

PISTOLA MOD. 12 AI (1,4mm) (10151000)			
2	10147053	ESPALHADOR 12 1,4mm	01
3E	10151020	BICO INTERNO 1,4mm AÇO INOX	01
23	10108033	CORPO	01
33	10147011	AGULHA COMPLETA 1,4mm AÇO INOX	01

PISTOLA MOD. 12 AI (1,8mm) (10152000)			
2A	10144053	ESPALHADOR 12 1,8mm	01
3F	10118020	BICO INTERNO 1,8mm AÇO INOX	01
23	10108033	CORPO	01
33A	10144011	AGULHA COMPLETA 1,8mm AÇO INOX	01

PISTOLA MOD. 12			
REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE
1	10103120	LUVA DO ESPALHADOR	01
4	10103012	ANEL DO BICO 1	01
5	10101020	BUCHA DIANTEIRA	01
6	10108035	CANECA PLÁSTICA COMPLETA C/ TAMPA 12	01
6A	10108032	CANECA DE ALUMÍNIO COM TAMPA	01
7	10191023	BOTÃO DE RESPIRO DA TAMPA HVLP	01
8	10191201	TAMPA DA CANECA MILENIUM HVLP	01
9	10191031	COADOR P/ CANECA PLÁSTICA MILENIUM HV	01
10	10108034	CANECA PLÁSTICA	01
11	10191024	BUCHA DE VEDAÇÃO DA CANECA HVLP	01
12	10103201	TRAVA DO EIXO DO GATILHO	02
13	10104053	EIXO DO GATILHO P/ USAR TRAVA	01
14	10108070	GATILHO	01
15	10108180	REGULADOR LEQUE	01
16	10108161	PORTA GAXETA REGULADOR DE LEQUE	01
17	10107012	ANEL O RING VÁLVULA 5	01
18	10103078	GAXETA DA AGULHA	03
19	10103167	PORTA GAXETA DA AGULHA / VÁLVULA	01
20	10108013	ALAVANCA DO GATILHO	01
21	10106164	PORTA GAXETA DA VÁLVULA	01
22	10106075	GAXETA DA VÁLVULA	01
24	10108201	TUBO PASSAGEM DE AR 12	01
25	10107052	ENTRADA DE AR	01
26	10108030	CABO PLÁSTICO	01
27	10105201	TAMPÃO DE AR	01
28	10108220	VÁLVULA COMPLETA	01
29	10106131	MOLA DA VÁLVULA	01
30	10169010	ARRUELA DA CULATRA	01
31	10106100	ANEL O RING 4/12	01
32	10106033	CULATRA DA VÁLVULA 4 - VERSÃO 2	01
34	10106130	MOLA DA AGULHA	01
35	10108025	BOTÃO DE REGULAGEM DA AGULHA 5 PLUS	01

PISTOLA MOD. 12 (1,4mm) (10147000)			
2	10147053	ESPALHADOR 12 1,4mm	01
3	10147020	BICO INTERNO 1,4mm	01
23	10108033	CORPO	01
33	10147011	AGULHA COMPLETA 1,4mm AÇO INOX	01

PISTOLA MOD. 12 (1,8mm) (10144000)			
2A	10144053	ESPALHADOR 12 1,8mm	01
3A	10103020	BICO INTERNO 1,8mm	01
23	10108033	CORPO	01
33A	10144011	AGULHA COMPLETA 1,8mm AÇO INOX	01

PISTOLA MOD. 12 (2,0mm) (10144500)			
2B	10144550	ESPALHADOR 12 2,0mm	01
3B	10144520	BICO INTERNO 2,0mm	01
23	10108033	CORPO	01
33B	10144011	AGULHA COMPLETA 1,8 mm	01

PISTOLA MOD. 12 (2,5mm) (10108000)			
2C	10108050	ESPALHADOR 12 2,5mm	01
3C	10128020	BICO 51 TE 2,5mm	01
23A	10108037	CORPO ALUMÍNIO MOD 12 GEL COLT	01
33D	10108011	AGULHA COMPLETA 2,5mm AÇO INOX	01

PISTOLA MOD. 12 (4,0mm) (10126000)			
2D	10126050	ESPALHADOR 4mm	01
3D	10126020	BICO 4mm	01
23A	10108037	CORPO ALUMÍNIO MOD 12 GEL COLT	01
33D	10126010	AGULHA COMPLETA 4mm	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		
Modelo 12	1,4 mm (Caneca Nylon)	1,8 / 2,0 mm (Caneca Nylon)
Tipo	Gravidade	Gravidade
Pressão Trabalho	50 - 60 lbs/pol ²	50 - 60 lbs/pol ²
Bicos	1,4 / 1,4mm AI	1,8mm AI / 2,0mm
Consumo de Ar	4,8 PCM a 55 PSI	5,5PCM a 55 PSI
Compr. Indicado	7,0 PCM ou Acima	7,0 PCM ou Acima
Capacidade Caneca	600 ml c/ coador	600 ml c/ coador
Tampa e Caneca	Nylon	Nylon
Peso	≅ 0,650kg	≅ 0,650kg
Uso Geral	Acabamento / Base / Verniz	

Modelo 12		2,5 / 4,0mm Can. Alumínio
Tipo	Gravidade	
Pressão Trabalho	50 - 60 lbs/pol ²	
Bicos	2,5 / 4,0mm	
Consumo de Ar	(2,5mm) 5,5PCM a 55PSI (4,0mm) 6,0PCM a 55PSI	
Compr. Indicado	7,0 PCM ou Acima	
Capacidade Caneca	600ml c/ coador	
Tampa e Caneca	Alumínio	
Peso	≅ 0,600kg	
Uso Geral	Colas / Fiberglass	

2 - Segurança

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

3 - Teste

Escolha uma superfície provisória para efetuar o teste

ARPRESX

INSTRUÇÕES DE USO



PISTOLA MODELO 12

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 (15 e 35), e abrindo-o 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 (10) 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/2B/2C/2D) e limpe-o juntamente com o bico (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F) 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 (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:

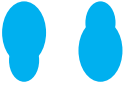


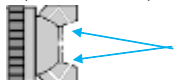
Condições Gerais

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


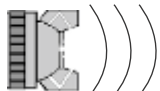


O Certificado de Garantia deverá ser preenchido no ato de aquisição.

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 (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F) danificado. 2. Bico (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F) obstruído por acúmulo de material.	1. Substituir. 2. Limpar c/ solvente.
 Formação/Configuração ovalada.	1. Falta de material. 2. Viscosidade baixa. 3. Pressão excessiva no equipamento.	1. Abrir mais o botão de regulagem da agulha (35) 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 (2/2A/2B/2C/2D) 	1. Limpar com solvente o espalhador (2/2A/2B/2C/2D) 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/3B/3C/3D/3E/3F) danificado.	1. Fechar mais o botão de regulagem da agulha (35). 2. Diluir mais o material. 3. Substituir.
 Intermitência da pulverização	1. Bico (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F) solto. 2. Falta de material na caneca (10). 3. Infiltração de ar pela gaxeta da agulha (18).	1. Apertar. 2. Reabastecer a caneca (10). 3. Apertar o porta gaxeta (19) ou substituir.
 Gotejamento de produto pelo bico (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F)	1. Bico (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F) solto ou danificado. 2. Agulha (33/33A/33B/33C/33D) solta ou danificada.	1. Apertar ou substituir. 2. Substituir.
 Vazamento de ar pelo bico (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F)	1. Bico (3/3A/3B/3C/3D/3E/3F) solto ou danificado. 2. Agulha (33/33A/33B/33C/33D) gasta ou 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