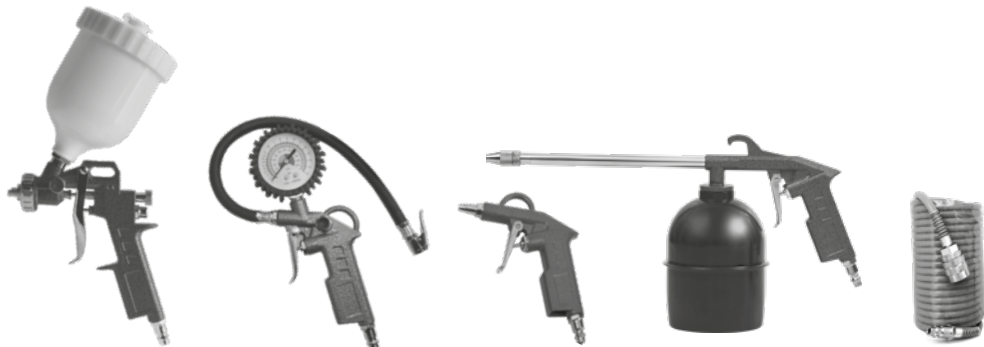




Jogo de acessórios para compressor de ar

G1444/BR

- Pistola de pintura
- Calibrador de pneus com manômetro
- Pistola para limpeza
- Pistola para pulverização
- Mangueira espiral (3m) com conectores



MANUAL DE INSTRUÇÕES / MANUTENÇÃO PORTUGUÊS

As fotos são apenas ilustrativas



ATENÇÃO: Leia atentamente este manual antes de proceder com a instalação e utilização deste produto. Antes de operar o equipamento, leia cuidadosamente, compreenda e respeite as instruções de segurança.

CUIDADO: A utilização imprópria do equipamento assim como a não observância das normas de segurança, pode resultar em ferimentos graves.



Para maiores informações entre em contato através dos canais:
email: pos-vendas@gammaferramentas.com.br ou telefone: 0800-979-0199.

Dados técnicos

Referência: G1444/BR

Calibrador de pneus com manômetro:

máxima pressão de trabalho de 145 lbf/pol² ou 10 bar

Pistola para pulverização:

máxima pressão de trabalho de 175 lbf/pol² ou 12 bar

Pistola para pintura:

máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol² ou 8 bar

Pistola para limpeza:

máxima pressão de trabalho de 175 lbf/pol² ou 12 bar

Mangueira:

máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol² ou 8 bar na temperatura de 25° C

Apresentação

Este kit é composto por uma pistola para pintura, uma pistola para pulverização, uma pistola para limpeza, um calibrador de pneus com manômetro e uma mangueira em espiral com conectores.

Para obter o melhor rendimento destes componentes, escrevemos o presente manual para ser lido com atenção cada vez que for utilizá-lo.

O presente **manual de instruções** faz parte integrante do Jogo de Acessórios e deve ser conservado com cuidado para poder consultá-lo sempre que for necessário. Se entregar este equipamento a terceiros, aconselhamos entregar também este manual.

Instruções de segurança



LEIA COM ATENÇÃO ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES. Assegure-se de que toda pessoa que usar o equipamento tenha lido tais instruções.

Este equipamento não é destinado para ser usado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas, ou que devam ser supervisionadas para que seja usado com segurança. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar-se que não brinquem com a máquina.



O uso inapropriado do equipamento pode ser extremamente perigoso para o operador, para as pessoas que estão ao redor e inclusive para o próprio equipamento.

Se ao desembalar o produto, detectar algum dano produzido durante o transporte, **não o coloque em funcionamento**. Leve na loja onde comprou para eventual troca ou em uma loja autorizada para eventual reparo.

Antes de começar a operar o equipamento, leia, preste atenção e siga atentamente todas as instruções que porventura estejam afixados à máquina e nos manuais.

Familiarize-se totalmente com os controles e o uso correto da máquina.



Por favor, preste especial atenção quando vir o seguinte símbolo de advertência:

WARNING - ATENÇÃO



Este símbolo é empregado para alertar o usuário sobre operações e usos que implicam risco de dano físico ou perigo de morte quando as instruções não são seguidas estritamente.

Quando usar a máquina pela primeira vez, assegure-se com um operador experiente.

Siga as prescrições de manutenção.

Por razões de segurança, aqueles que não estiverem familiarizados com sua operação, não devem utilizá-la.

Precauções e normas de segurança

Estas páginas lhe ensinarão sobre o uso seguro do equipamento. Geralmente o usuário do Jogo de acessórios para compressores de ar não tem experiência prévia, não foi instruído corretamente, ou não leu o Manual de Instruções nem as instruções que estão localizadas na unidade antes de usá-la pela primeira vez.

Leia com atenção este manual de instruções. Antes de começar a usar seu equipamento pela primeira vez, este manual deve ser lido e compreendido cuidadosamente. Conservar-o para sua consulta posterior.

Sempre utilize equipamentos de proteção individuais adequados, tais como óculos, máscara contra a inalação de poeira e proteção auditiva.

Sempre utilize roupas de trabalho adequadas. Se tiver o cabelo comprido, prenda-o antes de iniciar o uso.

Não utilize o equipamento se estiver cansado, sob influência de remédios, álcool ou drogas. Qualquer distração durante o uso poderá acarretar em grave acidente pessoal.

Saiba como parar imediatamente o equipamento em caso de necessidade. Familiarize-se com os controles.

Realize o trabalho em áreas bem ventiladas. O acúmulo de solvente e tinta pode ocasionar intoxicação, asfixia e riscos de explosão.

Nunca submeta as pistolas a uma pressão acima da especificada.

Não pulverize ácidos, materiais corrosivos, produtos químicos ou pesticidas sem total conhecimento de como utilizá-los, sob pena de sofrer problemas de saúde.

Use somente acessórios especificados pelo fabricante. Aqueles não listados pode torná-lo inseguro para usar.

Não use cabos reparados ou emendados.

Normas de segurança adicionais

! Não utilize ferramentas elétricas próximo a líquidos ou gases inflamáveis.

Evite contato físico com partes aterradas, por exemplo tubos, elementos de aquecimento, fogões, refrigeradores.

! Tome o cuidado adequado com suas ferramentas. Mantenha suas ferramentas limpas para um bom funcionamento e segurança. Siga o manual de instruções. Ferramentas não utilizadas devem ser armazenados em uma área seca, que não seja acessível para as crianças.

! Quando trabalhar ao ar livre, use cabos de extensão que sejam aprovados para esta finalidade e rotulados.

! **ATENÇÃO - PERIGO DE LESÃO!** Nunca aponte a pistola para si mesmo, para outras pessoas ou em animais.

Ao trabalhar com os aparelhos dentro de casa, certifique-se que não há vapores de solventes que poderão ser sugados pela pistola.

Ao ar livre, estar ciente da direção do vento. Quando se trabalha dentro de casa, proporcionar uma ventilação adequada.

Não pulverizar sobre a pistola.

Não deixe as crianças lidarem com a pistola.

Lista de embalagem

- 1 pistola para pintura
- 1 pistola para pulverização
- 1 pistola para limpeza
- 1 calibrador de pneus com manômetro
- 1 mangueira

Materiais indicados

Apropriados para utilização:

Tintas à base de água e solventes, acabamentos, primários, tintas à base de 2 componentes, acabamentos transparentes, acabamentos para automóveis, impermeabilizantes contra manchas e conservantes de madeira.

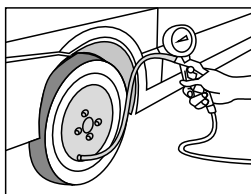
! Não apropriados para utilização:

Tintas de paredes (tintas de emulsão, etc.), tintas resistentes a ácido e alcalinas.

Utilização

1. Calibrador de pneus com manômetro

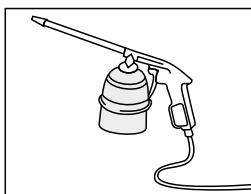
Máxima pressão de trabalho: 145 lbf/pol² ou 10 bar.



Engate a mangueira de ar na pistola. Conecte o terminal na válvula do pneu e trave, usando a alavanca. Visualize a pressão indicada no manômetro. Para encher, pressione o gatilho. Solte o gatilho para verificar a pressão. Repita a operação até que a pressão desejada seja obtida. Para esvaziar, solte o gatilho e pressione o botão. O manômetro não deve receber batidas ou pancadas, sob risco de danificá-lo.

2. Pistola para pulverização

Máxima pressão de trabalho: 175 lbf/pol² ou 12 bar.



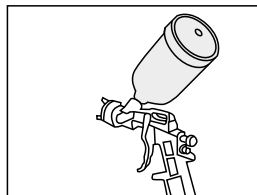
Encha o caneco e fixe-o na pistola. Engate a mangueira de ar na pistola. Certifique-se que o bico esteja completamente rosqueado. Pressione o gatilho para a saída de ar e gire o bico para regular o tamanho do jato, então trave-o com o anel. Não utilize líquidos inflamáveis.

3. Pistola para pintura

Máxima pressão de trabalho: 116 lbf/pol² ou 8 bar.

Prepare o material a ser utilizado de acordo com as instruções do fabricante. Abasteça ¾ da caneca, filtrando o material a ser utilizado com um elemento filtrante. Pressione o gatilho para a saída de ar e gire lentamente o botão de ajuste para regular a vazão de ar e o botão para ajustar a quantidade de tinta (pressão recomendada de 40 a 60 lbf/pol²).

Dicas: Sempre que utilizar a pistola de pintura, siga as instruções de aplicação de preparadores de superfície bem como de limpeza da área a ser pintada, de acordo com as instruções do fabricante da tinta. Conserve a pistola sempre na posição vertical, caso contrário, a camada do material aplicado será desigual ou haverá vazamento de tinta. Não pare o movimento da pistola durante a pintura. Se a tinta escorrer na superfície onde está sendo aplicada, a pistola pode estar muito próxima à mesma, pode ter sido aplicada muita tinta em uma demão ou a técnica de cobertura não está adequada. Se houver uma névoa excessiva ou o spray estiver se dissipando no ar sem se depositar na superfície, a pistola pode estar muito longe da mesma. Solte o gatilho no final de cada passada enquanto a pistola ainda está se movendo e inicie a passada seguinte de tal forma que a pistola já esteja em movimento quando o gatilho for acionado. Cada passada da pistola deve recobrir aproximadamente metade do passada anterior. Não tente obter uma cobertura completa na primeira passada. Duas ou mais demões leves são melhores do que uma pesada.



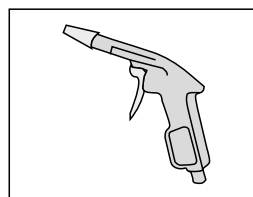
Manutenção: ao final de cada serviço, limpe e lubrifique a pistola da seguinte forma:

1. Coloque um pouco de solvente na caneca;
2. Pulverize o solvente dentro de um recipiente, agitando a pistola para soltar a tinta do interior da caneca e limpar a passagem de fluido. Repita esta operação até que o solvente saia limpo da pistola;
3. Desconecte a pistola da mangueira;
4. Solte completamente o botão de ajuste e remova a mola e a agulha. Lave-os com solvente e seque-os a seguir;
5. Solte a caneca e complete a limpeza da pistola com um pano embebido em solvente;
6. Lubrifique toda a agulha com óleo de máquina (SAE 10W), remonte a pistola e acione algumas vezes o gatilho para que ocorra a lubrificação da gaxeta e do guia da agulha.

Importante: para evitar danos às gaxetas e à lubrificação das partes móveis, não mergulhe o corpo da pistola no solvente. Não utilize soluções alcalinas (soda e ácidos) para a limpeza.

4. Pistola para limpeza

Máxima pressão de trabalho: 175 lbf/pol² ou 12 bar.



Azione o gatilho para liberar o ar.

Atenção: nunca utilize o ar que sai da pistola para limpeza do corpo ou para consumo humano.

5. Mangueira

Máxima pressão de trabalho de 116 lbf/pol² ou 8 bar na temperatura de 25°C. Mangueira de fácil manuseio, alta capacidade de extensão e com engates rápidos.

Meio ambiente

Caso, depois de um longo uso seja necessário substituir estes componentes, NÃO COLOQUE-OS ENTRE OS RESÍDUOS DOMÉSTICOS. Desfaça-se deles de uma forma segura para o meio ambiente.

Importante:

Diagramas e desenhos são meramente indicativos.

Este produto está sujeito a modificações de especificações técnicas ou de design sem aviso prévio do fabricante.

O não cumprimento destas recomendações envolve a perda do direito de garantia por uso indevido.

Veja a listagem da Assistência Técnica Autorizada em nossa Central de Atendimento ao Cliente:

0800 979 0199

www.gammaferramentas.com.br

Garantia

Por favor, veja o CERTIFICADO DE GARANTIA anexo para ver PRAZOS e CONDIÇÕES.

Termo da garantia

A GAMMA SULAMERICANA COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO LTDA., concede garantia deste produto contra qualquer vício de fabricação, defeitos de montagem ou de materiais nele empregados, para uso normal (não profissional/intensivo) **durante o período de 3 (três) meses** a contar da data de emissão da nota fiscal, preenchida corretamente, conforme o Art. 26 Lei 8.078/90 do Código de Defesa do Consumidor.

A garantia se restringe exclusivamente à substituição e conserto gratuito das peças defeituosas que se apresentarem no equipamento.

A presente garantia não é transferível e cobre unicamente o produto e não outros eventuais danos e prejuízos decorrentes de sua aplicação.

Regras gerais da garantia

Qualquer inconveniência deverá ser levada imediatamente ao conhecimento de uma Assistência Técnica Autorizada Gamma, pois a permanência de uma imperfeição, por falta de aviso (reclamação) ou de revisão, certamente acarretará em outros danos que não poderemos atender e ainda nos obriga a cancelar em definitivo a garantia. A Assistência Técnica Autorizada Gamma se obriga a substituir as peças e efetuar reparos em sua oficina somente quando forem por ele julgados como defeituosas e procedentes de garantia.

ITENS NÃO COBERTOS PELA GARANTIA:

1. Produto com sinais de violação e/ou conserto realizado por pessoal não autorizado;
2. Defeitos ou danos resultantes de uso do equipamento de outro modo que não o especificado no respectivo Manual;
3. Defeitos ou danos decorrentes de uso, reparo, testes em desacordo com as especificações do Manual, alterações, ou qualquer tipo de modificações realizadas sem autorização por escrito da GAMMA SULAMERICANA Comércio, Importação, Exportação e Distribuição Ltda.;
4. Quebra ou dano provocados, exceto se causados diretamente por defeito de fabricação;
5. Defeitos ou danos provenientes da utilização do produto para fins profissionais, comerciais, de aluguel, ou de uso intensivo;
6. Arranhões, fissuras, trincas ou qualquer outro tipo de dano causado ao equipamento em razão de movimentação, transporte e/ou estocagem pelo revendedor;
7. Defeitos de pintura ocasionados pelas intempéries, alteração de cor em cromados, aplicação de produtos químicos, efeitos de maresia ou corrosão;
8. Defeitos ou danos causados por queda, perfurações, batidas, negligência, acidentes no transporte e/ou qualquer movimentação;
9. Avarias causadas pelo uso de produtos corrosivos, óleos lubrificantes, graxas, combustível e similares;
10. Defeitos ou danos decorrentes de fenômenos da natureza.
11. Danos pessoais ou materiais do comprador ou terceiros;
12. Revisões preventivas e limpeza;
13. Manutenção normal, tal como reapertos, lubrificação, verificações, ajustes, regulagens, etc., e peças considera-

das como manutenção normal, tais como filtro de ar;

14. Peças que desgastam com o uso (pneus, câmaras de ar, amortecedores, discos de fricção, pinhão, corrente, coroa, rolamento) e os que tem vida útil normal determinada;

15. Defeitos oriundos de acidentes, casos fortuitos ou prolongado desuso.

16. Defeitos e danos no sistema elétrico, eletrônico ou mecânico do equipamento oriundos da instalação de componentes ou acessórios não recomendados pela GAMMA SULAMERICANA Comércio, Importação, Exportação e Distribuição Ltda.

17. Defeitos ou danos ocasionados pela oscilação da rede elétrica.

18. Avaria decorrente do uso de tensão diferente da qual o produto foi destinado.

Eventuais despesas de frete, seguro e outras correrão por conta do Revendedor ou Comprador.

ATENÇÃO:

A garantia estará automaticamente cancelada se:

1. Não forem realizadas revisões periódicas;
2. O equipamento for submetido a abusos, sobrecargas ou acidentes;
3. A manutenção do equipamento for negligenciada;
4. O equipamento for utilizado para outros fins ou instalado de outro modo que não o especificado no Manual;
5. O equipamento for reparado fora da Rede Autorizada;
6. Os seus componentes originais forem alterados, modificados ou substituídos;
7. A estrutura técnica ou mecânica for modificada sem prévia autorização da GAMMA SULAMERICANA Comércio, Importação, Exportação e Distribuição Ltda.;
8. Extinguir-se o prazo de validade.
9. O equipamento for utilizado para fins profissionais, comerciais, de aluguel ou de uso intensivo.

Em virtude da grande variedade de produtos fabricados/distribuídos pela GAMMA SULAMERICANA Comércio, Importação, Exportação e Distribuição Ltda. alguns itens descritos podem não ser aplicáveis ao produto adquirido.

Veja a listagem da Assistência Técnica Autorizada em nosso site:

<https://gammaferramentas.com.br/assistencia-tecnica/>

ou entre em contato pelo

0800 979 0199

Esta garantia é somente válida mediante a apresentação da nota fiscal originária da primeira compra (máquina nova), com o modelo e número de série do equipamento impressos no corpo desta e o respectivo Certificado de Garantia corretamente preenchido.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Exija do revendedor o completo preenchimento deste Certificado.

Se o Certificado de Garantia for preenchido incorretamente e/ou sem o número da Nota Fiscal de Venda ao cliente, ou sem os números de modelo e série do equipamento, este certificado não terá validade.

Dados do proprietário

Nome _____

Endereço _____

_____ Telefone _____

Cidade _____ UF _____ CEP _____

Dados da revenda

Razão Social _____

Nome Fantasia _____

Endereço _____

_____ Telefone _____

Cidade _____ UF _____ CEP _____

Nº e série da Nota Fiscal de venda _____ Data da venda _____

Produto

Descrição _____ Cód. CCM _____

Marca _____ Modelo _____

Número de série do Motor _____

Nº de série do equipamento (ex.: roçadeira, motosserra, etc.) _____

É obrigatório que os campos acima sejam preenchidos pela revenda no ato da compra.

Declaro, pelo presente, que recebi o manual de instruções do equipamento objeto deste certificado de garantia, o qual lerei com atenção para conhecer a fundo esse equipamento e poder operá-lo corretamente com eficiência e segurança.

Assinatura do cliente

Referência G1444/BR



IMPORTANTE

Diagramas e desenhos são meramente indicativos.

Este produto está sujeito a modificações de especificações técnicas ou de design sem aviso prévio do fabricante.

O não cumprimento destas recomendações envolve a perda do direito de garantia por uso indevido.

Siga as instruções na manutenção e afiado das lâminas.

Use somente peças de reposição originais.

Importa, garante e distribui:

GAMMASULAMERICANA COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO LTDA.

Av. Pref. Domingos Mocelin Neto, 155 - Centro - Quatro Barras - PR

CEP 83.420-000 - CNPJ 15.142.831/0001-75

0800-979-0199 | sac@gammaferramentas.com.br

Acompanhe-nos nas redes sociais:

/GammaFerramentas

/GammaFerramentas

www.gammaferramentas.com.br | 0800 979 0199

ORIGEM: CHINA
