

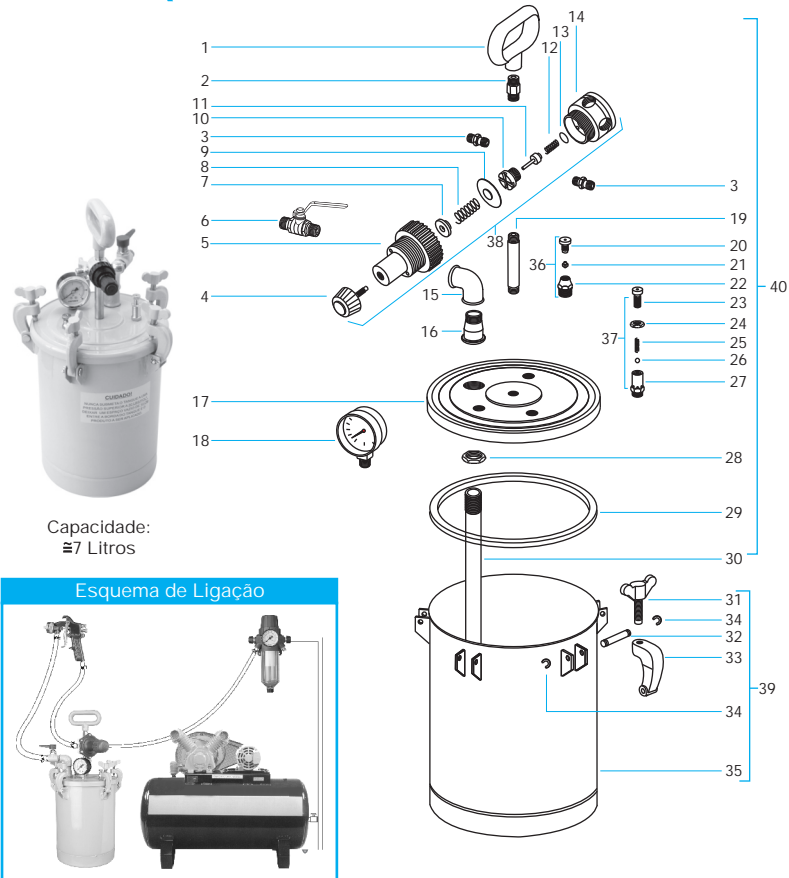
TANQUE DE PRESSÃO TP2



REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	10801010	Alça TP2	1
2	10801050	Espessador da Alça TP2	1
3	10113050	Entrada de Ar (1/4" x 1/4") 13	2
4	10712021	Botão de Regulagem da Canopla V1	1
5	10712031	Canopla de Nylon V1	1
6	10801204	Torneira de Tinta Completa (3/8") TP2	1
7	10712160	Pastilha da Canopla V1	1
8	10712131	Mola da Canopla V1	1
9	10608045	Diafragma Completo Af1 (0701)	1
10	10608191	Sede de Vedamento Af1 (0701)	1
11	10608034	Copinho de Vedamento Af1	1
12	10715131	Mola do Copinho de Vedamento	1
13	10201011	Anel Oring Sede da Válvula7	1
14	10801035	Corpo da Válvula Tp2 (0411)	1
15	10801033	Cotovelo (1/2 F x 3/8 F) TP 2	1
16	10801120	Luva (macho / fêmea) 1/2 TP 2	1
17	10801200	Tampa TP 2	1
18	10801130	Manometro Vertical 50mm (0 - 60 PSI) TP 2	1
19	10801190	Suporte da Válvula TP2	1
20	10603161	Parafuso do Dreno FM 2	1
21	10607161	Ponteira do Botão do Dreno AF 2	1
22	10801040	Dreno do Tanque TP2	1
23	10706160	Parafuso da Válvula VSP	1
24	10706161	Porca do Parafuso da Válvula VSP	1
25	10706130	Mola da Válvula VSP	1
26	10706050	Esfera Aço Inox (1/4") VSP	1
27	10706030	Corpo da Válvula de Segurança VSP	1
28	10105161	Porca da Tampa 3A	1
29	10801071	Guarnição da Tampa TP2	1
30	10801201	Tubo Pescador TP2	1
31	10801160	Parafuso Borboleta TP2	5
32	10801181	Rebite de Ferro pl/ Garra (1/4" x 1") TP2	5
33	10801070	Garra do Balde TP2	5
34	10103201	Trava TP2	5
35	10801023	Balde TP2	1
36	10801041	Dreno Completo TP2	1
37	10706000	Válvula Segurança Pequena VSP	1
38	10801221	Válvula Reguladora TP2 Completa (0411)	1
39	10801021	Balde Completo TP2	1
40	10801203	Tampa Completa TP2	1

(Ref.: 1, 2, 3, 6, 11, 12, 13, 14, 19, 28, 29, 30, 36, 37, 38)

TANQUE DE PRESSÃO TP2



INSTRUÇÕES DE USO:

1) DO PRODUTO

Código Modelo Tp2 - 10801000
Utilizado quando se necessita de uma grande produtividade em pintura
Balde: Zincado - Pintado na parte exterior
Altura do Balde (35): 266 mm
Diâmetro externo do Balde (35): 211 mm
Diâmetro interno do Balde (35): 200 mm
Capacidade do Balde (35): ≈ 7,0 litros

Atenção

Para sua segurança e o máximo desempenho e durabilidade do seu Tanque ARPREX, leia com atenção este manual.

2) DA ABERTURA E FECHAMENTO DO TANQUE:

Sempre que for manusear a tampa do tanque proceda da seguinte forma:

- Feche o ar que sai do filtro para o tanque;
- Alivie a pressão existente no tanque abrindo o dreno (20) localizado sobre a tampa;
- Desaperte os parafusos borboletas (31) e solte as garras (33). Assim, a tampa estará livre para ser removida;
- Para fechar o tanque recoloca a tampa, ajuste as garras e aperte os parafusos borboleta. Fechar Dreno
Obs.: Ao manusear a tampa, abrindo ou fechando o seu tanque de pressão, os parafusos borboleta devem ser manipulados simultaneamente dois a dois opostamente na diagonal

3) DO ABASTECIMENTO DO TANQUE:

- Prepare o material a ser utilizado conforme instruções do fabricante;
- Ao colocar o material no tanque, recomendamos que seja devidamente coado utilizando para isso uma tela fina ou outro equipamento adequado;
Obs.: Não coloque o material até completar o tanque, deixe sempre uma folga de pelo menos 10 centímetros abaixo de sua borda. Este é o limite de segurança para evitar contato do material existente dentro do tanque com a tampa, principalmente o contato com o dreno (36) e a válvula de segurança (37).

4) DA PREPARAÇÃO DO EQUIPAMENTO

- Conecte a mangueira de ar do filtro à entrada de ar (3) do tanque;
- Regule a pressão necessária, conforme o material a ser aplicado. **Importante:** A pressão do tanque não deverá ultrapassar 30 lbs/pol" - PSI)
- Ajuste a válvula de regulagem até a pressão ser atingida no manômetro (18) de 5 a 15 lbs/pol" - PSI
Obs.: A diferença entre a pressão indicada no manômetro do filtro e do manômetro do tanque (18), é a que será utilizada na pistola de pintura para pulverizar e atomizar o material a ser aplicado (tinta, verniz, etc.)
- Conecte a mangueira de fluido na torneira de fluido (6) do tanque;
- O ar de pulverização da pistola deverá ser tomado da saída da válvula de regulagem (3);
- Conecte as mangueiras de ar e de fluido (conforme esquema de ligação no verso) na pistola de pintura

5) DO FUNCIONAMENTO

- Abra a torneira de saída de fluido (6);
- Ação o gatilho da pistola pulverizando o material a ser aplicado.
Obs.: Se o efeito VAZÃO / PRESSÃO não for adequado, regule-o de acordo com sua necessidade.

6) DA LIMPEZA, CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

- Para manusear a tampa do tanque (17) leia as instruções do item 1 deste manual;
- Remova a tampa do tanque (17) e ligue o suprimento de ar. Na Pistola de pintura, com o auxílio de um pano, obstrua o espalhador na saída do fluido e acione o gatilho, permitindo assim que o material acumulado nos condutos de fluido retorne para dentro do tanque.
- Remova o material e faça a limpeza interna do tanque;
- Após a efetiva limpeza interna do tanque, coloque solvente numa quantidade necessária para proceder a limpeza dos condutos de fluido. Prepare o tanque e pulverize até o solvente sair limpo;
a) Proceda de acordo com a letra "b" novamente;
- Remova a tampa e retire o solvente do tanque. Prepare o novamente para pulverizar somente o ar, permitindo assim a secagem do solvente existente nos condutos de fluido.
Obs.: O Procedimento desta limpeza é imprescindível para a conservação do seu equipamento.

7) DA FINALIZAÇÃO

O equipamento que você acaba de adquirir tem a garantia da marca ARPREX. Sua manutenção é estritamente reservada a técnicos especializados da empresa ou da rede de Assistência Técnica Autorizada. Quanto ao eventual defeito do funcionamento de qualquer produto ARPREX, deve o usuário procurar o revendedor, a Assistência Técnica Autorizada mais próxima ou a empresa (11) 3526-8100. Fica desde já esclarecido que a empresa se exime de qualquer ônus, quando a constatação de eventual defeito ou reparo a ser feito se der em função de acidentes ou inobservância das instruções deste manual.

Defeitos	Causas	Correções
Não Sai Material	a) Tubo do pescador (30) solto b) Entupimento do tubo do pescador (30) c) Pressão Inadequada dentro do balde (35)	a) apertar tubo do pescador (30) b) Desobstruir tubo do pescador (30) c) Ajustar a Pressão no botão de regulagem (4)

INSTRUCCIONES DE USO:

Atención:

Para su seguridad, máximo desempeño y durabilidad de su tanque "ARPREX" lea con atención este manual.

2) DE LA ABERTURA Y CIERRE DEL TANQUE

Siempre que use la "tampa do tanque"(13) proceda de la siguiente forma:

- cierre el aire que pasa del filtro al tanque
- libre la presión del tanque, abriendo el "botón del drenó"(20) localizado sobre la "tampa"(13)
- desajuste los "parafusos borboletas"(31) y libere las "garras"(33). Así la "tampa"(13) quedará libre para ser removida.
- Para cerrar el tanque coloque la "tampa"(13) ajuste las "garras"(13) y los "parafusos borboletas"(31)
- Cierre el drenó

OBS: al mover la "tampa"(13) abriendo o cerrando, los "parafusos borboletas" deberán ser manipulados simultaneamente de a 2 en lados opuestos y en cruz.

3) DEL ABATECIMIENTO DEL TANQUE

- prepare el amterial a ser utilizado conforme las instrucciones del fabricante
- al colocar el amterial en el tanque, recomendamos que sea debidamente colado utilizando para esto, una tela fina u otro equipo adecuado.
OBS: No coloque material hasta llenar el tanque, deje siempre un espacio de por lo menos 10 cm debajo de su nivel. Este límite de seguridad es para evitar el contacto del material dentro del tanque con las piezas de la "tampa"(13), principalmente con la válvula de seguridad (37)

4) DE LA PREPARACIÓN DEL EQUIPO.

- conecte la manguera de aire del filtro a la "entrada de ar"(3) del tanque
- regule la presión necesaria conforme el material a ser aplicado

IMPORTANTE:

- La presión del tanque no deberá pasar de 30 PSI
c) ajuste la "válvula reguladora"(38) hasta que la presión alcanza en el "manómetro"(18) de 5 - 15 PSI
OBS: La diferencia entre la presión indicada en el "manómetro"(18) es la que será utilizada en la pistola para pintar.
d) Conecte la manguera de fluido en la "torneira de tinta"(6)
e) El aire para la pistola deberá ser tomada por la salida de la "válvula reguladora"(38)
f) Conecte las mangueras de aire y fluido conforme esquema en el verso deste manual.

5) DEL FUNCIONAMENTO:

- regule en en la "válvula reguladora"(38), la presión necesaria para se precionar la pintura dentro del "balde"(35), hasta el límite indicado en la letra c) del ítem 4.
- abra la "torneira de tinta"(6)
- accione el "gatillo" de la pistola pulverizando el material a ser aplicado.
OBS: Se el efecto caudal/presión no fuera el adecuado, regúlelo de acuerdo a su necesidad.

6) DE LA LIMPIEZA, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

- para mover la "tampa"(7) lea las instrucciones del ítem 1 deste manual.
- remueva totalmente el restante de material y haga la limpieza interna del "balde"(35)
- después de la limpieza interna, coloque una cantidad del mismo solvente o diluyente utilizado na pintura en el tanque.
- prepárelo nuevamente para pulverizar y proceder la limpieza de los conductos de fluido, hasta que el solvente salga limpio.
OBS: el procedimiento de esta limpieza es imprescindible para la conservación y durabilidad de su equipo.

Defectos	Causas	Corrección
No Sale Pintura	a) "Tubo do Pescador" (30) suelto b) "Tubo do Pescador" (30) atascado c) Pressão Indecuada en el "Balde" (35)	a) Apretar b) Desatascar y limpiar el "Tubo do Pescador" (30) c) Regular la Presión en el "Botão de Regulagem" (4)



ARPREX
ALTA TECNOLOGIA

EQUIPAMENTOS PARA PINTURA MAJAM LTDA.

Av. João XXIII, 1386 - Vila Formosa - CEP 03361-001 - São Paulo - SP
Fone: +55 (11) 3526-8100 - Fax: +55 (11) 2211-9173 - www.arprex.com.br