

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.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

DEFEITOS	CAUSAS	CORREÇÕES
<i>Jato Intermitente</i>	Gaxeta gasta Bico de Fluido Solto Bico em Mal Estado Porta Gaxeta da Agulha Solta	Substituir Gaxeta Apertar Bico Substituir Bico Apertar Porta Gaxeta
<i>Jato Não Uniforme</i>	Furo Espalhador Danificado	Limpar Espalhador Substituir Espalhador
<i>Sair Ar sem Apertar o gatilho</i>	Válvula Suja Cone da Válvula Danificado	Limpar Válvula Substituir Válvula



www.wimpel.com.br



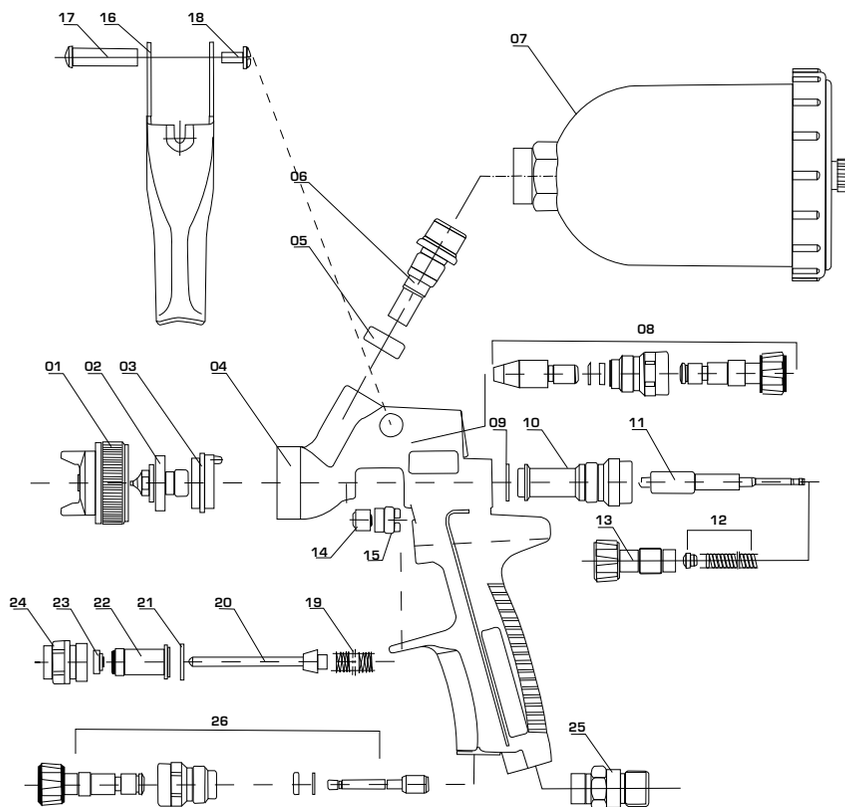
PISTOLA DE PINTURA POR GRAVIDADE



MP-105

INSTRUÇÕES DE USO

APRESENTAÇÃO



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Espalhador e luva
02	Bico de Fluido
03	Defletor
04 *	Corpo do Equipamento
05	Anel de nailon da entr. de Tinta
06	Entrada de Tinta
07	Caneca de Nailon
08	Regulador de Leque
09	Anel de nailon de vedação/tucho
10	Tucho
11	Agulha de Fluido
12	Mola da Agulha
13	Botão de Regulagem da Agulha

CÓD.	DESCRIÇÃO
14	Gaxeta da Agulha
15	Porta Gaxeta da Agulha
16	Gatilho
17	Eixo do Gatilho
18	Parafuso do eixo do Gatilho
19	Mola da válvula
20	Pino da Válvula com Cone
21	Oring da Válvula
22	Embolo da válvula
23	Gaxeta da válvula
24	Porta Gaxeta da Válvula
25	Entrada de Ar
26	Reg. de Fluxo de Ar

* Item não comercializado

ESPECIFICAÇÕES

Diâmetro do Bico	1,2 mm
Pressão Requerida	15 - 25 PSI
Consumo de Ar	4,5 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 inox.
- Redução significativa do custo operacional.

OPERAÇÕES

1. INICIANDO

- Para apertar a caneca ao corpo da pistola de pintura use a chave correspondente.
- Conectar corretamente a mangueira de ar 5/16" 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 leque.

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