

4. TROCADE TEFLON DAAGULHA

Para substituir o reparo da agulha e do teflon, é necessário remover o bico usando a chave correta.

5. 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 |
|-------------------------------|--|---|
| Jato intermitente | Gaxeta gasta Bico de fluido solto Bico em mau estado Anel do Bico em Mal Estado Porta gaxeta da agulha solta | Substituir gaxeta Apertar bico Substituir bico Substituir o Anel do Bico Apertar porta gaxeta |
| Jato não uniforme | Furo espalhador danificado | Limpar espalhador Substituir espalhador |
| Sair ar sem apertar o gatilho | Válvula suja Cone da Válvula Danificado | Limpar válvula Substituir válvula |

W WIMPEL

www.wimpel.com.br

W WIMPEL

PISTOLA DE PINTURA POR GRAVIDADE

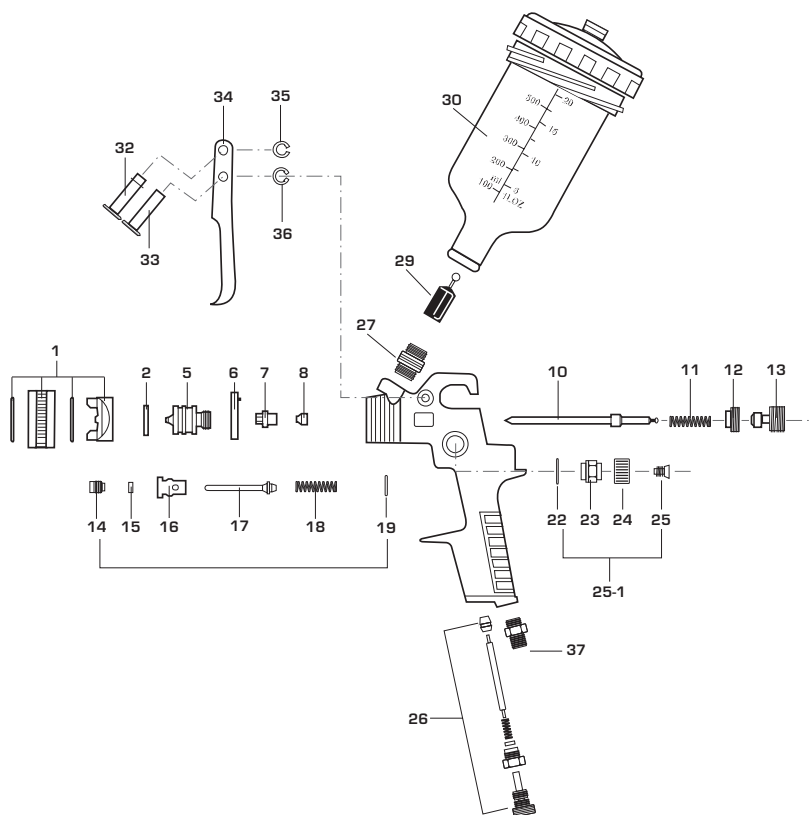


Imagem meramente ilustrativa.

INSTRUÇÕES DE USO

MP-201 HVLP / MP-201AD HVLP

APRESENTAÇÃO



| CÓD. | DESCRIÇÃO |
|------|--------------------------------------|
| 01 | Espalhador |
| 02 | Anel O'ring de vedação do espalhador |
| 05 | Bico de fluido |
| 06 | Defletor de ar |
| 07 | Porta gaxeta da agulha |
| 08 | Gaxeta da agulha |
| 10 | Agulha de fluido |
| 11 | Mola da agulha |
| 12 | Trava de regulagem de fluido |
| 13 | Botão de regulagem de fluido |
| *14 | Porta gaxeta da válvula |
| *15 | Gaxeta da válvula |
| *16 | Embolo da válvula |
| *17 | Pino com cone de válvula |
| *18 | Mola da válvula de ar |
| *19 | Assento da válvula |

| CÓD. | DESCRIÇÃO |
|------|---------------------------------|
| 22 | O'ring de nailon do regulador |
| 23 | Bucha do regulador |
| 24 | Botão de regulagem do regulador |
| 25 | Parafuso do regulador |
| 25-1 | Regulador completo |
| 26 | Regulador de fluxo de ar |
| 27 | Entrada de tinta |
| 29 | Filtro de tinta |
| 30 | Caneca completa |
| 32 | Eixo do gatilho |
| 33 | Eixo da agulha |
| 34 | Gatilho |
| 35 | Trava do eixo do gatilho |
| 36 | Trava do eixo da agulha |
| 37 | Entrada de ar |

* Itens 14, 15, 16, 17, 18 e 19 são referentes ao modelo MP 201

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------|-------------|
| Diâmetro do bico MP 201 | 1,0 mm |
| Pressão de trabalho | 10 - 20 PSI |
| Consumo de ar | 2,5 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.
- 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 5/16" com conexão a entrada de ar.
- Regular o ar corretamente para evitar gasto desnecessário
- Antes de usar a pistola, verificar se a caneca está corretamente colocada, evitando vazamento.

2. AJUSTE DALARGURADO 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.