

## MILENIUM 5

REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE
1	10160053	CAPA DE AR MILENIUM 5	1
3	10160040	DEFLETOR DO BICO MILENIUM 5	1
4	10104011	ANEL DO BICO 2	1
5	10101020	BUCHA DIANTEIRA	1
6	10160032	CORPO MILENIUM 5 C/ DUTO	1
7	10103054	EIXO DO GATILHO P/ USAR TRAVA	1
8	10103201	TRAVA DO EIXO DO GATILHO	2
9	10159201	TRAVA DO REGULADOR DE LEQUE 25A	1
10	10160131	MOLA DO REG. LEQUE MILENIUM 5	1
11	10160013	ARRUELA DO REG. DE LEQUE MILENIUM 5	1
12	10116014	ANEL O RING REG. LEQUE AR MOD 2	1
13	10160034	CULATRA DO REG. DE LEQUE MILENIUM 5	1
14	10160183	REGULADOR DE LEQUE MILENIUM 5	1
14A	10160182	REG. DE LEQUE COMPLETO MILENIUM 5	1
15	10159200	TUCHO DA AGULHA	1
17	10104130	MOLA DA AGULHA	1
18	10160011	APOIO DA MOLA DA AGULHA MILENIUM 5	1
19	10116021	BOTÃO REGULAGEM AGULHA	1
20	10103167	PORTA GAXETA DA AGULHA / VÁLVULA	1
21	10103078	GAXETA AGULHA MOD.1 JG 3PCS 10103077	3
22	10116220	VÁLVULA 25	1
23	10103013	ASSENTO DA VÁLVULA	1
24	10103071	GATILHO	1
25	10160161	PINO DA VÁLVULA MILENIUM 5	1
26	10103034	CONE DA VÁLVULA 01	1
27	10103131	MOLA DA VÁLVULA	1
28	10103210	UNIÃO DO PESCADOR	1
29	10113050	ENTRADA DE AR 25A	1
30	10101160	PESCADOR COMPLETO 25	1
31	10101070	GARRA DA CANECA 51	1
32	10101012	ALAVANCA DA TAMPA	1
33	10101202	TAMPA DA CANECA 51	1
34	10103165	PORCA DA TAMPA 01	1
35	10101040	DEFLETOR DA TAMPA 51	1
36	10101071	GUARNIÇÃO DA TAMPA 51	1
37	10101033	CANECA COM BUCHA E PINO MOD. 25	1
38	10101036	CANECA COMPLETA 51	1

### MILENIUM 5 1,4mm (10198000)

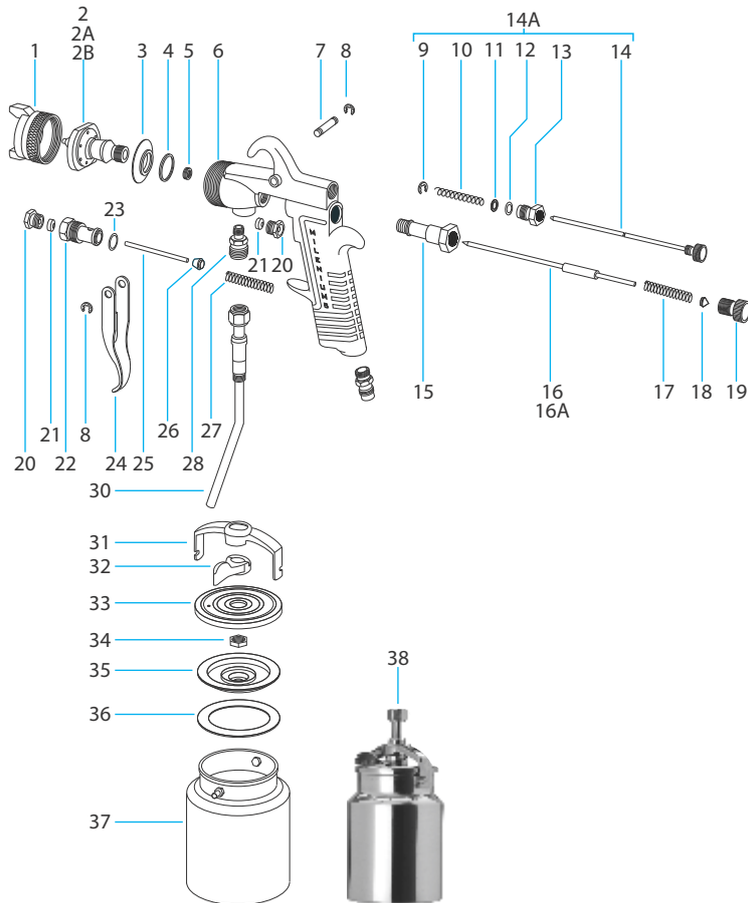
2	10186021	BICO SEXTAVADO MILENIUM 5 (1,4mm)	1
16	10186010	AGULHA COMPLETA MILENIUM 5 (1,4mm)	1

### MILENIUM 5 1,6mm (10199000)

2A	10187021	BICO SEXTAVADO MILENIUM 5 (1,6mm)	1
16A	10160012	AGULHA COMPL. MILENIUM 5 (1,6mm / 1,8mm)	1

### MILENIUM 5 1,8mm (10197000)

2B	10160023	BICO SEXTAVADO MILENIUM 5 (1,8mm)	1
16A	10160012	AGULHA COMPL. MILENIUM 5 (1,6mm / 1,8mm)	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

Millenium 5	1,4mm Al	1,6mm Al
Tipo	Sucção	Sucção
Pressão Trabalho	40 - 60 lbs/pol <sup>2</sup>	40 - 60 lbs/pol <sup>2</sup>
Bico	1,4 mm Al	1,6 mm Al
Consumo de Ar	5,2PCM a 50 PSI	5,2PCM a 50 PSI
Compr. Indicado	10 PCM ou Acima	10 PCM ou Acima
Capacidade Caneca	1 Litro	1 Litro
Tampa	Alumínio	Alumínio
Peso	≅ 1,100kg	≅ 1,100kg
Uso Geral	Acabamento / Base Verniz / Primers / Fundos	

Millenium 5	1,8mm Al
Tipo	Sucção
Pressão Trabalho	40 - 60 lbs/pol <sup>2</sup>
Bico	1,8 mm Al
Consumo de Ar	5,2PCM a 50 PSI
Compr. Indicado	10 PCM ou Acima
Capacidade Caneca	1 Litro
Tampa	Alumínio
Peso	≅ 1,100kg
Uso Geral	Acabamento / 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

### 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 MILENIUM 5

MAR/2019

#### 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 (14) e (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 (37) 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 (01) e limpe-o juntamente com o bico (2/2A/2B) 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 (21) 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](http://www.arprex.com.br).  
A não observância, acarretará na perda de garantia, conforme TERMO DE GARANTIA abaixo.

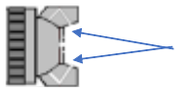
#### 7 - Termo de Garantia

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 (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 (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 (19). 2. Diluir mais o material. 3. Substituir.
 Intermitência da pulverização	1. Pescador (30) rachado ou solto. 2. Bico (2/2A/2B) solto. 3. Falta de material na caneca (37). 4. Infiltração de ar pela gaxeta da agulha (21).	1. Substituir. 2. Apertar. 3. Reabastecer a caneca (37). 4. Apertar o porta gaxeta (20) ou substituir.
 Gotejamento de produto pelo bico (2/2A/2B)	1. Bico (2/2A/2B) solto ou danificado. 2. Agulha (16/16A) 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 (16/16A) desgastada danificada.	1. 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](http://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](http://www.arprex.com.br)

Duvidas ligue: (11) 3526-8100