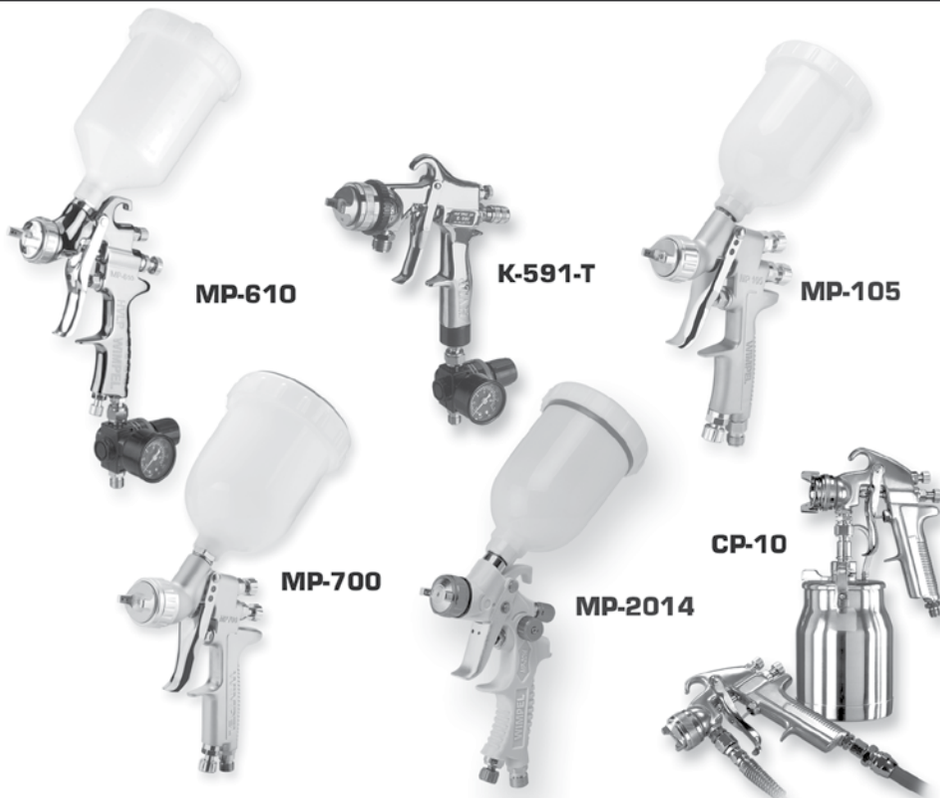


CONHEÇA NOSSA LINHA DE PRODUTOS



#### TANQUES DE PRESSÃO



**PNEUMÁTICO**  
MP-20P 20 litros  
MP-40P 40 litros  
MP-60P 60 litros

**MANUAL**  
MP-10M 10 litros  
MP-20M 20 litros  
MP-40M 40 litros  
MP-60M 60 litros

#### FILTROS REGULADORES E LUBRIFICADORES DE AR



#### LIXADEIRA ROTO ORBITAL



**W WIMPEL**  
[www.wimpel.com.br](http://www.wimpel.com.br)

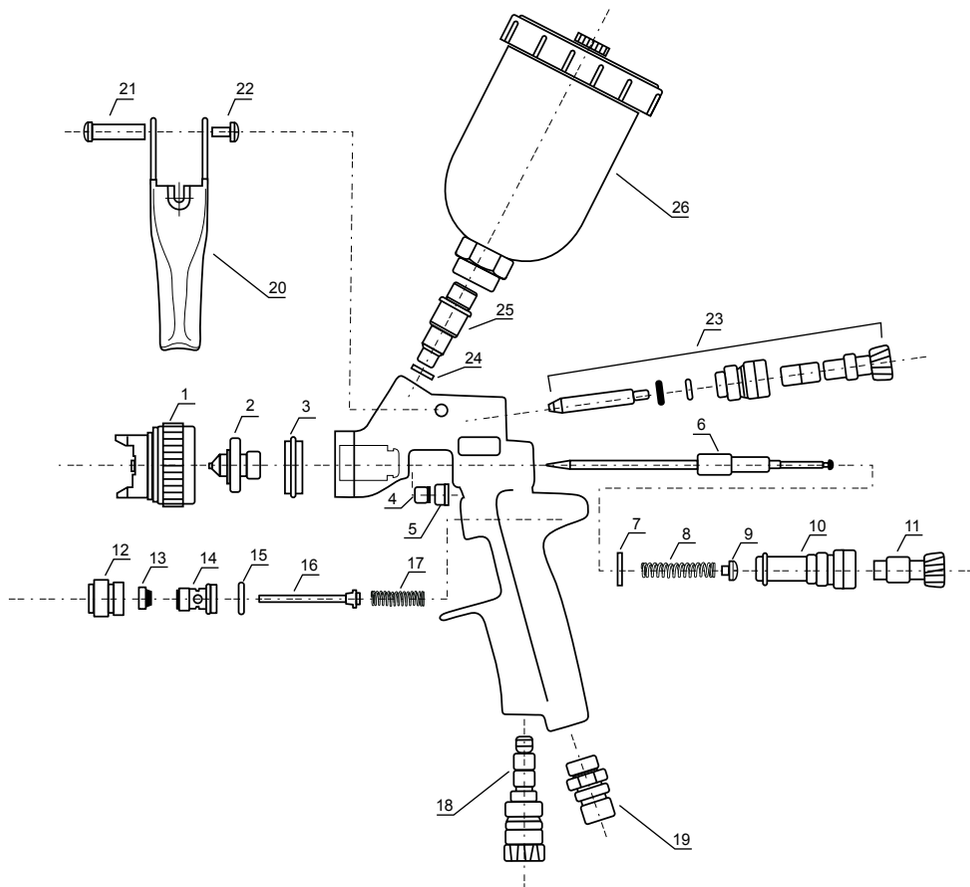
# W WIMPEL

## PISTOLA DE PINTURA MP-791



### INSTRUÇÕES DE USO

## APRESENTAÇÃO



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Espalhador e luva
02	Bico de fluido
03	Defletor
04	Gaxeta da agulha
05	Porta gaxeta da agulha
06	Agulha de fluido
07	Assento de nailon
08	Mola da agulha
09	Assento da mola
10	Tucho
11	Botão de regulagem da válvula
12	Porta gaxeta da válvula
13	Gaxeta da Válvula

CÓD.	DESCRIÇÃO
14	Válvula de ar
15	Assento de nailon
16	Cone de válvula com pino
17	Mola da válvula
18	Regulador de fluxo de ar
19	Entrada de ar
20	Gatilho
21	Eixo do gatilho
22	Parafuso do gatilho
23	Regulador de leque
24	Assento da caneca
25	Entrada de tinta
26	Caneca com tampa

## PARABÉNS

### VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR MAIS UM PRODUTO DA LINHA WIMPEL.

Ideal para pinturas em peças delicadas, pequenos detalhes ou com pouca área. Obtendo excelentes resultados na aplicação em brinquedos, tecidos, calçados, móveis, artesanatos, e retoques de pintura em geral.

**Baixo consumo de ar e tinta**- desenvolvida para trabalhar com pequena pressão de ar, garantindo uniformidade na camada de tinta aplicada.

**Durabilidade e resistência** a excelência da qualidade Wimpel, está presente neste produto com materiais de 1ª linha. Aliada a inovadoras técnicas de fabricação garante a padronização dos componentes, prolongando a vida útil do equipamento, em caso de manutenção ou reposição de peças.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pistola do tipo sucção (média pressão)
- Capacidade da caneca: 400 ml
- Consumo de ar: 5,2 PCM (pés cúbicos por minuto)
- Pressão de trabalho: 25 a 35 PSI (libras por pol.²)

## INSTRUÇÕES DE USO

- Instalar a pistola à saída de ar da válvula reguladora, necessária para este tipo de equipamento, e ajustá-la para 25 PSI.
- Abastecer a caneca filtrando o produto a ser aplicado, observando-se as recomendações do fabricante.
- Para regular o fluxo de tinta, gire inicialmente o parafuso para a direita até a agulha não recue mais ao acionar o gatilho, assim ela estará totalmente fechada. A seguir gire ao contrário até obter um fluxo satisfatório. Para isso é aconselhável fazer um teste, utilizando por exemplo, um quadro de papel.
- O parafuso regulador do leque serve para ajustar a configuração de pulverização: fechado totalmente para a direita projetará um jato cilíndrico, aberto 2 a 3 voltas para a esquerda um jato oval, sendo mais estreito ou mais largo conforme a regulagem deste.
- Caso a pulverização se apresente muito molhada ou muito fina (de aparência áspera), ajustar a pressão de saída de ar, na válvula reguladora da linha, dando maior ou menor pressão respectivamente. Caso necessário, reajustar o leque e/ou o fluxo de tinta.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- A limpeza da pistola deverá ser feita com pincel, e nunca mergulhando-a em solvente, o que poderá provocar ressecamento das gaxetas e possíveis vazamentos.
- Para limpeza do canal da tinta, fechar o parafuso de regulagem do leque e recuar o parafuso de regulagem da agulha. A seguir com um pedaço de pano ou o próprio dedo, e acionando o gatilho várias vezes, obstruir a saída de ar no bico, fazendo com que o mesmo retorne pelo bico do fluido e expulse a tinta acumulada. Repita esta operação com um pouco de solvente e por último de uma ou duas pulverizadas com solvente limpo.
- Caso haja entupimento nos orifícios do bico externo, desobstruir com solvente e jatos de ar, nunca objetos cortantes.
- Após a limpeza, a pistola deverá ser levemente lubrificada com vaselina nos seguintes pontos:  
Gaxeta da agulha.  
Parafuso regulador do leque.