

CONHEÇA NOSSA LINHA DE PRODUTOS

PISTOLAS DE PINTURA



MP-710 HVLP



K-591-T



MP-2014

MP-260 HVLP



MP-105



CP-10



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



FRLMP-1

FRMP-1



FRLMP-2

FRMP-2



LIXADEIRA ROTO ORBITAL



LXMP-1

W WIMPEL

www.wimpel.com.br

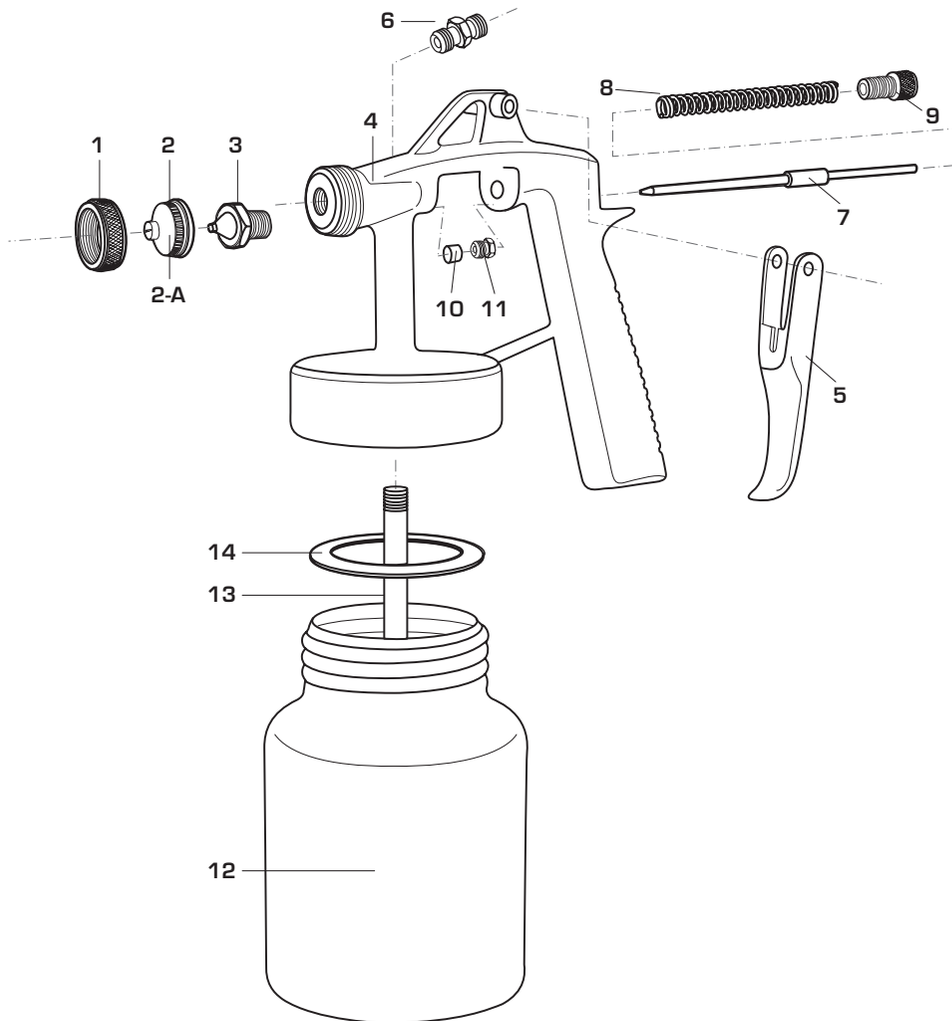
W WIMPEL

PISTOLA DE PINTURA JV-10



INSTRUÇÕES DE USO

APRESENTAÇÃO



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Luva
02	Capa de Ar Redondo
02-A	Capa de Ar Leque
03	Bico de Fluido
04	Corpo da Pistola
05	Gatilho
06	Entrada de Ar
07	Agulha de Fluido

CÓD.	DESCRIÇÃO
08	Mola da Agulha
09	Botão de Regulagem da Agulha
10	Gaxeta da Agulha
11	Porta Gaxeta da Agulha
12	Caneca de Alumínio
13	Tubo de Fluido
14	Guardião de Caneca

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

A pistola de Ar Direto Wimpel JV-10 possui o bico de 1.4 mm e é um equipamento para baixo consumo de ar. Proporciona pintura de qualidade com os mais diversos tipos de tintas, vernizes e pulverizadores de líquidos em geral. Pode ser adaptada para aplicação de materiais mais pastosos, como: quantil e outros.

INSTRUÇÕES DE USO

NÃO UTILIZAR PRESSÃO SUPERIOR A 25 LIBRAS POR POLEGADA.

Ao utilizar compressor com reservatório é preciso equipá-lo com um filtro regulador de ar.

- Nunca deite a pistola que está com o material a ser aplicado. Este procedimento provoca a passagem do material para o orifício que pressuriza a caneca entupindo-o.
- A durabilidade da pistola depende basicamente de sua limpeza.

LIMPEZA E LUBRIFICAÇÃO

Escorra o excesso de tinta do tubo pescador e esvazie a caneca.

- Coloque um pouco de solvente na caneca e conecte-a à pistola. Agite para que a tinta se desprenda das paredes e pulverize limpando a passagem interna.
- Remova a capa de ar. Coloque-a no solvente, limpe com um pincel.

JAMAIS UTILIZE ARAMES OU OBJETOS CORTANTES

- Com um pano embebido em solvente, remova todos os pontos de tinta das paredes internas e externas da pistola.
- Repita todas as operações com solvente limpo.
- Tome a pistola para que escorra um pouco do solvente pelo orifício de passagem do ar para a caneca
- Recoloque a capa de ar pulverize.

ATENÇÃO: A guarnição de vedação, que é de borracha nitrílica não pode ser exposta, diretamente ao solvente.

- Para a limpeza não use substância alcalinas como: ácidos e soda cáustica. Substâncias alcalinas provocam corrosões prejudiciais.
- Periodicamente coloque uma gota de vaselina líquida na agulha (7) mantendo a gaxeta (10) macia para um perfeito deslizamento da agulha.

UTILIZAÇÃO

- Prepare o material a ser usado conforme as instruções do fabricante.
- Filtre o material para colocá-lo na caneca utilizando filtro específico.
- Engate a caneca na pistola observando o perfeito assentamento à guarnição de vedação.
- Para aplicação em peças pequenas ou perfis estreitos, ou ainda, se deseja uma pulverização mais fina recomendamos a capa com passagem redonda, que projeta um jato cilíndrico.
- Para superfícies maiores ou aplicações de materiais mais pesados, use a capa de ar com passagem retangular: Ela projeta um jato em forma de leque na vertical ou horizontal, conforme a posição de montagem. Este bico permite maior unidade no espaçamento entre as faixas.
- Teste a pulverização em um anteparo de papel, iniciando com o parafuso regulador de tinta (09) todo fechado.
- Vá abrindo a regulador e acionando o gatilho (5) até encontrar o jato desejado.
- Com a pistola na vertical o movimento deve ser paralelo e a uma distância aproximadamente de 20 cm do objeto a ser pintada.
- Inicie a pintura acionando o gatilho e soltando-o a cada passada enquanto a pistola está em movimento.
- Direcione a pistola para a margem da aplicação anterior e inicie a nova faixa. Proceda desta forma até o recobrimento de toda superfície.