

**MODELO 4 (10106000)
MODELO 4A (10130000)
MODELO 4CP (10168000)**

REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE
1	10106120	LUVA DO ESPALHADOR	1
2	10106050	ESPALHADOR	1
3	10106020	BICO INTERNO	1
4	10106013	ANEL DO BICO 4	1
5	10106023	BUCHA DIANTEIRA	1
6	10106039	CORPO DA PISTOLA 04	1
7	10104053	EIXO DO GATILHO P/ USAR TRAVA	2
8	10103201	TRAVA DO EIXO DO GATILHO	1
9	10103168	PORTA GAXETA DA CULATRA	1
10	10103076	GAXETA DO REGULADOR DE LEQUE MOD 1	1
11	10104031	CULATRA DO REGULADOR DE LEQUE	1
12	10106181	REGULADOR LEQUE 4	1
13	10106182	REGULADOR LEQUE COMPLETO	1
14	10103078	GAXETA DA AGULHA	1
15	10106163	PORTA GAXETA DA AGULHA	1
16	10106041	CARRETEL DO GATILHO 4	1
17	10106164	PORTA GAXETA DA VÁLVULA	1
18	10106075	GAXETA DA VÁLVULA	3
19	10106072	GATILHO 4 P/ USO DE CARRETEL	1
20	10103052	ENTRADA DE AR	1
21	10106222	VÁLVULA MONTADA	1
22	10106131	MOLA DA VÁLVULA	1
23	10169010	ARRUELA DA CULATRA	1
24	10106100	ANEL O RING 4/12	1
25	10106033	CULATRA DA VÁLVULA 4 - VERSÃO 2	1
26	10106010	AGULHA COMPLETA	1
27	10106130	MOLA DA AGULHA	1
28	10105021	BOTÃO DE REGULADOR DA AGULHA	1
29	10106160	PESCADOR COMPLETO	1
30	10103070	GARRA DA CANECA 01	1
31	10103022	BOTÃO DA TAMPA	1
32	10103014	ARRUELA DO PESCADOR	1
33	10103200	TAMPA DA CANECA 01 (NILON)	1
34	10103165	PORCA DA TAMPA 01	1
35	10103074	GUARNIÇÃO DA TAMPA 01	1
36	10106037	CANECA C/ BUCHA E PINO MOD 4	1
37	10106032	CANECA COMPLETA 04	1

CANECA PARA MODELO 4A

29A	10130210	UNIÃO DO PESCADOR P/ 4A	1
30A	10101160	PESCADOR COMPLETO 25	1
31A	10101070	GARRA DA CANECA 51	1
32A	10101012	ALAVANCA DA TAMPA	1
33A	10101202	TAMPA DA CANECA 51	1
34A	10103165	PORCA DA TAMPA 01	1
35A	10101040	DEFLETOR DA TAMPA 51	1
36A	10101071	GUARNIÇÃO DA TAMPA 51	1
37A	10101033	CANECA COM BUCHA E PINO - MOD 25	1
38A	10101036	CANECA COMPLETA 51	1

CANECA PARA MODELO 4CP

32B	10168202	TAMPA UP	1
35B	10115072	GUARNIÇÃO DA TAMPA - 90	1
36B	10115030	CANECA 90	1
37B	10168203	TAMPA UP COMPLETA	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	Modelo 4	Modelo 4A
Tipo	Sucção	Sucção
Pressão Trabalho	35 - 40 lbs/pol ²	35 - 40 lbs/pol ²
Bico	1,2 mm	1,2 mm
Consumo de Ar	2,0PCM a 35 PSI	2,0PCM a 35 PSI
Compr. Indicado	2,6 PCM ou Acima	2,6 PCM ou Acima
Capacidade Caneca	800ml	1 Litro
Tampa	Nylon	Alumínio
Peso	≅ 0,750kg	≅ 0,850kg
Uso Geral	Pinturas de acabamento	

	Modelo 4CP
Tipo	Sucção
Pressão Trabalho	35 - 40 lbs/pol ²
Bico	1,2 mm
Consumo de Ar	2,0PCM a 35 PSI
Compr. Indicado	2,6 PCM ou Acima
Capacidade Caneca	650 ml
Tampa	Nylon
Peso	≅ 0,600kg
Uso Geral	Pinturas de acabamento

2 - Segurança

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

3 - Teste

Escolha uma superfície provisória para efetuar o teste

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

**PISTOLA
MODELOS
4
4A
4CP**



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 (12) e (28), 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 (29/29A/36B) 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 (02) 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 (14/18) 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.

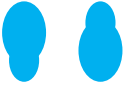


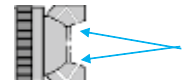
7 - Termo de Garantia

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


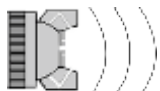


Condições Gerais

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 (28). 2. Verificar diluição. 3. Reduzir a pressão de entrada no filtro de ar.
 Formação/Configuração meia-lua.	Obstrução de um dos furos do espalhador (01) 	Limpar com solvente o espalhador (01).

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 (02). 2. Diluir mais o material. 3. Substituir.
 Intermitência da pulverização	1. Pescador (29/29A/32B) rachado ou solto. 2. Bico (03) solto. 3. Falta de material na caneca (36/36A/36B). 4. Infiltração de ar pela gaxeta da agulha (14).	1. Substituir. 2. Apertar. 3. Reabastecer a caneca (36/36A/36B). 4. Apertar o porta gaxeta (15) ou substituir.
 Gotejamento de produto pelo bico (3)	1. Bico (3) solto ou danificado. 2. Agulha (26) gasta ou danificada.	1. Apertar ou substituir. 2. Substituir.
 Vazamento de ar pelo bico (03)	1. Bico (03) solto ou danificado. 2. Agulha (26) 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