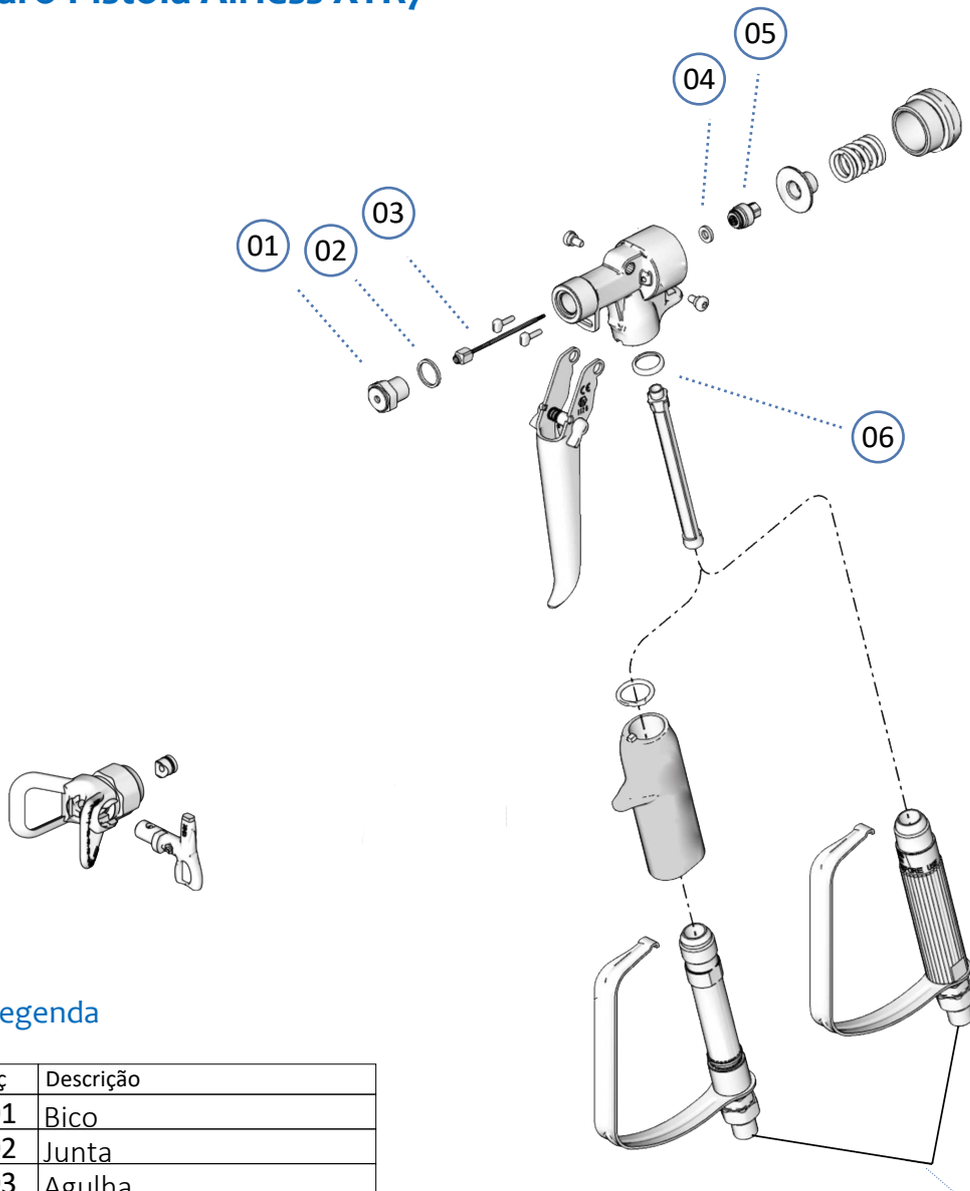


Kit Reparo Pistola Airless XTR7

★★★★



Legenda

| Pç | Descrição |
|----|-----------------|
| 01 | Bico |
| 02 | Junta |
| 03 | Agulha |
| 04 | Vedante Agulha |
| 05 | Parafuso Agulha |
| 06 | Vedante do Cabo |

Especificações Técnicas

| XTR7 Pistola Airless | | |
|---|--|-----------------|
| | EuA | Métrico |
| Pressão Máxima (XTR7) | 7250 psi | 50 MPa, 500 bar |
| Temperatura Máxima de Fluido | 160°F | 71°C |
| Nível de Ruído (dBa) | | |
| Pressão sonora máxima: | 84,3 dBa a 6000 psi (41 MPa, 414 bar) | |
| Potência sonora: | 95,7 dBa a 6000 psi (41 MPa, 414 bar) | |
| <i>A medição da pressão sonora foi feita com o bico HD519 utilizando água como fluido. A potência sonora foi testada conforme a norma ISO-9614-2.</i> | | |
| Conexões de Entrada/Saída | | |
| Entrada de fluido: | 1/4" NPSM (macho) | |
| Orifício de fluido: | 0,090 pol. (2,3 mm) | |
| Materiais de Construção | | |
| Partes em Contato com o Fluido | Alumínio, Aço inoxidável, Acetal, Polietileno, Nylon, Polipropileno, Carboneto, Poliuretano, Anéis de vedação resistentes a solventes. | |
| | | |
| | | |

Pistola de pintura airless XTR7

★★★★

Avisos

Os avisos a seguir são para configuração, uso, aterramento, manutenção e reparo deste equipamento. O símbolo de ponto de exclamação alerta para um aviso geral e os símbolos de perigo referem-se a riscos específicos do procedimento. Quando estes símbolos aparecerem no corpo deste manual ou em etiquetas de advertência, consulte estes Avisos. Símbolos de perigo e avisos específicos do produto não abordados nesta seção podem aparecer em todo o corpo deste manual, quando aplicável.

PERIGO DE INJEÇÃO NA PELE



O fluido de alta pressão da pistola, vazamentos na mangueira ou componentes rompidos podem perfurar a pele. Pode parecer apenas um corte, mas é uma lesão grave que pode resultar em amputação. Obtenha tratamento cirúrgico imediato.



* Não pulverize sem o protetor do bico e o guarda-mato instalados.

* Engate a trava do gatilho quando não estiver pulverizando.

* Não aponte a arma para ninguém ou qualquer parte do corpo.



* Não coloque a mão sobre o bico de pulverização.



* Não interrompa ou desvie os vazamentos com a mão, corpo, luva ou pano.

* Siga o Procedimento de descompressão quando parar de pulverizar e antes de limpar, verificar ou fazer manutenção no equipamento.

* Aperte todas as conexões de fluido antes de operar o equipamento.

* Verifique diariamente as mangueiras e os acoplamentos. Substitua imediatamente as peças gastas ou danificadas.

PERIGO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO



Vapores inflamáveis, como vapores de solventes e tintas, na área de trabalho podem pegar fogo ou explodir. O fluxo de tinta ou solvente através do equipamento pode causar faíscas estáticas. Para ajudar a prevenir incêndio e explosão:



Use o equipamento somente em áreas bem ventiladas.

Eliminar todas as fontes de ignição; como luzes piloto, cigarros, lâmpadas elétricas portáteis e panos plásticos (potenciais faíscas estáticas).

Aterre todos os equipamentos na área de trabalho. Consulte as instruções de aterramento.



Nunca pulverize ou lave solvente em alta pressão.

Mantenha a área de trabalho livre de detritos, incluindo solventes, trapos e gasolina.



Não conecte ou desconecte cabos de alimentação, nem ligue ou desligue interruptores de alimentação ou de luz quando houver presença de vapores inflamáveis.

Use apenas mangueiras aterradas.

Segure a pistola firmemente na lateral do balde aterrado ao disparar no balde.

Não use revestimentos de baldes, a menos que sejam antiestáticos ou condutores.

Pare a operação imediatamente se ocorrerem faíscas estáticas ou se sentir um choque. Não use o equipamento até identificar e corrigir o problema.

Mantenha um extintor de incêndio funcionando na área de trabalho.

Pistola de pintura airless XTR7

★★★★★

PERIGO DE MAU USO DO EQUIPAMENTO



O uso indevido pode causar morte ou ferimentos graves.

- *Não opere a unidade quando estiver cansado ou sob a influência de drogas ou álcool.
 - *Não exceda a pressão máxima de trabalho ou a classificação de temperatura do componente do sistema com classificação mais baixa. Consulte as Especificações Técnicas em todos os manuais dos equipamentos.
 - *Utilize fluidos e solventes compatíveis com as peças molhadas do equipamento. *Consulte as Especificações Técnicas em todos os manuais dos equipamentos. Leia os avisos do fabricante de fluidos e solventes. Para obter informações completas sobre o seu material, solicite Fichas de Dados de Segurança (SDSs) ao distribuidor ou varejista.
 - *Não saia da área de trabalho enquanto o equipamento estiver energizado ou sob pressão.
 - *Desligue todos os equipamentos e siga o Procedimento de alívio de pressão quando o equipamento não estiver em uso.
 - *Verifique o equipamento diariamente. Repare ou substitua peças gastas ou danificadas imediatamente apenas com peças de reposição originais do fabricante.
 - *Não altere ou modifique o equipamento. Alterações ou modificações podem anular as aprovações da agência e criar riscos à segurança.
 - *Certifique-se de que todos os equipamentos sejam classificados e aprovados para o ambiente em que você os está usando.
 - *Utilize o equipamento apenas para o fim a que se destina. Ligue para seu distribuidor para obter informações.
 - *Passe as mangueiras e os cabos longe de áreas de tráfego, arestas vivas, peças móveis e superfícies quentes.
 - *Não torça ou dobre demais as mangueiras nem use mangueiras para puxar o equipamento.
 - *Mantenha crianças e animais afastados da área de trabalho.
- Cumpra todas as normas de segurança aplicáveis.

PERIGO DE PEÇAS DE ALUMÍNIO PRESSURIZADAS



O uso de fluidos incompatíveis com o alumínio em equipamentos pressurizados pode causar reações químicas graves e ruptura do equipamento. O não cumprimento deste aviso pode resultar em morte, ferimentos graves ou danos materiais.

Não utilize 1,1,1-tricloroetano, cloreto de metileno, outros solventes de hidrocarbonetos halogenados ou fluidos que contêm tais solventes.

Não use alvejante à base de cloro.

Muitos outros fluidos podem conter produtos químicos que podem reagir com o alumínio. Contate seu fornecedor de material para compatibilidade.

PERIGO DE FLUIDO TÓXICO OU FUMOS



Fluidos ou vapores tóxicos podem causar ferimentos graves ou morte se respingados nos olhos ou na pele, inalados ou engolidos.

Leia as Fichas de Dados de Segurança (SDSs) para obter instruções de manuseio e conhecer os perigos específicos dos fluidos que você está usando, incluindo os efeitos da exposição a longo prazo.

Ao pulverizar, fazer manutenção no equipamento ou quando estiver na área de trabalho, mantenha sempre a área de trabalho bem ventilada e use sempre equipamento de proteção individual adequado. Consulte os avisos de EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO PESSOAL neste manual.

Armazene fluidos perigosos em recipientes aprovados e descarte-os de acordo com as diretrizes aplicáveis.

PERIGO DE QUEIMADURA



As superfícies do equipamento e o fluido aquecido podem ficar muito quentes durante a operação. Para evitar queimaduras graves:

Não toque em fluidos ou equipamentos quentes.

Pistola de pintura airless XTR7

★★★★★

PERIGO DE MAU USO DO EQUIPAMENTO



O uso indevido pode causar morte ou ferimentos graves.

- *Não opere a unidade quando estiver cansado ou sob a influência de drogas ou álcool.
 - *Não exceda a pressão máxima de trabalho ou a classificação de temperatura do componente do sistema com classificação mais baixa. Consulte as Especificações Técnicas em todos os manuais dos equipamentos.
 - *Utilize fluidos e solventes compatíveis com as peças molhadas do equipamento. *Consulte as Especificações Técnicas em todos os manuais dos equipamentos. Leia os avisos do fabricante de fluidos e solventes. Para obter informações completas sobre o seu material, solicite Fichas de Dados de Segurança (SDSs) ao distribuidor ou varejista.
 - *Não saia da área de trabalho enquanto o equipamento estiver energizado ou sob pressão.
 - *Desligue todos os equipamentos e siga o Procedimento de alívio de pressão quando o equipamento não estiver em uso.
 - *Verifique o equipamento diariamente. Repare ou substitua peças gastas ou danificadas imediatamente apenas com peças de reposição originais do fabricante.
 - *Não altere ou modifique o equipamento. Alterações ou modificações podem anular as aprovações da agência e criar riscos à segurança.
 - *Certifique-se de que todos os equipamentos sejam classificados e aprovados para o ambiente em que você os está usando.
 - *Utilize o equipamento apenas para o fim a que se destina. Ligue para seu distribuidor para obter informações.
 - *Passe as mangueiras e os cabos longe de áreas de tráfego, arestas vivas, peças móveis e superfícies quentes.
 - *Não torça ou dobre demais as mangueiras nem use mangueiras para puxar o equipamento.
 - *Mantenha crianças e animais afastados da área de trabalho.
- Cumpra todas as normas de segurança aplicáveis.

PERIGO DE PEÇAS DE ALUMÍNIO PRESSURIZADAS



O uso de fluidos incompatíveis com o alumínio em equipamentos pressurizados pode causar reações químicas graves e ruptura do equipamento. O não cumprimento deste aviso pode resultar em morte, ferimentos graves ou danos materiais.

Não utilize 1,1,1-tricloroetano, cloreto de metileno, outros solventes de hidrocarbonetos halogenados ou fluidos que contenham tais solventes.

Não use alvejante à base de cloro.

Muitos outros fluidos podem conter produtos químicos que podem reagir com o alumínio. Contate seu fornecedor de material para compatibilidade.

PERIGO DE FLUIDO TÓXICO OU FUMOS



Fluidos ou vapores tóxicos podem causar ferimentos graves ou morte se respingados nos olhos ou na pele, inalados ou engolidos.

Leia as Fichas de Dados de Segurança (SDSs) para obter instruções de manuseio e conhecer os perigos específicos dos fluidos que você está usando, incluindo os efeitos da exposição a longo prazo.

Ao pulverizar, fazer manutenção no equipamento ou quando estiver na área de trabalho, mantenha sempre a área de trabalho bem ventilada e use sempre equipamento de proteção individual adequado. Consulte os avisos de EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO PESSOAL neste manual.

Armazene fluidos perigosos em recipientes aprovados e descarte-os de acordo com as diretrizes aplicáveis.

PERIGO DE QUEIMADURA



As superfícies do equipamento e o fluido aquecido podem ficar muito quentes durante a operação. Para evitar queimaduras graves:

Não toque em fluidos ou equipamentos quentes.

PERIGO DE RECUO



A pistola pode recuar quando acionada. Se você não estiver em uma posição segura, poderá cair e se ferir gravemente.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO PESSOAL



Use sempre equipamento de proteção individual adequado e cubra toda a pele ao pulverizar, fazer manutenção no equipamento ou quando estiver na área de trabalho. O equipamento de proteção ajuda a prevenir lesões graves, incluindo exposição prolongada; inalação de fumos, névoas ou vapores tóxicos; reação alérgica; queimaduras; lesões oculares e perda auditiva. Este equipamento de proteção inclui, mas não está limitado a:

Um respirador adequadamente ajustado, que pode incluir um respirador com fornecimento de ar, luvas quimicamente impermeáveis, roupas de proteção e coberturas para os pés, conforme recomendado pelo fabricante do fluido e pela autoridade reguladora local.

Óculos de proteção e proteção auditiva.