chifres ou nos orifícios centrais da capa de ar. c. Acúmulo de material no bico de fluido ou obstrução parcial do mesmo. d. Bico de fluido danificado.</p>	<p>a. Remova a capa e lave-a com solvente. b. Remova a capa e lave-a com solvente. c. Remova o bico e lave-o com solvente. d. Substitua o conjunto bico e agulha.</p>
<p>Configuração carregada no centro.</p> 	<p>a. Excesso de material. b. Material muito viscoso.</p>	<p>a. Remova a capa e lave-a com solvente. b. Remova a capa e lave-a com solvente. c. Remova o bico e lave-o com solvente. d. Substitua o conjunto bico e agulha.</p>
<p>Configuração dividida ou cinturada.</p> 	<p>a. Pressão muito alta. b. Falta de material</p>	<p>a. Reduza a pressão do ar no Filtro Regulador Wimpel. b. Aumente o fluxo de material abrindo o botão de ajuste de fluido.</p>
<p>Pulverização intermitente ou ondulante.</p> 	<p>a. Quantidade material insuficiente na caneca. b. Pistola e caneca inclinadas em excesso. c. Passagem de fluido obstruída. d. Tubo de fluido solto e fechado. e. Bico de fluido solto ou assento do bico. f. Material viscoso demais para sucção. g. Gaxeta (12) gasta ou seca, ou sobreposta (13) solta.</p>	<p>a. Reduza a pressão do ar no Filtro Regulador Wimpel. b. Aumente o fluxo de material abrindo o botão de ajuste de fluido.</p>
<p>Não pulveriza</p>	<p>a. Baixa pressão de ar na pistola. b. Botão de regulagem de fluido fechado. c. Material muito viscoso. d. Capa de ar solta.</p>	<p>a. aumente a pressão. b. Abra o botão de ajuste de fluido. c. Dilua o material. d. Aperte a capa.</p>
<p>Pingos ou escorrimento de material pelo bico.</p>	<p>a. Ponta da agulha ou bico de fluido desgastado ou danificado.</p>	<p>a. Troque o conjunto bico e agulha. (vide capítulo substituição do bico e agulha).</p>
<p>Acabamento seco ou áspero.</p>	<p>a. Quantidade de material insuficiente para a pressão de ar.</p>	<p>a. Abra o botão de ajuste de fluido ou reduza a pressão do ar no Filtro Regulador Wimpel.</p>

W WIMPEL

www.wimpel.com.br

W WIMPEL

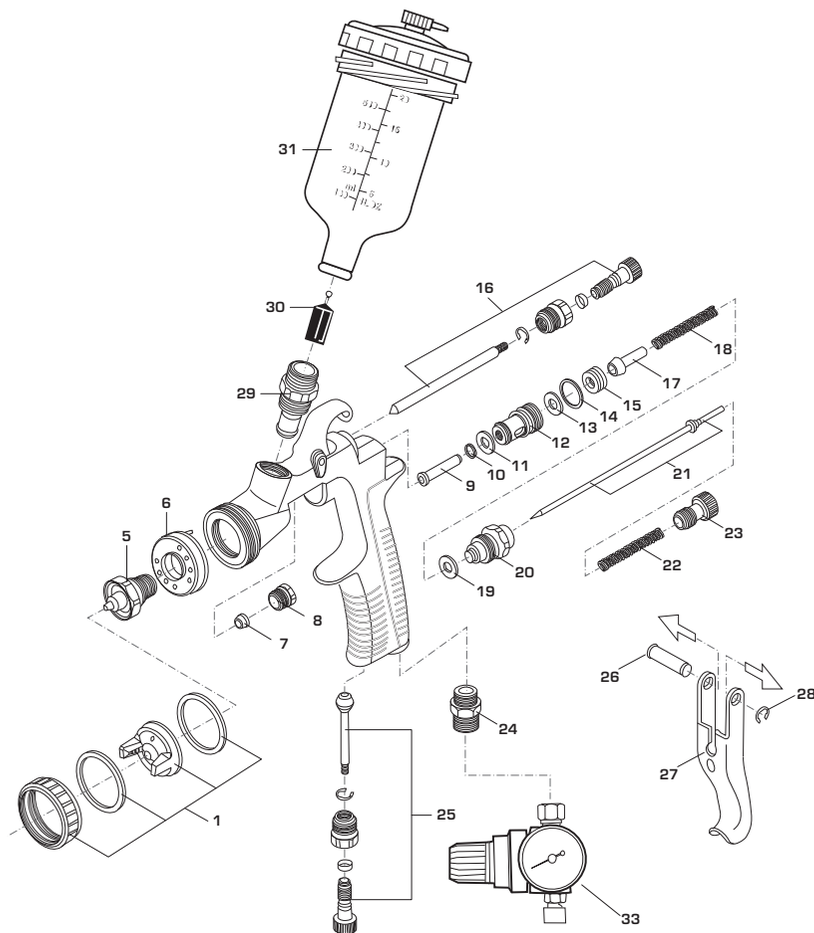
PISTOLA DE PINTURA POR GRAVIDADE



MP-400 LVLV

INSTRUÇÕES DE USO

APRESENTAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro do Bico	1,3 ou 1,7 mm
Pressão de Trabalho	25 - 35 PSI
Consumo de Ar	7 PCM
Conexão de Entrada	1/4 NPS (M)

CARACTERÍSTICAS

- Rápido ajuste para funcionamento de leque;
- Eficiente com alta economia de tinta, pois reduz a névoa da pintura;
- Agulha e bico em aço inoxidável, podendo ser utilizada com tinta à base de água;
- Redução significativa do custo operacional.

OPERAÇÕES

1. INICIANDO

- Para apertar a caneca e o regulador de ar ao corpo da pistola de pintura use a chave correspondente.
- Conectar corretamente a mangueira de ar 3/8" com conexão a entrada de ar.
- Regular o ar corretamente para evitar gasto desnecessário de tinta.
- Antes de usar a pistola, verificar se a caneca está corretamente colocada, evitando vazamento.

2. AJUSTE DA LARGURA DO LEQUE

Para ajustar a largura do leque, gire o botão de regulagem de ar. A regulagem padrão pode ser alterada de acordo com a necessidade do trabalho a ser executado.

3. QUALIDADE DO CONTROLE DE AR

O ajuste é preciso e prático. Tanto para o ar quanto para o material, não utilize chave de modo algum nas regulagens.

Quando a mudança de bico, é aconselhável trocar sempre bico e agulha para evitar diferenças, tanto no desgaste, como no diâmetro primitivo do bico e agulha.

4. CUIDADOS PARA LIMPEZA DA PISTOLA

Colocar solvente limpo na caneca e pulverizar até o mesmo sair limpo através do bico. Não é necessário tirar nenhuma peça para ser feita a limpeza da pistola de pintura. Não sendo também necessário submergir ou deixar a pistola em solvente para limpeza. Para limpar externamente, usar apenas estopa e solvente.

CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Capa de Ar
05	Bico de Fluido 1,3 ou 1,7 mm
*06	Defletor
07	Gaxeta da Agulha
08	Porta Gaxeta da Agulha
09	Guia da Agulha
10	Anel O'ring
11	Assento de Nailon da Válvula
12	Embolo da Válvula
13	Anel O'ring da Válvula
14	Anel de Vedação da Válvula
15	Trava de Vedação da Válvula
16	Regulador de Leque
17	Cone de Válvula
18	Mola da Válvula

CÓD.	DESCRIÇÃO
19	Anel O'ring da Culatra
20	Culatra
21	Agulha de Fluido 1,3 ou 1,7 mm
22	Mola da Agulha
23	Botão de Regulagem da Agulha
24	Entrada de Ar
25	Regulador Fluxo de Ar
26	Eixo do Gatilho
27	Gatilho
28	Trava do Eixo do Gatilho
29	Entrada de Tinta
30	Filtro de Tinta
31	Caneca
33	Válvula Reguladora de Ar com Manômetro