

## STYLO PLUS

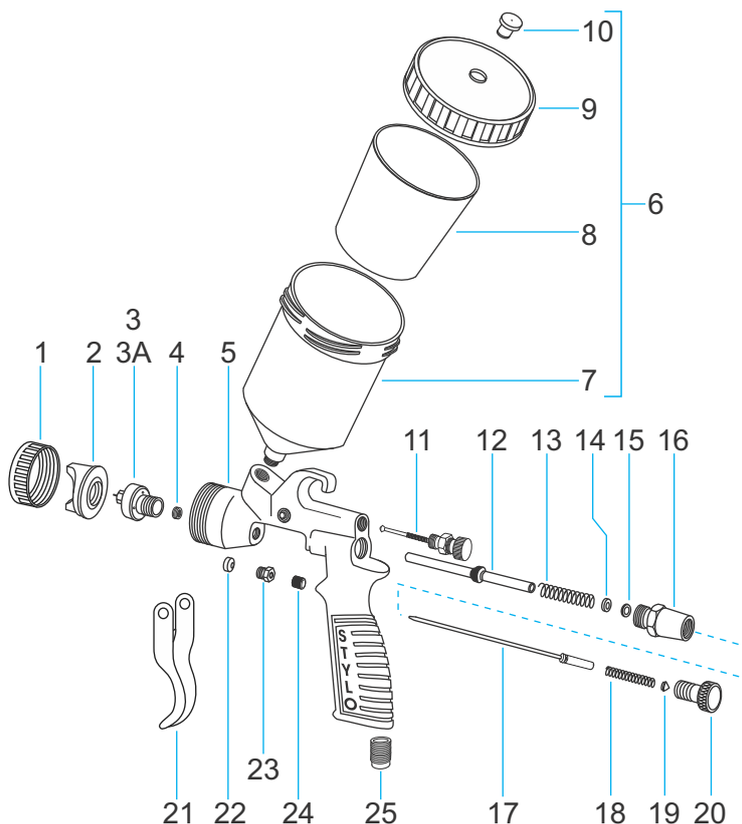
REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE
1	10003120	LUVA STYLO	01
2	10003034	CAPA DE AR STYLO 0,8mm	01
4	10107024	BUCHA DIANTEIRA	01
5	10003037	CORPO STYLO PLUS	01
6	10003036	CANECA STYLO COMPLETA	01
7	10003031	CANECA PLÁSTICA STYLO	01
8	10003033	COADOR P/ CANECA PLÁSTICA STYLO	01
9	10003200	TAMPA DA CANECA	01
10	10191023	BOTÃO DE RESPIRO DA TAMPA HVLP	01
11	10003181	REGULADOR DE LEQUE COMPLETO STYLO	01
12	10107223	VÁLVULA 5 PLUS (VERSÃO 2)	01
13	10103131	MOLA DA VÁLVULA	01
14	10169010	ARRUELA DA CULATRA	01
15	10106100	ANEL O'RING 4/12	01
16	10106033	CULATRA DA VÁLVULA 4 - VERSÃO 2	01
17	10003011	AGULHA COMPLETA STYLO 0,8mm	01
18	10106130	MOLA DA AGULHA	01
19	10160011	APOIO DA MOLA DA AGULHA MILENIUM 5	01
20	10108025	BOTÃO DE REGULAGEM DA AGULHA 5 PLUS	01
21	10115073	GATILHO PLÁSTICO 90	01
22	10107075	GAXETA DA AGULHA	03
23	10107163	PORTA GAXETA DA AGULHA	01
24	10003021	BUCHA DE ACIONAMENTO VÁLVULA STYLO	01
25	10113050	ENTRADA DE AR 25A	01

### STYLO PLUS (0,8mm) (10003000)

3	10003020	BICO STYLO 0,8mm AÇO INOX	01
---	----------	---------------------------	----

### STYLO PLUS (1,0mm) (10012000)

3A	10012020	BICO STYLO 1,0mm AÇO INOX	01
----	----------	---------------------------	----



## GARANTIA E MANUTENÇÃO

### INDICE:

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

#### 1-Dados Técnicos

Stylo Plus - Caneca Polietileno	
Tipo	Gravidade
Pressão Trabalho	30 lbs/pol <sup>2</sup>
Bico	0,8 mm Al / 1,0 mm Al
Consumo de Ar	0,78 PCM a 30 PSI
Compr. Indicado	2,6 PCM ou Acima
Capacidade Caneca	250 ml c/ coador
Caneca e Tampa	Polietileno
Peso	≅ 0,350kg
Uso Geral	Acabamentos / Retoques

#### 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 (20), e abrindo-os gradativamente até atingir o aspecto desejado.

# ARPREX

## INSTRUÇÕES DE USO



# MODELO STYLO PLUS

MAR/2019

#### 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

## 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 (07) 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 (02) e limpe-o juntamente com o bico (3/3A) 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 (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](http://www.arprex.com.br).

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

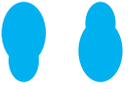
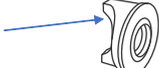
## 7 - Termo de Garantia

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 (3/3A) danificado. 2. Bico (3/3A) obstruído por acumulo 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.	Obstrução de um dos furos do espalhador (02) 	Limpar com solvente o espalhador (02) 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 (3/3A) danificado.	1. Fechar mais o botão de regulagem da agulha (20). 2. Diluir mais o material. 3. Substituir.
 Intermitência da pulverização	1. Bico (3/3A) solto. 2. Falta de material na caneca (07). 3. Infiltração de ar pela gaxeta da agulha (22).	1. Apertar. 2. Reabastecer a caneca (07). 3. Apertar o porta gaxeta (23) ou substituir.
 Gotejamento de produto pelo bico (3/3A)	1. Bico (3/3A) solto ou danificado. 2. Agulha (17) gasta ou danificada.	1. Apertar ou substituir. 2. Substituir.
 Vazamento de ar pelo bico (3/3A)	1. Bico (3/3A) solto ou danificado. 2. Agulha (17) gasta ou 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