

JA - 6111

PISTOLA PARA PINTURA



MANUAL DO UTILIZADOR

JA-6111

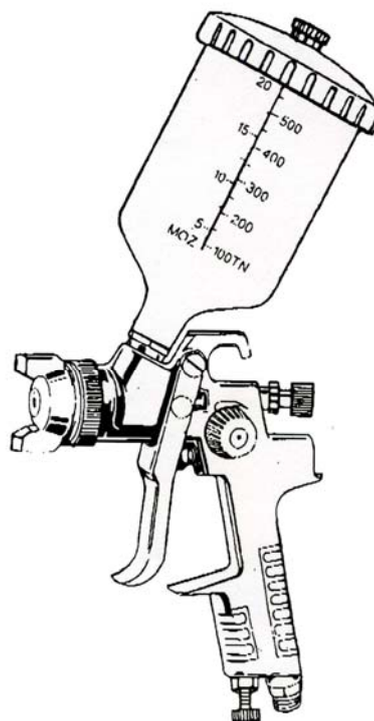
PISTOLA PARA PINTURA PROFISSIONAL

DADOS TÉCNICOS:

Bico da Pistola de Pintar : disponível para 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5 mm

Copo 0.6L Copo Plástico Anti-Gotejamento

Air Consumption : 308/min at 4 bars



FUNCIONAMENTO :

A. Iniciar :

- Utilizar uma chave de porcas para apertar o bico.
- Verificar se o copo está bem apertado para evitar fug
- O tubo de ar deverá ser soprado antes de ser ligado à
- Antes de utilizar esta pistola, deverá certificar-se que foi correctamente lavada com solvente.

B. Ajuste da Largura do Leque de Vaporização

Rodar o dispositivo de ajuste passo-a-passo para ajustar a largura do leque. O padrão de vaporização pode ser alterado de plano para redondo, de acordo com o pretendido.

C. Controlo da Quantidade do Ar

Ajustar o micrómetro pneumático passo-a-passo para ajustar a relação ar / material.

D. Substituição do Bico

Deverá certificar-se de que o conjunto completo do bico é retirado quando instalar um bico novo. Um conjunto inclui o bico e a agulha de pintura.

E. Tensão do Parafuso no Vedante da Agulha

O vedante da agulha é constituído por um vedante em Teflon e uma agulha com mola de compressão auto-tensora.

Para substituir o conjunto durante uma reparação, deverá utilizar uma chave de caixa.

F. Limpeza e Cuidados a Ter com a Pistola de Pintura

- Lavar bem a pistola com solvente.
- Limpar o bico de ar com uma escova. Não colocar a pistola num recipiente com solvente.
- Os orifícios entupidos não deverão ser limpos com objectos rígidos, pois o mais pequeno dano poderá influenciar a vaporização da pistola.
- Após limpar a pistola deverá lubrificá-la ligeiramente.

**** AVISO : NÃO DEVERÁ NUNCA VIRAR AS PISTOLAS PARA OUTRAS PESSOAS, POIS OS SOLVENTES E DILUENTES PODERÃO PROVOCAR FERIMENTOS.**

SEGURANÇA

Este manual inclui informações importantes que o utilizador deverá conhecer e compreender. Esta informação destina-se a proteger o utilizador e a evitar avarias no equipamento. Para ajudar o utilizador a reconhecer esta informação, são utilizados os símbolos ilustrados nas páginas seguintes. Deverá ler atentamente este manual e respeitar as instruções nele contidas.

PERIGO – Indica uma situação eminentemente perigosa, a qual, se não for evitada, **resultará em morte ou ferimentos graves**.

AVISO – Indica uma situação potencialmente perigosa, a qual, se não for evitada, **poderá resultar em morte ou ferimentos graves**.

ATENÇÃO – Indica uma situação potencialmente perigosa, a qual, se não for evitada, **poderá resultar em ferimentos menores**.

ATENÇÃO – Indica que a utilização do equipamento sem os símbolos de alerta de segurança, **poderá resultar em danos no mesmo**.

LER E RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DADAS

Esta ferramenta foi desenvolvida para determinadas aplicações. Recomendamos

NÃO alterá-las nem utilizá-las para outros fins que não os aqui expressos. No caso de ter alguma dúvida, por favor, contactar os Serviços Técnicos da Lusilectra.



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO

A utilização ou manutenção incorrecta deste produto, poderá resultar em ferimentos graves e danos no equipamento. Antes de utilizar a ferramenta, deverá ler todos os avisos e instruções de utilização. Quando utilizar ferramentas pneumáticas, deverão ser respeitadas todas as normas de segurança de modo a reduzir o risco de ferimentos pessoais.

PERIGO	O QUE PODERÁ ACONTECER	COMO EVITAR
<p>RISCO DE FERIMENTOS NOS OLHOS OU NA FACE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Os equipamentos e ferramentas pneumáticos poderão soltar materiais, tais como, lascas, pó e outros detritos a alta velocidade, que poderão resultar em ferimentos oculares. - O ar comprimido pode ser perigoso. A saída do ar poderá causar ferimentos em áreas sensíveis, tais como, olhos, orelhas, etc. As partículas lançadas pelo ar podem causar também ferimentos. - Os acessórios da ferramenta podem ficar soltos ou partir, e serem lançados juntamente com as partículas, para o operador e outras pessoas que estejam na área de trabalho. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar sempre óculos com protecções laterais homologados. - Não deixar nunca a ferramenta a trabalhar sozinha. Deverá desligar a alimentação pneumática quando não estiver a utilizar a ferramenta. - Para obter protecção adicional, utilizar uma máscara para a cara e óculos de protecção.
<p>RISCO DE INCÊNDIO OU EXPLOSÃO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - As ferramentas abrasivas, tais como, lixadoras e esmeris, chaves de impacto, produzem faíscas, as quais poderão resultar na ignição de materiais inflamáveis. - Exceder a pressão máxima admissível das ferramentas e dos acessórios poderá originar uma explosão, resultando em ferimentos graves. 	<ul style="list-style-type: none"> - Certificar-se que os acessórios estão correctamente instalados. - Não utilizar nunca as ferramentas junto de substâncias inflamáveis, tais como, gasolina, petróleo, solventes de limpeza, etc. - Trabalhar num local limpo, bem ventilado e sem matérias combustíveis. - Não utilizar nunca oxigénio, dióxido de carbono ou outros gases como fonte de alimentação das ferramentas pneumáticas. - Utilizar ar comprimido ajustado à pressão máx. ou inferior a esta.
<p>RISCO DE PERDA DA AUDIÇÃO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - A exposição prolongada a ruídos produzidos pelo funcionamento das ferramentas pneumáticas, poderá causar perda permanente da audição. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar sempre tampões para os ouvidos homologados.
<p>RISCO DE RESPIRAR PERIGO DE INALAÇÃO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - As ferramentas abrasivas, tais como esmeris e lixadoras, produzem pó e materiais abrasivos, que poderão ser nocivos para os pulmões e sistema respiratório. - Alguns materiais como os adesivos contêm químicos cujos vapores poderão causar ferimentos graves devido a uma exposição prolongada. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar sempre máscaras para a cara ou máscaras respiratórias devidamente homologadas quando utilizar este tipo de ferramentas. - Trabalhar sempre num ambiente limpo, seco e bem ventilado.

PERIGO	O QUE PODERÁ ACONTECER	COMO EVITAR
<p>RISCO DE FERIMENTO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - As ferramentas deixadas sozinhas ou com o tubo pneumático ligado, podem ser activadas por pessoas não autorizadas, podendo causar ferimentos a essas pessoas ou a outros. 	<ul style="list-style-type: none"> - Desligar o tubo do ar quando a ferramenta não estiver a ser utilizada e guardar a ferramenta num local seguro, fora do alcance das crianças.
	<ul style="list-style-type: none"> - As ferramentas pneumáticas poderão lançar materiais na área de trabalho. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar apenas peças, fixadores e acessórios recomendados pelo fabricante. - Manter a área de trabalho limpa e organizada. Manter as crianças e terceiros afastados da área de trabalho quando estiver a utilizar a ferramenta. - Manter a área de trabalho bem iluminada.
	<ul style="list-style-type: none"> - As ferramentas pneumáticas podem ser acidentalmente activadas durante as manutenções ou substituições. 	<ul style="list-style-type: none"> - Desligar o tubo de ar comprimido quando estiver a lubrificar ou a substituir acessórios na ferramenta. - Nunca segurar a ferramenta pelo tubo. - Evitar ligar a ferramenta acidentalmente. - Não carregar no gatilho quando não estiver a utilizar a ferramenta. - As reparações deverão ser efectuadas pelos Serviços Técnicos da Lusilectra.
	<ul style="list-style-type: none"> - As ferramentas pneumáticas poderão levar a que a peça onde se está a trabalhar se mova, podendo provocar ferimentos. - A perda de controlo da ferramenta poderá originar ferimentos graves. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar calços ou outros dispositivos para evitar o movimento. - Não utilizar nunca a ferramenta se estiver sob o efeito de drogas ou de álcool. - Não deverá ultrapassar os limites. Deverá apoiar-se bem e manter o equilíbrio correcto. - Manter as mãos secas, limpas e sem óleo e lubrificantes. - Deverá estar sempre atento ao trabalho que está a fazer. Não utilizar a ferramenta se estiver cansado.
	<ul style="list-style-type: none"> - Ferramentas de fraca qualidade, danificadas ou avariadas, tais como pedras de esmeril, chaves, etc., podem ser projectadas durante o funcionamento, provocando ferimentos graves. 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar sempre acessórios adaptados à velocidade da ferramenta, - Não utilizar nunca ferramentas que tenham caído, sofreram choques ou estão danificadas devido ao desgaste. - Utilizar apenas chaves de impacto nas ferramentas pneumáticas. - Não aplicar uma força excessiva na ferramenta, deverá deixá-la fazer o seu trabalho.

PERIGO	O QUE PODERÁ ACONTECER	COMO EVITAR
RISCO DE ENTALAMENTO 	<p>- As ferramentas que possuam elementos rotativos ou que comandem outras ferramentas, tais como, rodas de esmeril, chaves, discos de lixadoras, etc., podem agarrar o cabelo, roupa, jóias e outros objectos soltos, causando ferimentos graves.</p>	<p>- Não utilizar nunca roupas largas, gravatas, etc., que possam ficar presos nas peças rotativas da ferramenta.</p> <p>- Retirar as jóias, relógios, pulseiras, colares, etc., que possam ficar presos na ferramenta.</p> <p>- Manter as mãos afastadas das peças rotativas da máquina.</p> <p>- Utilizar sempre roupa adequada e outros equipamentos de protecção quando utilizar esta ferramenta.</p>
RISCO DE CORTES OU QUEIMADURAS 	<p>- As ferramentas de corte, de aparar, de furar, perfurar, burilar, etc. poderão causar ferimentos graves.</p>	<p>- Manter a peça rotativa da ferramenta afastada das mãos e do corpo.</p>

AVISOS:

1. Deverá ler atentamente este manual antes de utilizar a ferramenta. É da responsabilidade do operador ser conhecedor das instruções nele incluídas. O não cumprimento dos seguintes avisos poderá resultar em ferimentos.
2. A ferramenta não ficará danificada se estiver em contacto com fontes de energia.
3. Esta ferramenta não deverá ser utilizada em ambientes sujeitos a explosões nem deverá colocar materiais combustíveis perto da área de trabalho, já que são emitidas faíscas durante o trabalho do martelo.
4. Os desperdícios causados poderão ser bastante afiados. Deverá ter cuidado ao lidar com estes desperdícios.
5. Não deverá usar roupa larga ou cabelos compridos quando utilizar a ferramenta pneumática.
6. Não deverá nunca pegar na ferramenta pelo cabo e deverá ter cuidado para não bater com o tubo de ar comprimido.
7. Deverá manter uma postura correcta e equilibrada e certificar-se que não estão pessoas nas imediações da área de trabalho.
8. Deverá desligar a ferramenta quando não a estiver a utilizar e sempre que efectuar substituições na mesma.
9. Deverá desligar sempre a alimentação pneumática e desligar o tubo de ar antes de instalar, retirar ou ajustar qualquer acessório da ferramenta, ou antes de efectuar manutenção na mesma.

FUNCIONAMENTO

Antes de cada utilização:

- Deverá utilizar, inspeccionar e manter a ferramenta de acordo com a legislação em vigor (local, nacional e internacional) que sejam aplicáveis ao manuseamento de máquinas pneumáticas.
- Drenar a água do depósito do compressor de ar e a condensação existente nos tubos de ar. Consultar o manual do utilizador do compressor.

ATENÇÃO: Desligar a ferramenta da alimentação pneumática antes de lubrificar, instalar, retirar ou afinar a ferramenta.

- Lubrificar a ferramenta. Consultar o capítulo “Manutenção” neste manual.
- Ligar a ferramenta pneumática ao tubo de ar com as dimensões correctas. NOTA: A utilização de um conector rápido facilita a ligação.

IMPORTANTE: Recomenda-se a utilização de filtros de ar e de lubrificadores de tubos de ar.

Utilização:

- Ligar o compressor do ar e deixar encher o depósito de ar.
- Ajustar o compressor de ar para 90 PSI (6.2 bars). Esta ferramenta funciona com uma pressão máxima de 90 PSI (6.2 bar).
- Não utilizar tubos de ar ou acessórios danificados, gastos ou deteriorados.
- Deverá desligar sempre a alimentação pneumática antes de lubrificar, instalar, remover ou ajustar a ferramenta.
- Quando terminar o trabalho, desligar o compressor e guardá-lo, como descrito no manual do utilizador do mesmo.
- Não retirar as etiquetas. Deverá substituí-las, se danificadas.
- Manter as mãos, roupa larga e cabelos compridos afastados das peças rotativas da ferramenta.

Condições de Alimentação de Ar Comprimido à Ferramenta Pneumática

- Utilizar sempre ar limpo, seco a uma pressão máxima de 90 PSI (6.2 bars). O pó, fumos corrosivos e/ou humidade excessiva poderão causar danos nos componentes internos da ferramenta pneumática.

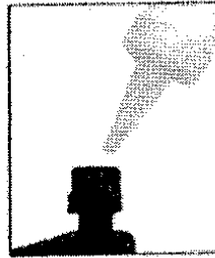
MANUTENÇÃO

Lubrificação

É necessário efectuar uma lubrificação regular da ferramenta pneumática. O motor e os rolamentos utilizam ar comprimido como fonte de energia. Como a humidade existente no ar comprimido provoca ferrugem no motor, este deverá ser lubrificado diariamente. Recomenda-se utilizar lubrificante especial para ferramentas pneumáticas (ex: Cyclo – Air Tool Oil C-652 ou equivalente). A utilização de óleo mais espesso pode originar a redução do desempenho da máquina ou causar avarias. No caso de utilizar óleo espesso por acidente, deverá retirá-lo de imediato. A cada 3 ou 4 horas de funcionamento, é necessário aplicar óleo na ferramenta.

Para lubrificar o motor manualmente:

- Desligar a ferramenta da alimentação pneumática, segurando-a de modo a que a entrada do ar esteja virada para cima.
- Colocar uma a três gotas de óleo na entrada do ar.
- Ligar a ferramenta à alimentação pneumática, tapar a área de escape com uma toalha e ligá-la durante alguns segundos.
- Não lubrificar as ferramentas com líquidos inflamáveis ou voláteis, tais como querosene, gasóleo ou gasolina.



Manutenção

- Utilizar sempre os acessórios recomendados pelo fabricante.
- Desligar sempre a alimentação pneumática antes de efectuar manutenções na ferramenta.
- Todas as reparações deverão ser efectuadas pelos Serviços Técnicos autorizados Jonnesway.

Armazenamento

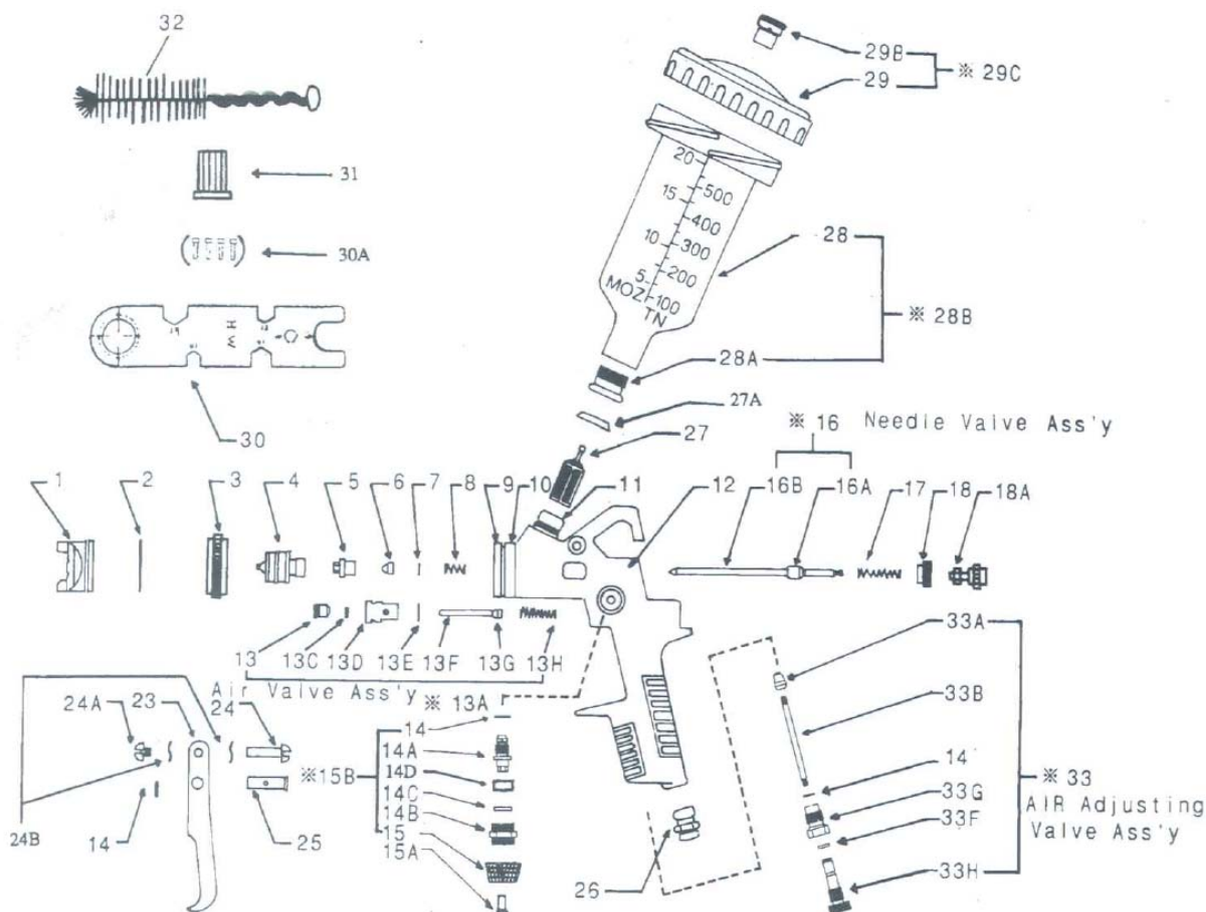
Evitar guardar a ferramenta num local sujeito a humidade elevada. Se a ferramenta for guardada depois de ser utilizada, a humidade residual existente no interior poderá causar ferrugem. Antes de a guardar e após utilizá-la, deverá lubrificar a entrada do ar com óleo fino e ligá-la durante alguns segundos.

Eliminação

No caso da ferramenta estar bastante danificada e não ser possível utilizá-la mais, deverá colocá-la num depósito para reciclagem. Não deverá nunca deitá-la no fogo.

Encomenda de Peças

No caso de pretender encomendar peças de substituição, deverá contactar o Departamento de Peças da Lusilectra, mencionando sempre a referência, nome e quantidade.



LISTA PEÇAS JA-6111:

Nº	Nº PEÇA	DESCRIÇÃO	Nº	Nº PEÇA	DESCRIÇÃO
1	JA-6111-1	Bico Pneumático	27	JA-6111-27	Manga
2	JA-6111-2	Anel	27A	JA-6111-27A	Junta de Vedação Plástica
3	JA-6111-3	Tampa em Latão	28	JA-6111-28	Copo Plástico
4	JA-6111-4	Bico do Fluido	28A	JA-6111-28A	Adaptador
5	JA-6111-5	Parafuso para Ponteira de Pintura	29	JA-6111-29	Tampa de 0.6/ Copo Plástico
6	JA-6111-6	Vedante em Teflon	29B	JA-6111-29B	Dispositivo de Controlo Anti-Gota
7	JA-6111-7	Anilha	30	JA-6111-30	Chave Plana
8	JA-6111-8	Mola	30A	JA-6111-30A	Pino da Chave Plana
9	JA-6111-9	Anel em Latão (TO abrir no sentido dos ponteiros do relógio)	31	JA-6111-31	Saco da Chave Plana
10	JA-6111-10	Junta de Vedação	32	JA-6111-32	Escova
11	JA-6111-11	Conector para 0.6/ Copo	33A+B	JA-6111-33A+B	Pistão Pneumático
12	JA-6111-12	Corpo da Pistola	33F	JA-6111-33F	O-Ring
13	JA-6111-13	Parafuso	33G	JA-6111-33G	Fêmea de Controlq
13C	JA-6111-13C	Vedante em Teflon	33H	JA-6111-33H	Botão de Controlq
13D	JA-6111-13D	Corpo da Válvula			
13E	JA-6111-13E	Vedante em PVC			
13G	JA-6111-13G	Haste da Válvula Pneumática			
13H	JA-6111-13H	Mola			
14	JA-6111-14	E-Ring	JA-6111-C	JA-6111-	Copo Substituição (Conj. Completo)
14A	JA-6111-14A	Parafuso de Ajuste do Vaporizador			
14B	JA-6111-14B	Fêmea de Ajuste do Vaporizador			
14C	JA-6111-14C	Anilha em Teflon			
14D	JA-6111-14D	Junta de Vedação em Latão			
15	JA-6111-15	Botão de Controlq			
15A	JA-6111-15A	Parafuso Cónico			
16	JA-6111-16	Ponteira de Pintura - Completa	JA-6111-R	JA-6111-R	Kit Reparação para Pistola Pintura
17	JA-6111-17	Mola para Ponteira de Pintura			Peças Nº 06 07 13C 13E 13H 14C 14X4PC 33F 17
18	JA-6111-18	Fêmea de Fixação para Botão de Controlq do Fluido			
18A	JA-6111-18A	Botão de Controlq do Fluido			
23	JA-6111-23	Gatilho			
24+24A	JA-6111-24+24A	Parafuso do Gatilho			
24B	JA-6111-24B	Anilha de Mola	JA-6111-N	JA-6111-N	Conj. de Bicos (1.4mm 1.7mm 2.0mm)
25	JA-6111-25	Pino			
26	JA-6111-26	Peça de Ligação Pneumática ¼" BSP			

Deverá ser encomendado o conjunto completo se tiver a marca ' * '!