

CONHEÇA NOSSA LINHA DE PRODUTOS



MP-610
HVLP



K-591-T



MP-560
HVLP



MP-250
HVLP



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



FRMP-4



FRMP-5



FRLMP-4



FRLMP-5

LIXADEIRA ROTO ORBITAL



LXMP-1

W WIMPEL
www.wimpel.com.br

W WIMPEL

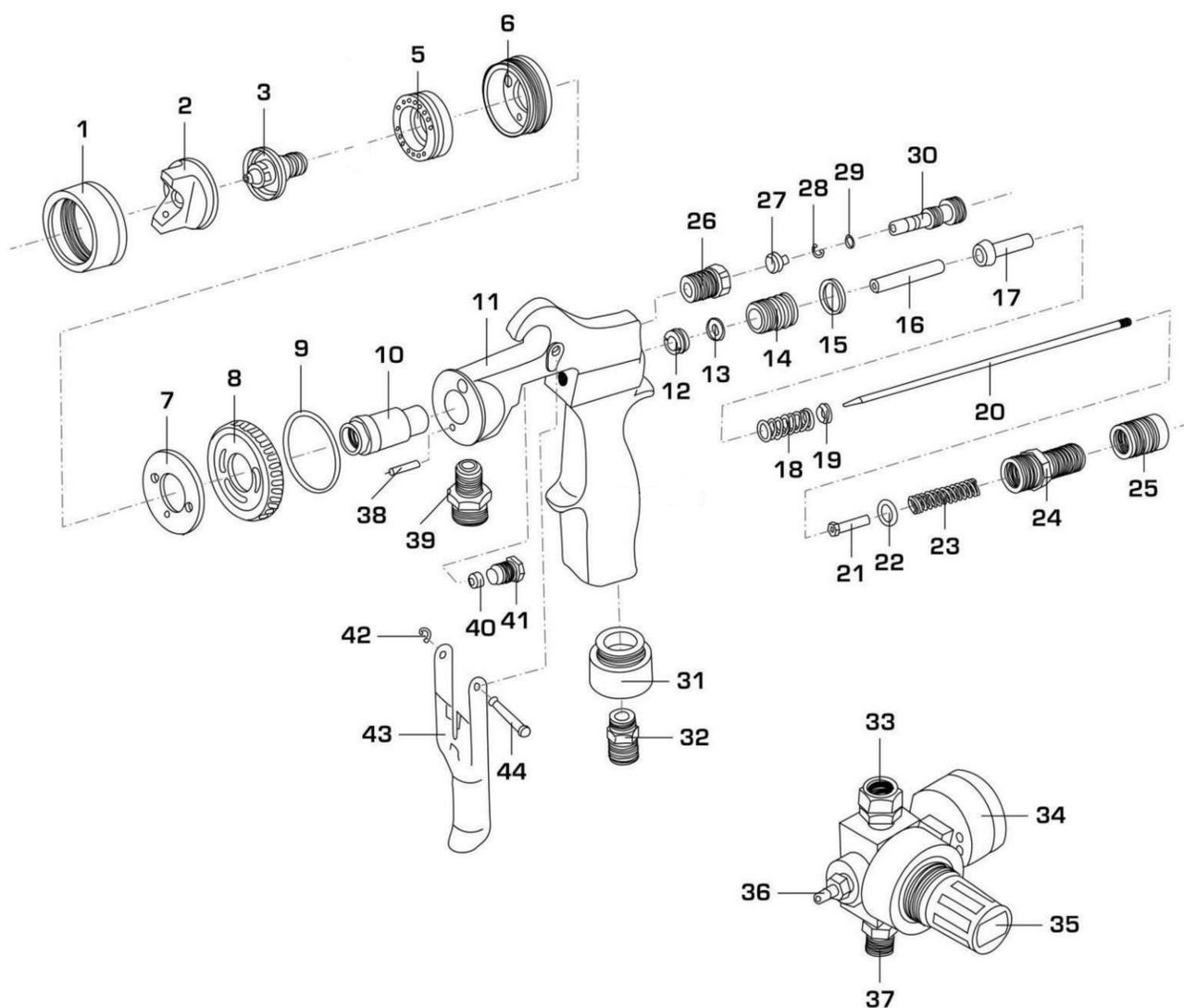
PISTOLA DE PINTURA PARA TANQUE



K-591

INSTRUÇÕES DE USO

APRESENTAÇÃO



CÓD.	DESCRIÇÃO
01	Anel da Capa de Ar / Luva
02	Espalhador / Capa de Ar
03	Bico 1.0 ou 1.4 mm
05	Defletor
06	Desviador com Rosca
07	Anel de Teflon do Regulador
08	Regulador de Leque
09	Anel O'ring do Regulador
10	Tubo Retorno
* 11	Corpo
12	Trava da Válvula
13	Teflon da Válvula
14	Embolo da Válvula
15	Retentor da Válvula
16	Guia da Válvula
17	Cone de Vedação da Válvula
18	Mola de Válvula

CÓD.	DESCRIÇÃO
19	Arruela da Mola
20	Agulha
21	Rabicho da Agulha
22	Anel O'ring da Culatra
23	Mola da Agulha
24	Culatra
25	Botão de Regulagem de Tinta
26/27/28/29/30	Conjunto Regulador de Ar
31	Tampão Inferior
32	Entrada de Ar
33/34/35/36/37	Válvula Reguladora de Ar
38	Guia do Regulador de Leque
39	Entrada de Tinta
40	Gaxeta de Agulha
41	Porta Gaxeta Agulha
42	Trava do Gatilho
43	Gatilho
44	Eixo do Gatilho

* Item não comercializado

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

A Pistola K-591 foi desenvolvida para uso em oficinas de pintura e trabalhos industriais em geral. É adequada para a aplicação de todos os materiais comuns de revestimento e acabamento, com exceção de produtos corrosivos, abrasivos ou de viscosidade muito alta.

INSTALAÇÃO

Para melhor desempenho da pistola K-591 recomenda-se que: o filtro regulador de ar seja instalado o mais próximo da pistola de pintura, e que o diâmetro interno da mangueira de ar K-591 não seja inferior a 5/16", para um comprimento máximo de 15 metros.

OPERAÇÕES

- Prepare o material a ser pulverizado, de acordo com as instruções do fabricante e filtre-o em uma tela de, no mínimo, 60 malhas ou equivalente.
- Regule o leque, abrindo ou fechando o botão de regulagem do ar.
- Pulverize uma pequena área para ajustar a velocidade do trabalho e o acabamento desejado.
- Se o acabamento estiver muito seco ou áspero, a quantidade de material é muito pequena em relação à pressão do ar. Afrouxe o botão de regulagem do fluido ou diminua a pressão do ar no filtro regulador, até obter uma camada úmida e cheia.
- Mantenha sempre a pistola perpendicular à superfície que esta sendo pintada.
- Não mova em arco. O movimento em arco produz camada de tinta não uniforme.
- Recomenda-se que a pistola seja mantida a uma distância de 15 a 20 cm da superfície.
- A posição da capa determina a posição do leque. Gire a capa conforme o modo da aplicação.

MANUTENÇÃO

A. Limpeza

- Recomenda-se que a limpeza seja feita diariamente ou após a cada uso do equipamento.
- Lave o tanque e coloque na mesma solvente limpo.
- Fixe novamente o tanque na tampa, e pulverize de maneira usual, até que o solvente saia limpo.
- Limpe o corpo da pistola com um pano embebido em solvente.
- Retire a capa de ar e lave-a em solvente, usando uma escova macia. Em seguida enxugue-a com jato de ar.
- Se os furos da capa estiverem entupidos, utilize um palito ou um fio de piaçava para limpá-los.

B. Atenção

- Nunca use arame ou qualquer instrumento de metal para limpar os furos da capa, pois podem danificar os orifícios e prejudicar a qualidade da pulverização.
- Nunca mergulhe a pistola em solvente, pois isto causa a remoção de lubrificante e estraga as guarnições.

C. Lubrificação

- Lubrifique diariamente, com óleo fino, o eixo do gatilho, a agulha de fluido, próximo à guarnição, as roscas do conjunto válvula do leque e a parte exposta da válvula de ar.