MANUAL DE INSTALAÇÃO OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

INI-ITAP





"Sistema de Gestão da Qualidade certificado Conforme a Norma ISO 9001:2015"



Soluções em Bombeamento

Sr. Proprietário

Parabéns! Você acaba de adquirir um equipamento de construção simples, projetado e fabricado com a mais avançada tecnologia, com excelente desempenho e que proporciona fácil manutenção.

A finalidade deste Manual é informar ao usuário, os detalhes do equipamento e as técnicas corretas de Instalação, Operação e Manutenção.

A **IMBIL** recomenda que o equipamento seja instalado e cuidado conforme recomenda a boa técnica e de acordo com as instruções contidas neste Manual, e seja utilizado de acordo com as condições de serviço para o qual foi selecionado (vazão, altura manométrica total, velocidade, voltagem, frequência e temperatura).

A **IMBIL** não se responsabiliza por defeitos decorrentes da inobservância destas prescrições de serviço e recomenda que este Manual seja utilizado pelo pessoal responsável pela instalação, operação e manutenção.



Em casos de consulta sobre o equipamento ou na encomenda de peças sobressalentes, indicar o código da peça, modelo, linha da bomba e também o nº de série encontrado na plaqueta de identificação e gravado em baixo relevo no flange desucção.

NOTA: A IMBIL pede ao cliente que, logo após receber o TERMO DE GARANTIA do seu equipamento, preencha os dados e envie o canhoto à IMBIL, facilitando a troca de informações entre a IMBIL e o CLIENTE.



Índice

ASSUNTO	PÁGINA
Inspeção de Recebimento	4
Transporte	4
Armazenamento	5
Localização	5
Fundação	6
Nivelamento e Assentamento da Base	6
Alinhamentodo Acoplamento	7
Recomendações Gerais para asTubulações	7
Providências para Início de Funcionamento	10
Providências Imediatas após Início de Funcionamento	10
Providências para Parada da Bomba	11
Manutenção do Mancal	11
Manutenção da Gaxeta	13
Áreas de Desgaste	14
Supervisão Periódica do Equipamento	15
Anomalias de Funcionamento e Causas Prováveis	16
Peças Sobressalentes Recomendadas	19
Descarte Seletivo	20

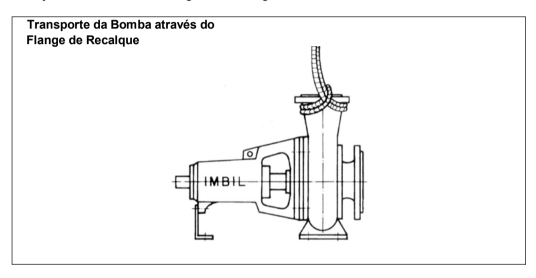


INSPEÇÃO DE RECEBIMENTO

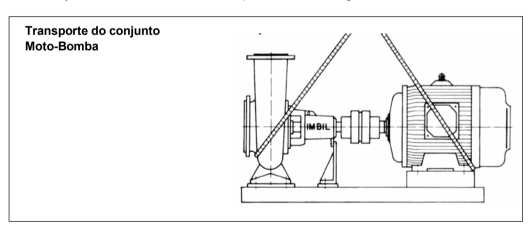
Inspecione o equipamento logo que recebê-lo e confira com a Nota Fiscal, comunicando imediatamente pecas porventura faltantes ou danificadas.

TRANSPORTE

- 1 O Transporte do conjunto acoplado ou dos equipamentos separados, deve ser feito com cuidado e dentro das normas de segurança.
- **2** O motor e a bomba antes de serem acoplados, devem ser transportados pelo olhal de içamento ou através do flange conforme figura abaixo.



3 - O conjunto moto-bomba deve ser transportado conforme figura abaixo.





ARMAZENAMENTO

- 1 Quando for necessário armazenar uma bomba até que possa ser instalada, não devem ser removidos os flanges de proteção dos bocais ou qualquer outra proteção enviada pela IMBIL.
- 2 Os mancais recebem lubrificação na fabrica, que protegem contra oxidação por curto período de tempo.
 - Em bombas armazenadas por prazo superiores a 30 dias, precauções especiais serão exigidas.
 - Retire as gaxetas para evitar corrosão das buchas.
 - A cada 30 dias aspergir óleo nos mancais e na bomba.
 - Gire semanalmente o eixo com a mão para que todas as partes móveis sejam lubrificadas.

NOTA: Antes da instalação da bomba, limpar as proteções da ponta do eixo, da luva e dos flanges, com solvente adequado e seguir as instruções contidas neste Manual.

LOCALIZAÇÃO

Escolha o local de instalação de modo que:

- 1 Seja facilmente acessível à inspeção e manutenção.
- 2 Esteja acima do nível de inundação.
- 3 As tubulações sejam simples e diretas para que o NPSH* seja suficiente, evitando cavitação.
- 4 Exista espaço suficiente para remover o motor.
- **5 -** A fundação seja estável para que não se desloque horizontal e/ou verticalmente, deixando a bomba suportada pelas tubulações.
- 6 As plaquetas de identificação da bomba e do motor sejam visíveis.
- 7 Haja circulação de ar suficiente em torno do motor para garantir uma perfeita refrigeração.

$$*NPSH_r = 10 - Hs + \frac{V^2}{2g} + 0.5$$
 Onde:

NPSH_r = altura de sucção requerida (m)

Hs = altura de sucção (m)

V = velocidade de sucção (m/s)

g = aceleração da gravidade (m/s²)

- 8 Esta formulação algébrica mencionada acima, é valida somente para modelos ITAP.
- 9 Para modelos INI vide curva caracteristica no catálogo.

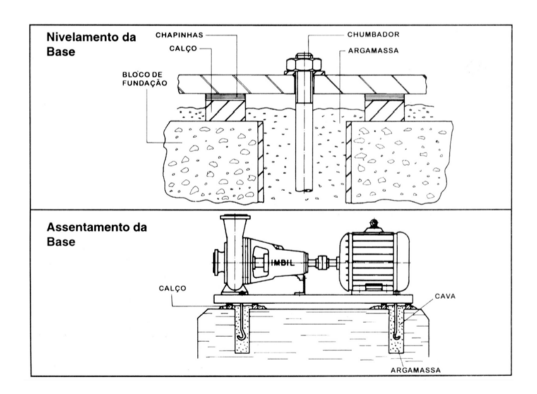


FUNDAÇÃO

De preferência a bomba deve ser instalada em posição horizontal. Utilizar uma base única para a bomba e o motor, sobre fundação permanente de concreto ou aço estrutural com massa suficiente para absorção das vibrações normais, evitando que o conjunto sofra distorções ou tenha seu alinhamento prejudicado.

NIVELAMENTO E ASSENTAMENTO DA BASE

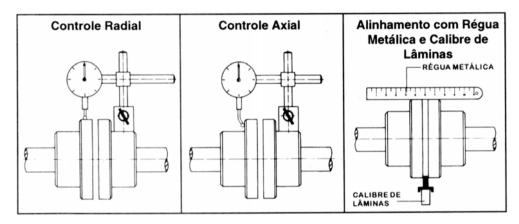
- Colocar os chumbadores nas cavas feitas no bloco de fundação sob a furação da base.
 E entre os chumbadores e a base, colocar calços metálicos para o seu nivelamento.
- 2 Introduzir argamassa de cimento especifico ao redor dos chumbadores e sob a base através das aberturas existentes, preenchendo todos os vazios para uma sólida fixação e um funcionamento livre de vibrações.
- 3 Apertar as porcas dos chumbadores após a cura da argamassa, verificando o nivelamento transversal e longitudinal com nível de precisão. Se estiver desnivelado, acrescentar chapas finas entre a base e o calço para correção.





ALINHAMENTO DO ACOPLAMENTO

- 1 Executar o alinhamento com as tubulações de sucção e recalque já conectadas.
- 2 Com auxílio de relógio comparador ou, na sua falta, régua metálica e calibre de lâminas, controlar o desalinhamento radial e axial para evitar vibrações anormais que interferem na vida útil do equipamento.



- 3 Quando o acionamento for feito por correias, os eixos da bomba e do acionador deverão estar paralelos, as polias alinhadas entre si, e por sua vez, as correias corretamente esticadas.
- 4 Os alinhamentos: radial e axial deverão permanecer dentro da tolerância de 0,3 mm, obedecida a folga entre as pontas de eixo do motor e da bomba, conforme especificado pelo fabricante do acoplamento.
- 5 Para melhor segurança na operação, deve ser instalado Protetor de Acoplamento ou Protetor de Acionamento (exemplo guarda-correias), conforme Lei 65/4 portaria MTb 3214 (NR 12 item12.3).

RECOMENDAÇÕES GERAIS PARA AS TUBULAÇÕES

Para tubulação de sucção e recalque

- 1 A tubulação deve ser conectada ao flange da bomba somente após a cura da argamassa de assentamento da base.
- 2 Para evitar perdas de carga, a tubulação tanto quanto possível, deve ser curta e reta, as curvas, quando necessárias, devem ser de raio longo.
- 3 A bomba não deve servir de apoio para tubulação. Os flanges da tubulação devem ser conectados aos da bomba, totalmente livres de tensões, sem transmitir esforços à carcaça, evitando o desalinhamento e suas consequências.
- 4 Deve-se prever juntas de expansão para quando o líquido bombeado estiver sujeito a altas variações de temperatura.



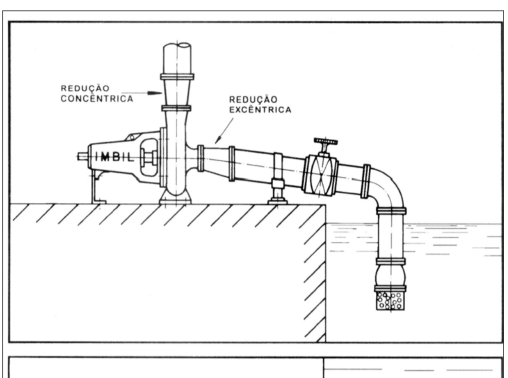
Somente para a tubulação de sucção

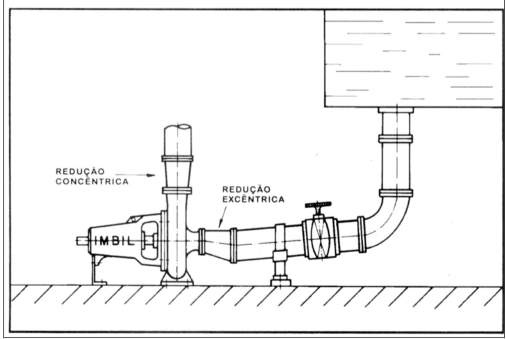
- 1 O segmento horizontal da tubulação de sucção quando positiva, deve ser instalado com um ligeiro aclive no sentido bomba-tanque de sucção e quando negativo um ligeiro declive no mesmo sentido, evitando a formação de bolsas de ar. Vide figuras na página 8.
- 2 O diâmetro nominal do flange de sucção da bomba, não determina o diâmetro nominal da tubulação de sucção. A velocidade de fluxo do líquido deve ser estabelecida entre 1 e 2 m/s. Quando houver necessidade do uso de redução, esta deverá ser excêntrica, montada com o cone para baixo, evitando assim a formação de bolsas de ar. Vide figura na página 8.
- 3 Válvula de pé quando aplicável, geralmente recebe um filtro para evitar que corpos estranhos chequem à bomba.
- 4 Providenciar para que a área de passagem da válvula seja 1,5 vezes maior que a área da tubulação e que a área de passagem livre do filtro seja de 3 a 4 vezes maior que a área da tubulação.
- 5 Em instalações com sucção positiva, recomenda-se instalar um registro para bloquear a passagem do líquido. Verificar para que durante o funcionamento da bomba o registro permaneça totalmente aberto.
- **6 -** É aconselhável evitar a montagem de mais de uma bomba em uma única tubulação de sucção principalmente quando nesta tubulação, a pressão absoluta for inferior a pressão manométrica, com a bomba em operação.
- 7 Deve-se providenciar um registro para cada bomba em instalações onde várias bombas succionam de um mesmo tanque, e interligar o tanque e a tubulação de sucção com mudanças de direções inferiores a 45 graus.

Somente para tubulação de recalque

- 1 É necessário instalar um registro para regulagem da vazão e pressão de bombeamento, logo após o flange de recalque da bomba.
- 2 É aconselhável instalar uma válvula de retenção entre a saída da bomba e o registro, quando o comprimento da tubulação de recalque for relativamente grande, e a altura total de elevação da bomba for maior que 15 metros.
- 3 Quando o diâmetro da tubulação for diferente do diâmetro do flange de recalque, a ligação deverá ser feita através de uma redução concêntrica.
- 4 Prever válvulas ventosas onde houver necessidade de expurgar o ar.
- 5 Para bombas instaladas em paralelo, cada bomba deverá ter a sua válvula de retenção, para impedir o retorno ou a sobrecarga da válvula de pé, quando uma das bombas for desligada.









PROVIDÊNCIAS PARA INÍCIO DE FUNCIONAMENTO

A BOMBA NÃO DEVE TRABALHAR SEM ÓLEO NO MANCAL

- 1 Certificar-se que o conjunto está alinhado e bem fixado na base, que os flanges de sucção e recalque estão bem conectados nas tubulações e, quando houver, colocar em funcionamento as conexões auxiliares.
- 2 Eliminar possíveis sujeiras e umidade nos mancais e preencher com óleo na quantidade e qualidade conforme instruções no item "Manutenção do Mancal".
- 3 Fazer a ligação elétrica de modo a garantir que o sistema de proteção do motor funcione.
- 4 Verificar o sentido de rotação do acionador com a bomba desacoplada.
- 5 Escorvar (encher) a bomba e a sua tubulação de sucção, eliminando o ar nela existente.
 Girar o eixo da bomba com a mão, a fim de garantir um bom escorvamento.
 O escorvamento também poderá ser feito por vácuo.
- 6 Quando houver registro da tubulação de sucção, este deverá ser mantido totalmente aberto, nunca deve ser usado para regular a vazão da bomba, evitando a possibilidade de cavitação, sendo o mesmo apenas usado para isolamento de manutenção.
- 7 O registro de tubulação de recalque deverá estar fechado no início de funcionamento, para não sobrecarregar o motor e a rede elétrica durante a partida.
- 8 Quando o acionador já estiver trabalhando com a rotação nominal, abrir lentamente o registro da tubulação de recalque, de modo a regular a capacidade da bomba.
- **9 -** Em tubulações de recalque longas e vazias quando da partida da bomba, é essencial que o registro de recalque esteja fechado no início da operação.

PROVIDÊNCIAS IMEDIATAS APÓS O INÍCIO DE FUNCIONAMENTO

- 1 Certificar-se de que o conjunto opera sem vibrações e ruídos anormais.
- 2 Controlar o valor da tensão da rede e a amperagem do motor elétrico.
- 3 Controlar a temperatura dos mancais, sendo que a mesma não deve exceder a 45° C acima da temperature ambiente.
- 4 Ajustar o engaxetamento apertando as porcas do aperta-gaxeta de maneira uniforme, permitindo o gotejamento (observando os valores de fuga mínimo 10 cm³ / minuto e máximo 20 cm³ / minuto). A lubrificação da gaxeta é feita pelo próprio líquidobombeado.
- **5 -** Verificar a pressão de sucção, pressão de descarga e vazão.

NOTA: Controlar os itens acima a cada 30 minutos nas duas primeiras horas, de hora em hora até as próximas 10 horas e depois semanalmente.



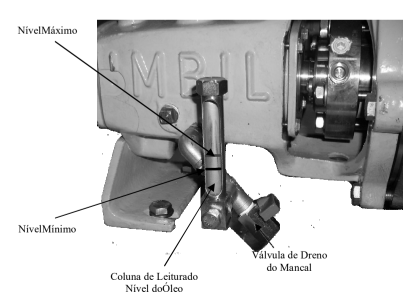
PROVIDÊNCIAS PARA A PARADA DA BOMBA

- 1 Fechar o registro da tubulação de recalque.
- 2 Fechar o registro de sucção quando houver necessidade de manutenção.
- 3 Desligar o acionador observando a parada gradual do equipamento.
- 4 Fechar tubulações auxiliares quando houver.

MANUTENÇÃO DO MANCAL

- 1 A bomba é fornecida com óleo protetivo no mancal o qual não é próprio para o funcionamento. Faz se necessário à limpeza do mancal com solvente antes de lubrifica-lo com o óleo apropriado. Após certificar-se de que o mesmo está livre de sujeira e umidade, abastecer o mancal com óleo até que o nível fique entre as marcas existentes no indicador de nível de óleo.
- 2 A primeira troca de óleo deve ser feita após as primeiras 250/300 horas de trabalho, a segunda troca deve ser feita após as 1800 horas de trabalho e a partir daí a cada 7000 horas de trabalho.
- 3 O mancal deve ser lavado a cada dois anos.

MODELO	I30	I40	150	I60
VOLUME (APROX.)	150 (ml)	250 (ml)	500 (ml)	1100 (ml)





O dreno do mancal é provido de válvula de esfera, conforme ilustração acima.

Tabela de óleos recomendados

FABRICANTE	ATÉ 3000 rpm	ACIMA DE 3000 rpm
CASTROL	HYSPIN - 68	HYSPIN - 46
ATLANTIC	EUREKA - 68	EUREKA – 46
ESSO	ÓLEO PARA TURBINA - 68	ÓLEO PARA TURBINA – 46
MOBIL OIL	DTE - 26	DTE - 24
IPIRANGA	IPTUR AW - 68	IPTUR AW – 46
PETROBRÁS	MARBRAX TR - 68	MARBRAX TR – 46
SHELL	TELLUS - 68	TELLUS – 46
TEXACO	REGAL R & O - 68	REGAL R & O - 46

Recomendação para lubrificação de rolamentos a graxa

A maior parte dos rolamentos é fornecida somente revestida com inibidor de oxidação e deve ser lubrificada quando da montagem. Entretanto, rolamentos com duas placas de proteção ou vedadores já são lubrificados e preenchidos com graxa em quantidade adequada ao tamanho pelo fabricante. Rolamentos com furos de lubrificação podem ser relubrificados e deve-se ter atenção quanto a sua limpeza.

A seguir algumas regras importantes:

- ✓ Realize o trabalho de montagem em local limpo e livre de impurezas.
- ✓ Examine os eixos e os distanciadores.
- ✓ Examine também os vedadores e substitua-os se estiverem desgastados.
- ✓ Não retire o rolamento da embalagem até o momento da montage, limpe apenas o furo e a superfície externa do rolamento.
- ✓ Segue abaixo ilustração do conjunto mancal, onde podemos indentificar os pontos de inserção de graxa (figura 2) linha de centro lado exterior do mancal, e também o defletor de graxa (figura 1) lado interno do mancal afixado ao eixo por fixadores.

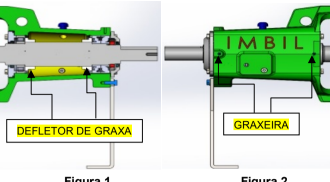


Figura 2 Figura 1

MANUTENÇÃO DA GAXETA

Se o aperta-gaxeta já foi apertado mais do que 8 mm e ainda ocorrer vazamento excessivo, providenciar a troca das gaxetas procedendo da seguinte forma:

- 1 Solte as porcas do aperta-gaxeta, que é bipartido, empurre as metades para o lado da tampa do mancal e em seguida tire o aperta-gaxeta.
- 2 Retire cuidadosamente as gaxetas com auxílio de uma haste flexível, limpe bem o alojamento das gaxetas removendo eventuais resíduos.
- 3 Verifique a superfície da bucha protetora que deve estar lisa, sem sulcos ou marcas que prejudicarão a gaxeta. Caso a bucha protetora apresente marcas, esta poderá sofrer uma reusinagem no seu diâmetro externo de no máximo 1 mm, ou deve ser trocada.
- 4 As gaxetas são normalmente fornecidas em tiras contínuas, que deverão ser cortadas em anéis com as extremidades oblíquas no tamanho adequado ao diâmetro da bucha do eixo e montada conforme instrução abaixo.



5 - Para o corte dos anéis de gaxeta, aconselhamos utilizar um dispositivo simples conforme mostra a figura abaixo:

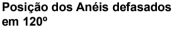


Após ter cortado o primeiro anel, certifique-se que o seu tamanho está correto, para a perfeita ajustagem no alojamento das gaxetas.



- 6 Passe uma fina camada de graxa nos diâmetros interno e externo dos anéis de gaxeta e monte um de cada vez seguindo a ordem:
 - Um anel de gaxeta.
 - Um anel cadeado.
 - Demais anéis da gaxeta.

Desloque a emenda do segundo anel, cerca de 120 graus em relação à posição do primeiro anel e assim proceder consecutivamente, até o último anel de gaxeta conforme mostra a figura abaixo:





7 - Verifique se o eixo pode ser girado após a montagem de cada anel, coloque o apertagaxeta prensando o último anel, aperte as porcas com as mãos e gire o eixo para certificar-se de que ele não encosta no aperta-gaxeta.

ÁREAS DE DESGASTE

- 1 Quando a bomba apresentar vazão ou pressão insuficiente, motivada pelo desgaste dos anéis, deve-se providenciar a troca dos mesmos. A IMBIL e seus Distribuidores Autorizados poderão fornecer peças na tolerância adequada e serviços de manutenção.
- **2 -** A troca deverá ser feita quando a folga entre rotor e anéis da tampa ou carcaça apresentarem valores de desgaste três vezes superior a folga original.

SUPERVISÃO PERIÓDICA DO EQUIPAMENTO

O QUÊ?	QUANDO?								
O QUE?	SEMANAL	MENSAL	SEMESTRAL	ANUAL					
Vibrações e ruídos anormais.									
Vazamento das gaxetas.									
Ponto de Operação da Bomba.									
Pressão de sucção.									
Nível do óleo									
Corrente consumida pelo motor e valor da tensão na rede.									
Temperatura dos mancais									
Intervalo de troca de óleo (Ver item: Manutenção do Mancal).									
Alinhamento do conjunto Moto-Bomba.									
Parafusos de fixação da Bomba, Base e Acionador.									
Substituir o engaxetamento, se necessário.									
Lubrificação do acoplamento, quando aplicável.									
Desmontar a Bomba para manutenção e inspecionar: mancais e rolamentos minuciosamente, retentores, o'rings, juntas, rotores, parte interna da carcaça, espessura da paredes, áreas de desgaste, acoplamento, etc.									

^{*} Em instalações operando em boas condições e o líquido bombeado não sendo agressivo aos materiais da Bomba, a supervisão Anual poderá ser Bi-Anual.

ANOMALIAS DE FUNCIONAMENTO E CAUSAS PROVÁVEIS

DEZ SINTOMAS

1 – Bomba não bombeia

2 - Capacidade insuficiente

3 –Pressão insuficiente

4 – A bomba perde escorvamento após a partida

5 – A bomba sobrecarrega o motor

6 - Selo mecânico vaza excessivamente

7 - Selo mecânico tem vida curta

8 – A bomba vibra ou faz barulho

9 - Rolamentos têm vida curta

10 – Bomba superaquecendo ou grimpando.

CALICAS PROVÁVEIS	DEZ SINTOMAS									
CAUSAS PROVÁVEIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bomba não foi escorvada.										
Bomba ou tubulação de sucção não estão totalmente cheias de líquido.										
A altura de sucção é excessiva.										
Diferença mínima entre a pressão de vapor e a pressão de sucção.										
Quantidade excessiva de ar ou gás no líquido.										
Penetração de ar na linha de sucção.										
Penetração de ar através do selo mecânico, juntas da bucha, junta da carcaça ou bujões.										
Válvula de pé muito pequena.										
Válvula de pé parcialmente obstruída.										
Entrada da tubulação de sucção insuficientemente submergida.										
Rotação muito baixa.										
Rotação muito alta.										
Sentido de rotação errado.										
Altura total maior do que aquela para a qual a Bomba foi projetada.										
Altura total menor do que aquela para a qual a Bomba foi projetada.										

CAUSAS PROVÁVEIS	DEZ SINTOMAS									
CAUSAS PROVAVEIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Densidade do líquido diferente da usada na seleção.										
Viscosidade do líquido diferente da usada na seleção.										
Operação a capacidades muito reduzidas.										
Operação de Bombas em paralelo inadequadas para esta aplicação.										
Materiais estranhos no rotor.										
Desalinhamento devido à dilatação da tubulação.										
Fundações incorretas.										
Eixo empenado.										
Partes rotativas e estacionárias atritandose.										
Rolamentos gastos.										
Anel de desgaste desgastado.										
Rotor avariado ou corroído.										
Vazamento por baixo da bucha devido ao estrago do anel de vedação ou junta.										
Bucha do eixo desgastada, corroída ou girando fora de centro.										
Selo mecânico incorretamente instalado.										
Tipo do selo mecânico incorretamente selecionado para as condições de operação.										
Selo mecânico incorretamente instalado.										
Eixo girando fora de centro, devido ao desgaste ou desalinhamento dos rolamentos.										

CAUSAS PROVÁVEIS	DEZ SINTOMAS									
CAUSAS PROVAVEIS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rotor desbalanceado resultando em vibração.										
Abrasivos sólidos no líquido bombeado.										
Desalinhamento interno das peças, evitando que a sede estacionaria e o anel rotativo do selo se adapte corretamente.										
Selo mecânico trabalhou seco.										
Carga axial exagerada devido a falhas mecânicas internas.										
Graxa excessiva nos rolamentos.										
Rolamentos não lubrificados.										
Rolamentos montados incorretamente (estragos durante a montagem, tipo errado de rolamento, etc).										
Rolamentos corroídos devido a entrada de água pelo retentor.										
Excesso, falta ou uso de óleo do cavalete não apropriado.										
A folga de acoplamento não está sendo obedecida.										
O motor está funcionando somente com duas fases										
Entrada de ar na câmara de vedação.										
Desgaste das peças internas.										
O conjunto Bomba-acionador está desalinhado.										

PECAS SOBRESSALENTES RECOMENDADAS

A IMBIL recomenda para um trabalho contínuo de 2 anos, a quantidade de peças sobressalentes de acordo com o número de Bombas conforme tabela abaixo:

	Quantidade de Bombas										
Denominação	1	2	3	4	5	6 e 7	8 e 9	10 ou mais			
			Qua	ntidad	e de so	bressa	alentes				
Eixo	1	1	1	2	2	2	3	30%			
Rotor	1	1	1	2	2	2	3	30%			
Rolamento (Cj)	1	1	1	2	2	3	4	50%			
Cavalete	-	-	-	-	-	-	1	2 unidades			
Retentor (Cj)	1	2	3	4	5	6	8	50%			
Gaxeta (5 anéis)	1	4	4	6	6	6	8	40%			
Anel de desgaste (Cj)	1	2	2	2	3	3	4	50%			
Bucha protetora do eixo	1	1	1	1	2	2	2	20%			
Jogo de juntas	4	4	6	8	8	9	12	150%			
Jogo de o'ring	4	4	6	8	8	9	12	150%			
Para execução com selo mecânico											
Jogo de juntas	4	4	6	8	8	9	12	150%			
Jogo de o'ring	4	4	6	8	8	9	12	150%			
Selo mecânico completo	2	2	2	3	3	3	4	20%			

^{*}Para modelo INI 25-150 não é aplicável anel desgaste.

	DESCARTE SELETIVO
EMBALAGEM	O Material da embalagem deste produto é reciclável, procure selecionar plástico,papel,papelão e descarte de acordo com as normas locais, ou entregue a um serviço de tratamento de resíduos.
вомва	Durante a desmontagem das bombas/motobomba separe os materiais como metal,plásticos,lixo eletrônico,graxa se lubrificantes e faça o descarte de acordo com as normas locais ou entregue a um serviço de tratamento de resíduos.
FLUIDO	 Recolha e descarte o líquido de lavagem e eventualmente o líquido residual que apresentam risco a saúde. Se necessário, use vestuários e mascara deproteção. Cumpra a legislação referente ao descarte de fluidos perigosos para a saúde.

ORIGINAL

CERTIFICADO DE GARANTIA

TERMO DE GARANTIA

O presente "TERMO DE GARANTIA", tem por objetivo garantir ao usuário todos os fornecimentos de equipamentos e ou materiais produzidos pela Fabricante, nas condições que serão abaixo discriminadas:

Válido 12 (doze) meses a contar da data da efetiva entrada em funcionamento do equipamento ou 18 (dezoito) meses a contar da data do faturamento ao 1º usuário, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

Os equipamentos e materiais estão garantidos pelo reparo ou substituição de peças postas Fábrica IMBIL ou pela Assistência Técnica Autorizada IMBIL contra defeitos de materiais ou fabricação, devidamente comprovados e mediante apresentação da Nota Fiscal original, com as seguintes ressalvas:

- Todo equipamento / material de fabricação IMBIL ou peça substituída a título de garantía passa a ser de propriedade do Fabricante.
- Qualquer reparo, modificação ou substituição a título de garantia não prorroga o prazo original da garantia, tanto do equipamento como da peça substituída.
- O Fabricante não se responsabiliza por prejuízos causados pela paralisação do equipamento (Perdas e Danos).

A garantia não cobre:

- Transporte do material defeituoso, desde da instalação até a Fábrica ou Assistência Técnica Autorizada do Fabricante e posterior retorno às instalações do cliente.
- Despesas de viagem e estadia do Técnico do Fabricante, que serão cobrados de acordo com a tabela de preços, vigente na ocasião do fato, quando o reparo for efetuado no local da instalação.

A garantia perde seu efeito se o defeito se der em virtude dos seguintes casos:

- Condições de operação diferentes das pactuadas.
- Desgaste normal decorrente do uso ou provocado por abrasão, erosão ou corrosão.
- Mau uso, imperícia do operador, emprego indevido, transporte, movimentação e armazenagem inadequada, montagem ou operação fora do que recomenda a boa técnica

Os equipamentos, em função de constantes melhorias, estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. A garantia só será válida se o canhoto for enviado ao fabricante.

CONTROLE DE GARANTIA DO CLIENTE

		Série No	Nota Fiscal	Data	
Nome:					
Endereço:					
^ED:	Cidada:	Estado:			



CONTROLE DE GARANTIA DA FÁBRICA
Série No. ____ Nota Fiscal

Série No. Nota

Assinatura do proprietário

PROPRIETÁRIO, FAVOR PREENCHER, DESTACAR E ENVIAR PARA

carimbo / assinatura

Revendedor

Endereço:



PESQUISA DE SATISFAÇÃO DE CLIENTES

Prozado Cliento

A maior preocupação do Grupo IMBIL é lhe oferecer o melhor Atendimento, Produto, Serviço e Assistência Técnica, e para nós, é muito importante conhecer a sua opinião sobre a Qualidade IMBIL, pois através dela o Grupo IMBIL poderá melhorar continuamente. Contribua preenchendo o Formulário de Pesquisa de Satisfação de Clientes.

O GRUPO IMBIL agradece a sua participação.

Empresa:					
Endereço:					
Cidade:	UF:		CEP:		
Nome:				Data:	1 1
Departamento:	Cargo:				
Telefone: () -	E-mail:				
Região: Norte Africa Segmento:	Usinas de A	çucar e Álcool	Ar Condi	dionado	
Nordeste América Central	Destilarias		Industria	as Química / Petroq	μuímica/ Naval
	Mineração /	Siderúrgica	Alimentío	cia / Têxtil	
Marica do Sul	Saneamento	o básico	Geração	de vapor / Cogera	ção
— LI Asia	Papel e celu	ilose	_	e a Incêndio	
☐ Centro-Oeste ☐ Europa	☐ Irrigação		Outros		
☐ Oceania	Válvula				
Produto adquirido: (Favor indicar a descrição e/ou nº série do produto)					
Aquisição via: IMBIL Distribuidor Autorizado		Repr	esentante:		
1. ATENDIMENTO	Totalmente satisfeito	Muito satisfeito	Satisfeito	Pouco satisfeito	Nada satisfeito
* Facilidade para contato, agilidade e eficiência no fornecimento de	Totalmente satisfeito	Multo Salisiello	Satisfeito	Pouco sausieno	Nada satisfeito
informações solicitadas.					
2. COMERCIAL	Totalmente satisfeito	Muito satisfeito	Satisfeito	Pouco satisfeito	Nada satisfeito
* Atendimento de suas expectativas com relação às condições comerciais.					
3. PRAZO DE ENTREGA	Totalmente satisfeito	Muito satisfeito	Satisfeito	Pouco satisfeito	Nada satisfeito
* Atendimento de suas necessidades com relação ao prazo.					
4. INFORMAÇÕES TÉCNICAS	Totalmente satisfeito	Muito satisfeito	Satisfeito	Pouco satisfeito	Nada satisfeito
* Atendimento de suas necessidades com relação às informações técnicas fornecidas com o produto.					
5. QUALIDADE NA ENTREGA	Totalmente satisfeito	Muito satisfeito	Satisfeito	Pouco satisfeito	Nada satisfeito
* Atendimento de suas expectativas com relação às condições de entrega do produto (aspectos visuais, embalagem)			\bigcirc		
6. QUALIDADE NA OPERAÇÃO	Totalmente satisfeito	Muito satisfeito	Satisfeito	Pouco satisfeito	Nada satisfeito
* Atendimento do produto com relação às condições de operação acordada.					
7. POS-VENDA	Totalmente satisfeito	Muito satisfeito	Satisfeito	Pouco satisfeito	Nada satisfeito
* Eficiência nos serviços prestados.					
Você teria alguma sugestão para aumentar a sua sat	isfação em relaçã	ão aos Produte	os / Serviços	do Grupo IMB	IL?
Telefone	es para Contatos				
PABX: (19) 3843-9833 - FAX Vendas (19) 3863-0714					
Vendas: (19) 3843-9848E-mail:ivendas@imbil.com.br	=		=	idade@imbil.com.k	or
Pós Vendas: (19) 3843-9830E-mail:assistenciatecnica@imbil.com.br Atendimento ao Con	-	: (19) 3843-9870 0 - 148500	E-mail:ienge@i	imbil.com.br	



IMBIL – INDÚSTRIA E MANUTENÇÃO DE BOMBAS ITA LTDA. Rua Jacob Audi, 690 - Vila Izaura - CEP 13971-045 - Itapira-SP PABX: *(019) 3843.9833 - FAX: Depto. Vendas (019) 3863.0714 Atendimento ao Consumidor DDG 0800.148500 http://www.imbil.com.br E-mail:ivendas@imbil.com.br