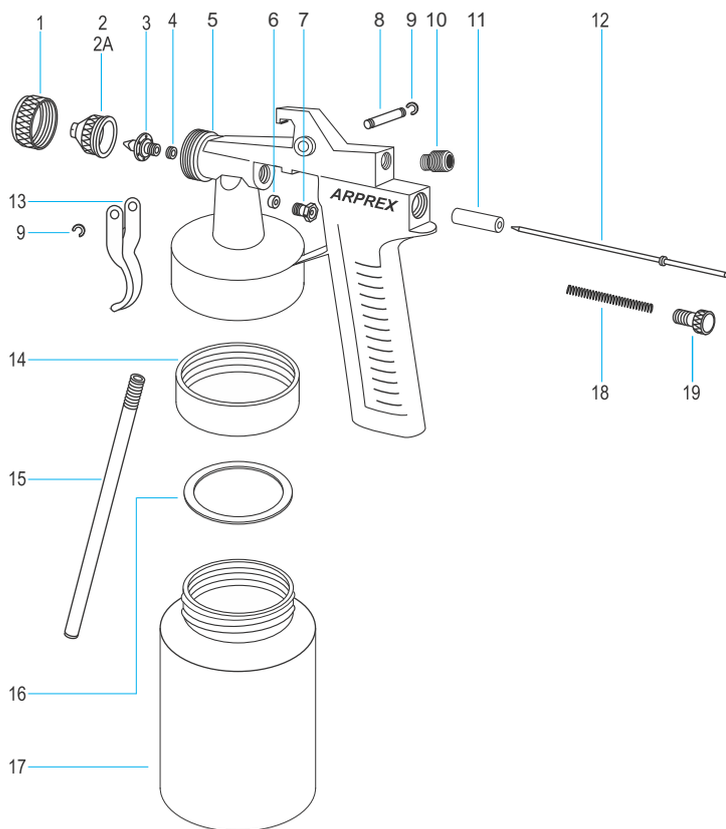


ALFA 5 (10129000)

REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE
1	10105120	LUVA	1
2	10166750	ESPALHADOR PLAST. CINZA RED. 14 PLUS	1
2A	10166751	ESPALHADOR PLAST. CINZA LEQUE 14 PLUS	1
3	10115020	BICO 90	1
4	10129020	BUCHA DIANTEIRA	1
5	10129032	CORPO	1
6	10107075	GAXETA DA AGULHA ALFA 5	2
7	10115161	PORTA GAXETA AGULHA 90	1
8	10115055	EIXO DO GATILHO PARA USAR TRAVA	1
9	10103201	TRAVA DO EIXO DO GATILHO	1
10	10103052	ENTRADA DE AR	1
11	10103075	GUIA DA AGULHA	1
12	10129011	AGULHA COMPLETA	1
13	10115070	GATILHO	1
14	10129180	ROSCA DA CANECA (ANEL DE VEDAÇÃO)	1
15	10129160	PESCADOR	1
16	10115072	GUARNIÇÃO DA TAMPA - 90	1
17	10105030	CANECA ALUMÍNIO 3A / ALFA 5	1
18	10116130	MOLA DA AGULHA	1
19	10103021	BOTÃO DE REGULAGEM DA AGULHA	1



GARANTIA E MANUTENÇÃO

ÍNDICE:

- 1-Dados Técnicos
- 2-Segurança
- 3-Teste
- 4-Preparação
- 5-Limpeza
- 6-Manutenção
- 7-Termos de Garantia

1-Dados Técnicos

Alfa 5 - Ar Direto	
Tipo	Pressão
Pressão Trabalho	Máxima 40 lbs/ pol ²
Bico	1,2mm
Consumo de Ar	0,90 PCM à 40 PSI
Compr. Indicado	Ar Direto
Capacidade Caneca	650ml
Caneca e Tampa	Alumínio
Peso	≈0,550Kg
Uso Geral	Pinturas em Geral / Hobby

2 - Segurança

O uso de EPI'S são indispensáveis no local de trabalho.

3 - Teste

Escolha uma superfície provisória para efetuar o teste

4 - Preparação

PISTOLA TIPO PRESSÃO

(Pressão interna na Caneca - Máx. 40 lbs/pol²)
Indicado para Compressores de Ar Direto (Sem Reservatório)

PARA USO EM QUALQUER OUTRO TIPO DE COMPRESSOR, OBRIGATÓRIO O USO DE FILTRO DE AR PARA SE MANTER A PRESSÃO MÁXIMA DE 40lbs/pol².

a) Certifique-se que seu compressor de ar e seu equipamento são compatíveis.

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA MAJAM LTDA.

Estrada Taboão do Paratei, 99 - B. Taboão - Mogi das Cruzes - SP - Cep. 08772-010
Cx. Postal 201 - CEP 07400-970 - Arujá - SP | Fone:(11) 3526-8100 - www.arprex.com.br

ARPRES

INSTRUÇÕES DE USO



PISTOLA MODELO ALFA 5

MAR/2019

b) Ao engatar a conexão da mangueira de ar do compressor à pistola, observar se as rosças são compatíveis, para evitar apertos desnecessários, podendo ocasionar danos ao equipamento. Indicamos uso de fita vedante para evitar vazamentos.

c) Diluir o material conforme as especificações do produto a ser aplicado pelo fabricante do mesmo.

d) Ajuste a pressão de trabalho em 40lbs/pol², caso o compressor a ser utilizado não seja Ar Direto (sem reservatório).

e) Feche totalmente o botão (19), e abrindo-os gradativamente até atingir o aspecto desejado.

5 - Limpeza

Efetue a limpeza do equipamento imediatamente após o término de uso; (resíduos acumulados secos, não caracterizam garantia do produto, por falta de limpeza).

a) Nunca desmonte o equipamento para a limpeza;

b) Retire todo excesso de produto aplicado;

c) Coloque no interior da caneca (17) o mesmo solvente utilizado para a diluição (*Thinner / Aguaraz*);

d) Após a limpeza da caneca, recoloque o solvente e esguiche até sair somente o solvente pelo bico;

e) Retire o espalhador (2/2A) e limpe-o juntamente com o bico (03) com o solvente e com um pincel de cerdas macias;

f) A limpeza externa deve ser feita com um pano embebido em solvente (Nunca submergir o equipamento totalmente no solvente, podendo acarretar danos as vedações internas do equipamento);

g) Após a limpeza acima descrita, fazer as lubrificações das gaxetas (06) com lubrificante spray, óleo fino ou vaselina líquida.

OBS: antes de reutilizar o equipamento coloque um pouco de solvente na caneca e esguiche, para a retirada de qualquer resíduo da lubrificação)

6 - Manutenção

Para maior durabilidade e funcionabilidade de seu equipamento, proceda o que segue:

A manutenção (troca de peças / ajustes), deverá ser efetuada somente por nossa rede de assistência técnica autorizada, por profissionais qualificados e ferramentas adequadas.

Para localizar a Assistência Técnica mais próxima da sua região, acesse: www.arprex.com.br.

A não observância, acarretará na perda de garantia, conforme TERMO DE GARANTIA abaixo.

7 - Termo de Garantia

A garantia somente será atendida se o certificado contido neste material estiver devidamente preenchido e as condições gerais atendidas:

Condições Gerais

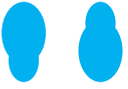
Os equipamentos ARPRESX são fabricados com matérias-primas certificadas e com um rigoroso teste de aprovação.

O Certificado de Garantia deverá ser preenchido no ato de aquisição.

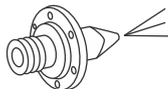
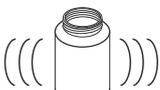
A garantia está coberta contra qualquer defeito de fabricação e não na inobservância dos requisitos de limpeza e manutenção do equipamento;

Em caso de problemas dentro do prazo de garantia, junte seu equipamento e seu certificado de garantia devidamente preenchido e leve-os a um assistente técnico autorizado ARPRESX.

A ARPRESX RESERVA-SE O DIREITO DE MODIFICAR QUAISQUER CARACTERÍSTICAS DE SEUS PRODUTOS/MANUAIS SEM PRÉVIO AVISO.

FORMAÇÃO / CONFIGURAÇÃO DEFEITUOSA DO LEQUE		
Defeito	Causas	Solução
 Excesso de material acima / abaixo	1. Bico (03) danificado. 2. Bico (03) obstruído por acúmulo de material.	1. Substituir. 2. Limpar c/ solvente.
 Formação/Configuração acinturada.	1. Falta de material. 2. Viscosidade baixa. 3. Pressão excessiva no equipamento.	1. Abrir mais o botão de regulagem da agulha (19). 2. Verificar Diluição. 3. Reduzir a pressão de entrada no filtro de ar.
 Formação/Configuração meia-lua.	Obstrução de um dos furos do espalhador (2/2A)	Limpar com solvente o espalhador (2/2A) ou substituí-lo.

FORMAÇÃO / CONFIGURAÇÃO DEFEITUOSA DO LEQUE

Defeito	Causas	Solução
 Formação/Configuração Ovalado	1. Excesso de material. 2. Viscosidade do material alta. 3. Bico (03) danificado.	1. Fechar mais o botão de regulagem da agulha (19). 2. Diluir mais o material. 3. Substituir.
 Intermitência da pulverização	1. Pescador (15) rachado ou solto. 2. Bico (03) solto. 3. Falta de material na caneca (17). 4. Infiltração de ar pela gaxeta da agulha (06).	1. Substituir. 2. Apertar. 3. Reabastecer a caneca (17). 4. Apertar o porta gaxeta (07) ou substituir.
 Gotejamento de produto pelo bico (03)	1. Bico (03) solto ou danificado. 2. Agulha (12) gasta ou danificada.	1. Apertar ou substituir. 2. Substituir.
 Vazamento de ar pelo bico (03)	1. Bico (03) solto ou danificado. 2. Agulha (12) desgastada danificada.	1. Substituir. 2. Substituir.
 Borbulhando ar dentro da caneca (17).	1. Bico (03) solto ou danificado. 2. Guarnição da Caneca (16) ausente ou danificada. 3. Mal aperto da caneca (17).	1. Apertar ou Substituir. 2. Substituir. 3. Apertar a caneca (17).



CERTIFICADO DE GARANTIA

Os produtos **ARPRESX** têm garantia somente contra defeitos de fabricação e com este certificado devidamente preenchido, pelo período de 120 dias após a venda e mais 90 dias se preencher o cadastro no link: www.arprex.com/cadastro

Data de Venda

Nº da Nota Fiscal

/ /

Fica desde já esclarecido que a empresa se exime de qualquer ônus, quando o reparo a ser feito se der em função de acidentes, mau uso ou inobservância das instruções deste manual e por pessoas não autorizadas para este fim.

Obs: Canecas não entram na garantia.

A lista de Assistência Técnica Autorizada encontra-se disponível em nosso site: www.arprex.com.br

Duvidas ligue: (11) 3526-8100