

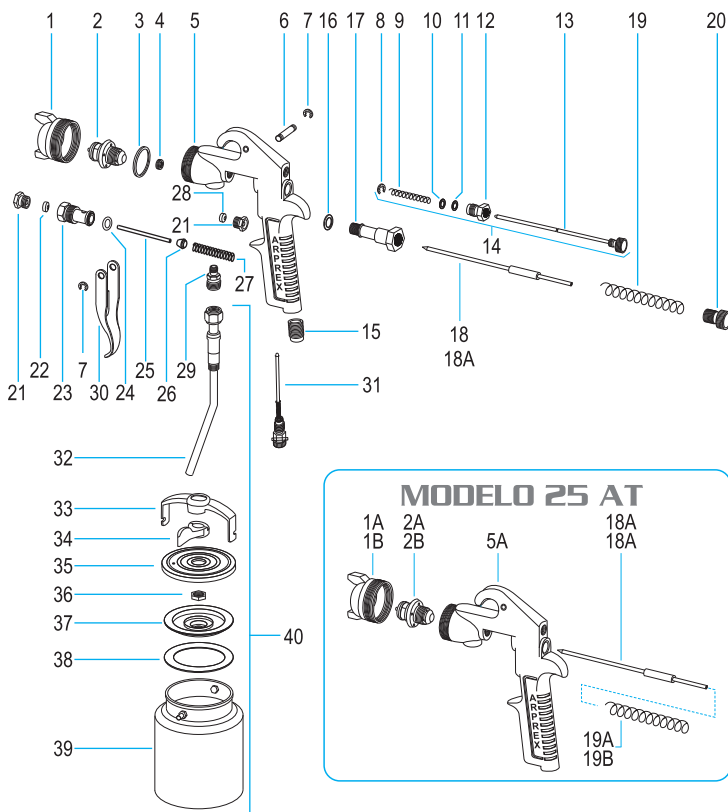
MODELO 25 A (10159000)

REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE
1	10116031	CAPA DE AR 25A	01
2	10116020	BICO 25A (1,8mm)	01
3	10116011	ANEL DO BICO 25A	01
4	10101020	BUCHA DIANTEIRA	01
5	10159034	CORPO MOD. 25A	01
6	10103054	EIXO DO GATILHO P USAR TRAVA	01
7	10103201	TRAVA DO EIXO DO GATILHO	02
8	10159201	TRAVA DO REGULADOR DE LEQUE 25A	01
9	10160131	MOLA DO REGULADOR LEQUE MIL. 5	01
10	10160013	ARRUELA DO REGULADOR LEQUE MIL. 5	01
11	10116014	ANEL O'RING REGULADOR LEQUE AR MOD.2	01
12	10160034	CULATRA DO REGULADOR DE LEQUE MIL. 5	01
13	10159181	REGULADOR DE LEQUE 25A	01
14	10159182	REGULADOR DE LEQUE COMPLETO 25 - ANT	01
15	10113050	ENTRADA DE AR 25A	01
16	10116012	ASSENTO DO TUCHO 25	01
17	10159200	TUCHO DA AGULHA	01
18	10116010	AGULHA COMPLETA (1,8mm) 25A	01
19	10116130	MOLA DA AGULHA	01
20	10116021	BOTÃO REGULAGEM AGULHA	01
21	10103167	PORTA GAXETA DA AGULHA VÁLVULA	02
22	10103073	GAXETA DA VÁLVULA MOD. 1	01
23	10116220	VÁLVULA 25	01
24	10103013	ASSENTO DA VÁLVULA	01
25	10103163	PINO DA VÁLVULA	01
26	10103034	CONE DA VÁLVULA 01	01
27	10103131	MOLA DA VÁLVULA	01
28	10103078	GAXETA DA AG. MOD 1 JG 3PÇS 10103077	03
29	10103210	UNIÃO DO PESCADOR	01
30	10103071	GATILHO	01
31	10159180	REGULADOR FLUXO DE AR	01
32	10101160	PESCADOR COMPLETO 25	01
33	10101070	GARRA DA CANECA 51	01
34	10101012	ALAVANCA DA TAMPA	01
35	10101202	TAMPA DA CANECA 51	01
36	10103165	PORCA DA TAMPA01	01
37	10101040	DEFLETOR DA TAMPA 51	01
38	10101071	GUARNIÇÃO DA TAMPA 51	01
39	10101033	CANECA COM BUCHA E PINO MOD. 25	01
40	10101036	CANECA COMPLETA 51	01

MODELO 25 AT 1.0 (10162000)

MODELO 25 AT 1.8 (10027000)

1A	10119032	CAPA DE AR 25T (TANQUE)	01
2A	10119020	BICO INTERNO (1,0mm) TANQUE	01
5A	10162030	CORPO MOD. 25AT	01
18A	10119010	AGULHA COMPLETA (1,0mm) TANQUE	01
19A	10121130	MOLA DA AGULHA (TANQUE)	01



GARANTIA E MANUTENÇÃO

ÍNDICE:

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

1-Dados Técnicos

	Mod. 25A	Mod. 25 AT
Tipo	Sucção	Tanque Pressão
Pressão Trabalho	40 - 60 lbs/pol ²	40 - 60 lbs/pol ²
Bicos	1,8 mm	1,0 mm / 1,8 mm
Consumo de Ar	5,2PCM a 50 PSI	4,9PCM a 50 PSI
Compr. Indicado	10 PCM ou Acima	10 PCM ou Acima
Capacidade Caneca	1 Litro	-
Tampa e Caneca	Alumínio	-
Peso	≅ 1,100kg	≅ 0,650kg
Uso Geral	Pintura de Acabamento	Acabamentos / Primers / Fundos

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

- a) Certifique-se que seu compressor de ar e seu equipamento são compatíveis.
Ex: Capacidade de produção de ar do compressor (PCM), deverá ser maior que o consumo do equipamento.
- b) Diluir o material conforme as especificações do produto a ser aplicado pelo fabricante do mesmo.
- c) Ajuste a pressão de trabalho do equipamento no filtro de ar.
- d) Feche totalmente os botões (13 e 20), e abra-os gradativamente até atingir o aspecto desejado.

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

ARPREX

INSTRUÇÕES DE USO

MODELO 25 A 25 AT



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).

- Nunca desmonte o equipamento para a limpeza;
 - Retire todo excesso de produto aplicado;
 - Coloque no interior da caneca (39) o mesmo solvente utilizado para a diluição (*Thinner / Aguaraz*);
 - Após a limpeza da caneca, recoloque o solvente e esguiche até sair somente o solvente pelo bico;
 - Retire o espalhador (1/1A/1B) e limpe-o juntamente com o bico (2/2A/2B) com o solvente e com um pincel de cerdas macias;
 - 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);
 - Após a limpeza acima descrita, fazer as lubrificações das gaxetas (28/22) 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:

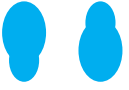


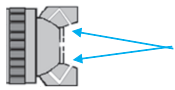
Condições Gerais

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


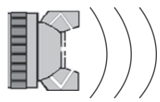

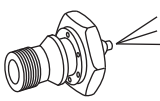
O Certificado de Garantia deverá ser preenchido no ato de aquisição.

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 (2/2A/2B) danificado. 2. Bico (2/2A/2B) obstruído por acúmulo de material.	1. Substituir itens danificados. 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 (20). 2. Verificar Diluição. 3. Reduzir a pressão de entrada no filtro de ar.
 Formação/Configuração meia-lua.	1. Obstrução de um dos furos do espalhador (01) 	Limpar com solvente o espalhador (01) 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 (2/2A/2B) danificado.	1. Fechar mais o botão de regulagem da agulha (20). 2. Diluir mais o material. 3. Substituir.
 Intermitência da pulverização	1. Pescador (32) rachado ou solto. 2. Bico (2/2A/2B) solto. 3. Falta de material na caneca (39). 4. Infiltração de ar pela gaxeta da agulha (28)	1. Substituir. 2. Apertar. 3. Reabastecer a caneca (39). 4. Apertar o porta gaxeta (21) ou substituir.
 Gotejamento de produto pelo bico (2/2A/2B)	1. Bico (2/2A/2B) solto ou danificado. 2. Agulha (18/18A) gasta ou danificada.	1. Apertar ou substituir. 2. Substituir.
 Vazamento de ar pelo bico (2/2A/2B)	1. Bico (2/2A/2B) solto ou danificado. 2. Agulha (18/18A) desgastada danificada.	1. Apertar ou substituir. 2. Substituir.



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.br/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