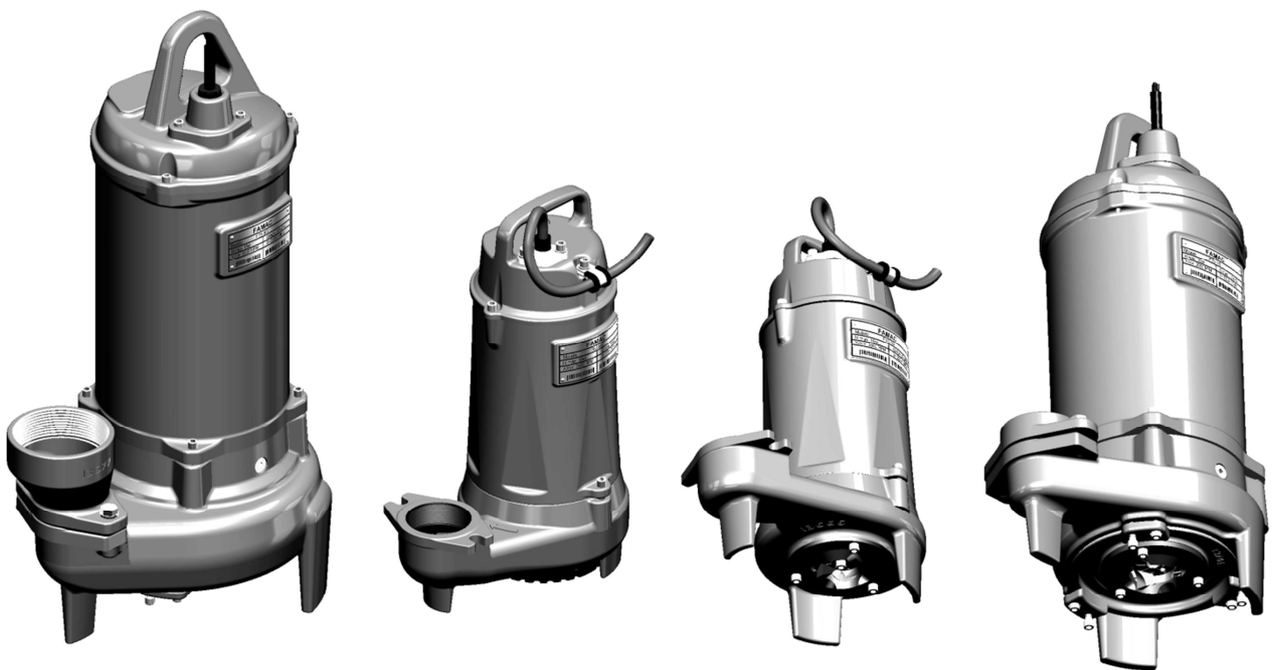


FAMAC

M O T O B O M B A S

BOMBAS SUBMERSÍVEIS



FBS-NG

FBS-JAC-NG

MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO - PORTUGUÊS

Índice	
1. Recebimento	4
2. Movimentação e transporte	4
3. Segurança	4
4. Aplicação	4
4.1 Restrições de aplicação	4
5.1 Componentes FBS-NG	5
5.2 Componentes FBS-JAC-NG	6
5.3 Proteção térmica e elétrica do motor	6
5.4 Plaqueta de identificação	6
6. Instalação e Operação	6
6.1 Instalação hidráulica	6
6.1.2 Ampliação 3” (BSP ou NPT)	7
6.1.3 Bomba com chave boia integrada	7
6.1.4 Instalação direta em poço úmido	7
6.1.5 Instalação com sistema pedestal	8
6.2.1 Dados elétricos do equipamento	11
6.2.2 Esquemas ligação elétrica	10
6.3 Operação	10
6.3.1 Sentido de rotação bombas trifásicas	10
6.3.2 Partida da bomba	10
7. Manutenção	10
7.1 Plano de manutenção	11
7.2 Isolamento	11
8. Falhas e possíveis causas	12, 15
9. Descarte	13
<u>TERMO DE GARANTIA</u>	15

Prezado cliente, este documento é um manual de instruções para o produto FAMAC que você acaba de adquirir. Este manual contém informações importantes para a utilização correta e operação segura da bomba submersível. Uma cópia eletrônica deste manual pode ser obtida no website FAMAC – www.famac.ind.br. Caso necessite de um novo manual físico entre em contato com a FAMAC ou com um de seus representantes.

1. Recebimento

Retire o produto da embalagem e verifique se não houve algum dano gerado durante o transporte.

Compare o documento de transporte com a ordem de compra para garantir que o fornecimento esteja correto e completo.



Se algum problema for detectado, entre imediatamente em contato com representante autorizado FAMAC.

2. Movimentação e transporte

Use a alça da bomba para levantá-la.

Nunca puxe a bomba pelo cabo de energia.

As bombas devem sempre ser armazenadas e transportadas na posição vertical.

Quando a bomba ficar armazenada por longo período – mais que 6 meses – gire o rotor da mesma uma vez por mês para manter a integridade do selo mecânico.

3. Segurança



Atenção!

Antes de utilizar a bomba pela primeira vez, leia todo o manual de instruções. Aqui você encontrará toda a informação que precisa para utilizar a bomba de forma segura, para si e para terceiros!

Somente pessoas capacitadas devem instalar e operar este equipamento.

Todas as instruções constantes deste manual deverão ser respeitadas de forma a obter-se os melhores resultados quer em termos de produtividade, fiabilidade e vida útil da máquina, quer em termos de segurança.

Quaisquer danos físicos ou na máquina, resultantes de reparações executadas pelo cliente ou da introdução de modificações na máquina que não estejam previstas serão da exclusiva responsabilidade do cliente.

Mantenha todas as proteções e dispositivos de segurança na sua posição e em boas condições.

A instalação elétrica deverá seguir as instruções vigentes do país onde a bomba será usada.

Não trabalhe sozinho.

Antes de trabalhar na bomba, certifique-se de que a energia foi desligada e de que não pode ser religada/energizada por outros.

Não ligue a bomba caso suspeite que a mesma esteja danificada. Entre em contato com a Assistência Técnica Famac.

É obrigatório o aterramento elétrico da bomba conforme a regulamentação do país onde o equipamento será instalado.

Não use a bomba para circulação de água em piscinas.

A bomba nunca pode ser utilizada em locais onde permaneçam pessoas e/ou animais, com risco de acidente fatal.

4. Aplicação

As bombas submersíveis modelo FBS-NG foram projetadas para bombear fluidos com sólidos de 20mm até 50mm, água limpa, águas servidas, esgoto leve ou bruto, despejos industriais.

As bombas submersíveis modelo FBS-JAC-NG possuem um sistema triturador incorporado à entrada da bomba. Este modelo tem como principal característica a capacidade de triturar materiais sólidos fibrosos, reduzindo a possibilidade de entupimento nas tubulações e no bombeador.

Recomenda-se, no entanto, que um sistema de gradeamento para retenção de grandes resíduos seja instalado na entrada do reservatório (veja desenho ilustrativo no capítulo 6 - Instalação e Operação).

Requisitos do líquido bombeado:



- Temperatura máxima: 40°C / pH: 5 a 9
- Sólidos em suspensão não devem ultrapassar a proporção de 10% do fluido.

4.1 Restrições de aplicação

As bombas FBS-NG e FBS-JAC-NG não devem ser aplicadas nas seguintes situações:



Atenção!

Não utilizar em líquidos inflamáveis;

Não utilizar em atmosferas explosivas;

Não aplicar em locais lamacentos sob risco de danificar a bomba;

Não aplicar em água potável e alimentos;

Não aplicáveis na proteção contra incêndio.

Não use a bomba para circulação de água em piscinas.

A bomba nunca pode ser utilizada em locais onde permaneçam pessoas e/ou animais, com risco de acidente fatal.

5. Especificações técnicas

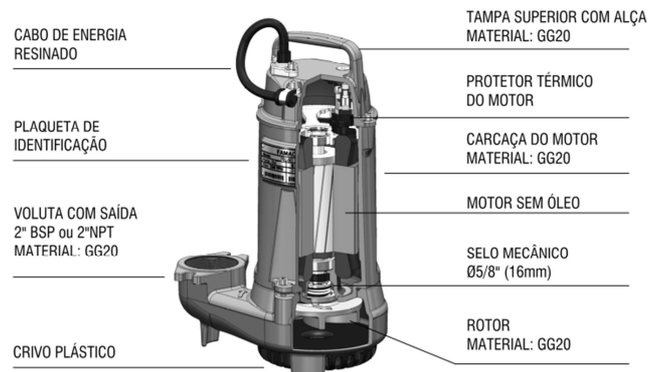
Modelo	Motor		Bombedor			Peso com cabo (kg)
	Potência nominal		Recalque	Passagem sólidos (mm)	Ø rotor (mm)	
	cv	kW				
FBS-NG 250 FBS-NG 250F	0,5	0,37	Rosca 2" BSP	20	87	16,5
FBS-NG 300 FBS-NG 300F	1,0	0,75		20	100	
FBS-NG 400	1,0	0,75	Rosca 2" BSP	25	110	Mono. 42,0 Trif. 38,5
FBS-NG 500	2,0	1,50		25	120	41,5
FBS-NG 600	3,0	2,25	Rosca 3" BSP	25	130	46
FBS-NG 700	1,0	0,75	Rosca 3" BSP	50	150	Mono 51 Trif. 47
FBS-NG 800	2,0	1,50		50	162	51
FBS-NG 900	3,0	2,25		50	179	52
FBS-JAC-NG 300 FBS-JAC-NG 300F	1,0	0,75	Rosca 2" BSP	Triturador	97	19
FBS-JAC-NG 400	1,0	0,75		Triturador	110	Mono. 42,5 Trif. 39
FBS-JAC-NG 500	2,0	1,50		Triturador	120	42
FBS-JAC-NG 600	3,0	2,25		Triturador	130	46
Grau de proteção de todos motores			F			
Classe de isolamento de todos motores			IP 68			

Tabela 1- Dados técnicos bombas 60Hz

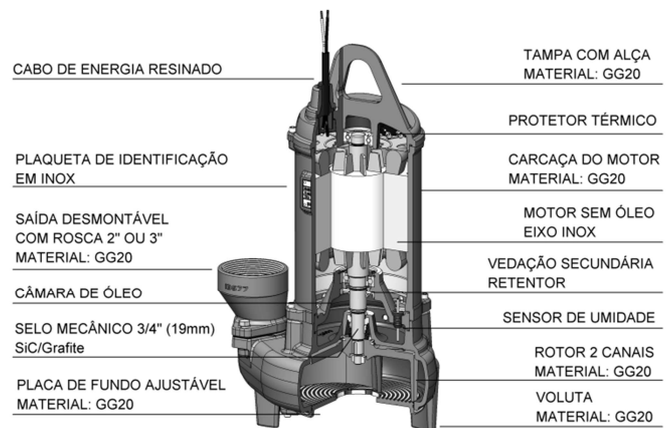
Modelo	Motor		Bombedor			Peso com cabo (kg)
	Potência nominal		Recalque	Passagem sólidos	Ø rotor (mm)	
	cv	kW				
FBS-NG 250 FBS-NG 250F	0,5	0,37	Rosca 2" NPT	20	97	16,5
FBS-NG 300 FBS-NG 300F				20	115	
FBS-NG 400	1,0	0,75	Rosca 2" NPT	25	125	Mono. 42,0 Trif. 38,5
FBS-NG 500	2,0	1,50		25	149	41,5
FBS-NG 700	1,0	0,75	Rosca 3" NPT	50	162	Mono 51 Trif. 47
FBS-NG 800	2,0	1,50		50	179	51
JAC-NG 300 JAC-NG 300-F	1,0	0,75	Rosca 2" NPT	Triturador	115	19
FBS-JAC-NG 400	1,0	0,75		Triturador	125	Mono. 42,5 Trif. 39
FBS-JAC-NG 500	2,0	1,50		Triturador	149	42
Grau de proteção de todos motores			F			
Classe de isolamento de todos motores			IP 68			

Tabela 2 - Dados técnicos bombas 50Hz

5.1 Componentes FBS-NG

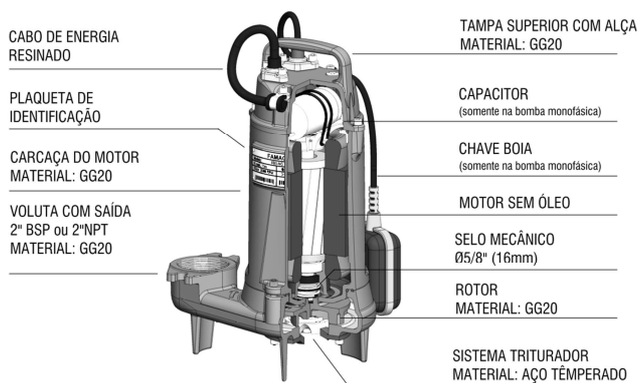


FBS-NG 250 e 300

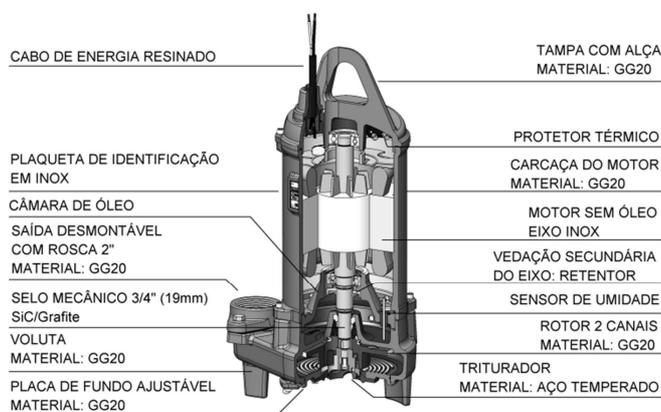


FBS-NG 400, 500, 600, 700, 800 e 900

5.2 Componentes FBS-JAC-NG



FBS-JAC-NG 300



FBS-JAC-NG 400, 500 e 600

5.3 Proteção térmica e elétrica do motor

Todas as bombas FBS-NG e FBS-JAC-NG possuem um dispositivo para proteção térmica e elétrica do motor.

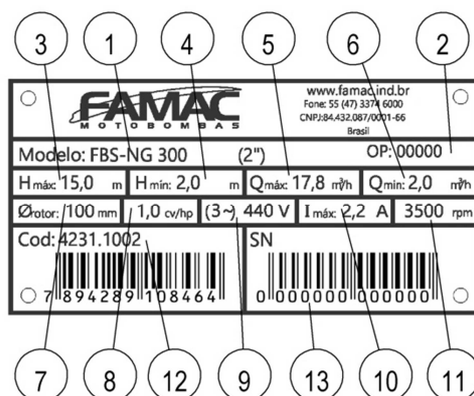
Os motores monofásicos dos modelos FBS-NG 250, 300 e FBS-JAC-NG 300 são fabricados com um termostato embutido e em série com a alimentação elétrica. Se o motor sobreaquecer ou sofrer uma sobrecarga, irá desligar. O motor religará automaticamente quando esfriar.

As bombas monofásicas FBS-NG 400, FBS-JAC-NG 400 e todas as bombas trifásicas recebem um protetor térmico especial que é montado em série com a alimentação elétrica. Este dispositivo desliga automaticamente se o motor sobreaquecer ou sofrer uma sobrecarga. O motor religará automaticamente quando esfriar.



As proteções térmicas embutidas em todas as bombas FBS-NG e FBS-JAC-NG não isentam o instalador de proteger o circuito de alimentação com um disjuntor de proteção.

5.4 Plaqueta de identificação



A plaqueta de identificação possui informações sobre o produto importantes para a instalação e operação, como:

- 1 – **Modelo:** Modelo da bomba
- 2 – **OP:** Número para rastrear data de produção
- 3 – **H máx:** Pressão máxima de trabalho (mca)
- 4 – **H mín:** Pressão mínima de trabalho (mca) quando operando na vazão máxima
- 5 – **Q máx:** Vazão máxima (m³/h) quando operando na pressão mínima
- 6 – **Q mín:** Vazão mínima (m³/h) quando operando na pressão máxima
- 7 – **Ø rotor** – Diâmetro do rotor do bombeador
- 8 – Potência nominal (cv/hp)
- 9 – Tensão de operação (V) e número de fases (Mono = 1- / Trifásico = 3~)
- 10 – **I máx:** Corrente máxima de operação (A)
- 11 – rpm: velocidade de rotação do motor
- 12 – **Cod.:** Código do produto
- 13 – **SN:** Número de série do produto (sem o último dígito)

6. Instalação e Operação

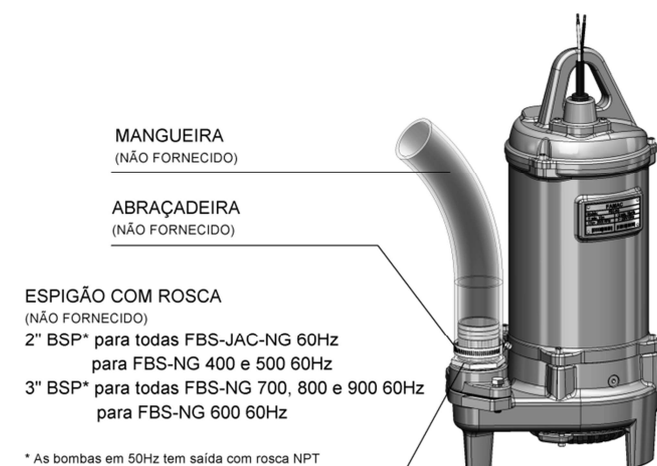
6.1 Instalação hidráulica

As bombas submersíveis FBS-NG E FBS-JAC-NG podem ser usadas em instalações móveis com o uso de mangueiras ou em instalações fixas com tubulações rígidas e ainda com sistema pedestal de acoplamento rápido.

Recomenda-se sempre manter a bomba totalmente submersa quando operando em regime contínuo. Em regime intermitente, o bombeador deve ser coberto pelo líquido bombeado.

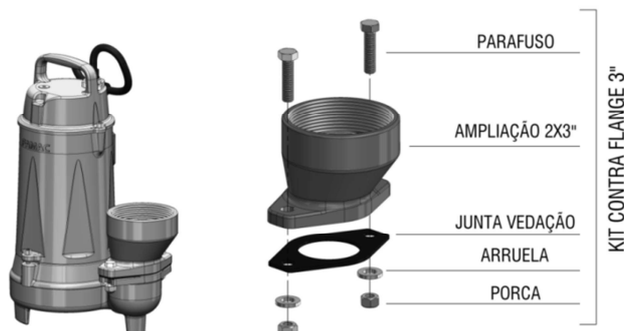
Antes de colocar a bomba em operação, limpar totalmente o tanque ou elevatória para eliminar restos de obra como tijolos e pedras.

6.1.1 Instalação portátil com mangueira



6.1.2 Ampliação 3" (BSP ou NPT)

A ampliação com rosca interna 3" BSP ou 3" NPT é vendida em forma de kit composto de: ampliação em ferro fundido, junta de vedação, parafusos, porcas e arruelas. Esta ampliação é montada diretamente sobre o flange na saída da bomba.



Para adquirir o acessório acima, ligue para seu representante FAMAC e solicite pelos códigos abaixo.

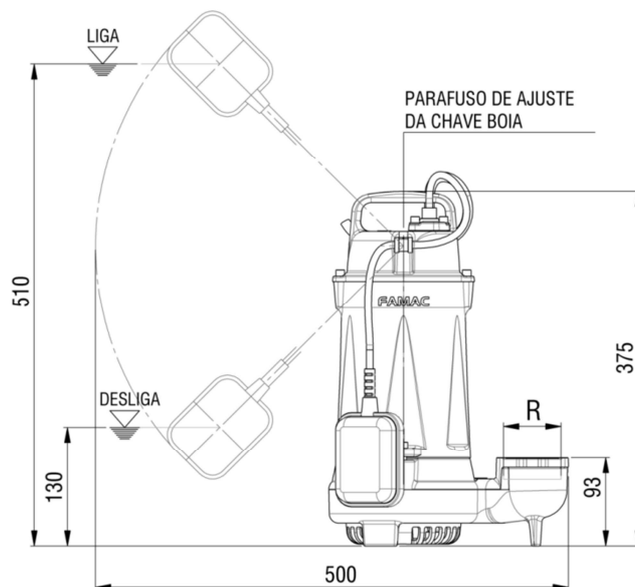
Código	Descrição
5101.5451	Kit contra flange 3" BSP
5101.5452	Kit contra flange 3" NPT

6.1.3 Bomba com chave boia integrada

As bombas FBS-NG 250, 300 e FBS-JAC-NG 300 possuem versão com chave boia integrada quando equipadas com motor monofásico.

A chave boia pode ser ajustada para atuar em diferentes níveis de líquido a ser bombeado. Para tal ajuste, afrouxe o parafuso que prende o grampo do cabo da chave boia à tampa (veja figura abaixo). Cuidadosamente puxe o cabo para ajusta-lo conforme necessidade.

A chave boia irá ligar a bomba automaticamente quando atingir o nível superior e desligará quando chegar o nível inferior.



FBS-NG 250, FBS-NG 300, FBS-JAC-NG 300

Dimensões em milímetros (mm). R = Saída com rosca interna 2" BSP ou 2" NPT

6.1.4 Instalação direta em poço úmido

As bombas submersíveis FBS-NG e FBS-JAC-NG podem ser instaladas em sistemas elevatórios de efluentes utilizando-se de itens comerciais como tubulação rígida e válvulas.

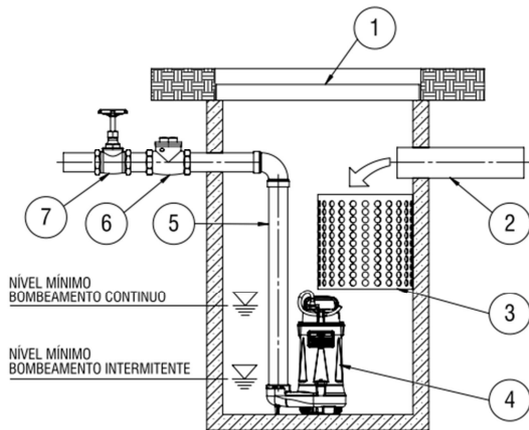
Uma tubulação de descarga de 2" ou 3" (item 5) pode ser acoplada diretamente na saída da bomba. As tabelas 1 e 2 mostram qual o padrão de saída para cada modelo de bomba.

A bomba pode ser acomodada diretamente sobre o fundo do tanque desde que este forme uma base sólida.

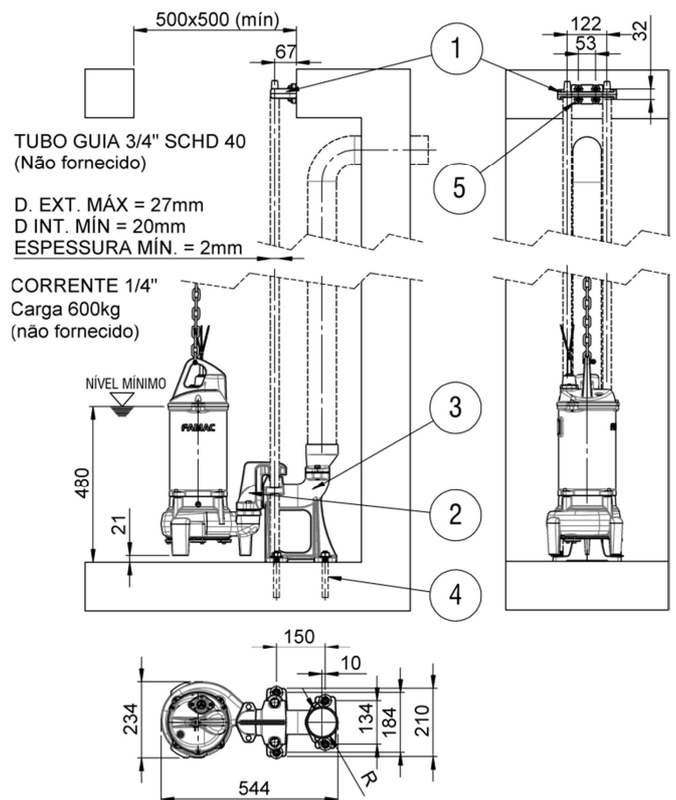
Use uma válvula registro (item 7) na tubulação de recalque para possibilitar manutenção futura na estação de bombeamento e/ou na bomba.

Recomenda-se montar uma válvula de retenção (item 6) na tubulação de recalque, para evitar que o líquido bombeado retorne para a bomba e possa causar danos a esta, quando a mesma desligar.

Recomenda-se o uso de um gradeamento removível para evitar que objetos grandes possam entrar no tanque e bloquear a entrada da bomba.



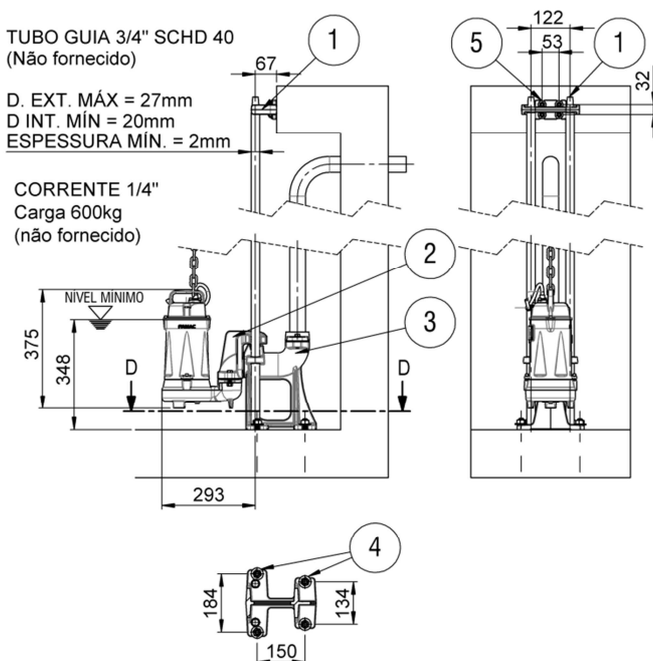
ITEM	DESCRIÇÃO
1	Tampa de inspeção
2	Entrada do fluido
3	Gradeamento removível
4	Bomba FAMAC
5	Tubulação de descarga
6	Válvula de retenção
7	Válvula registro



FBS-NG 400, 500, 600, 700, 800 e 900
 FBS-JAC-NG 400, 500 e 600
 Dimensões em milímetros (mm)

6.1.5 Instalação com sistema pedestal

O sistema pedestal para acoplamento rápido é usado em estações elevatórias. Este sistema possibilita içar e/ou descer a bomba sem que seja necessário esvaziar o tanque. A bomba desce até o pedestal guiada por um par de tubos. A vedação da bomba contra o pedestal ocorre por gravidade quando a mesma se encaixa no final do curso.



FBS-NG 250 e 300. FBS-JAC-NG 300

Composição do conjunto pedestal

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.
1	Suporte do tubo guia	1
2	Acomplamento	1
3	Pedestal	1
5	Chumbador do pedestal 5/8" UNC x 5"	4
6	Chumbador do suporte dos tubos guia 3/8" UNC x 3"	4

Para adquirir o conjunto pedestal completo, ligue para seu representante FAMAC e solicite pelo código abaixo.

Código	Descrição	Aplicação
5101.5481	Conjunto pedestal sem contra flange	FBS-NG 400, 500, 600, 700, 800 e 900
	Este pedestal usa na saída, o contra-flange da própria bomba	FBS-JAC-NG 400, 500 e 600
5101.5482	Conjunto pedestal com contra flange 2" BSP	FBS-NG 250 FBS-NG 300 FBS-JAC-NG-300
5101.5483	Conjunto pedestal com contra flange 2" NPT	
5101.5484	Conjunto pedestal com contra flange 3" BSP	
5101.5485	Conjunto pedestal com contra flange 3" NPT	

6.2 Instalação elétrica



Atenção!

Todos os trabalhos elétricos devem ser realizados sob a supervisão de um electricista autorizado e licenciado.

Não acione a bomba submersível com o cabo danificado. Num eventual dano ao cabo elétrico, desconecte a bomba da rede elétrica e contate a oficina autorizada FAMAC mais próxima.

Não segure ou encoste na bomba enquanto estiver operando. Não permita que pessoas ou mesmo animais entrem em tanques enquanto a bomba estiver operando ou mesmo conectada.



É obrigatório o aterramento das instalações elétricas conforme a regulamentação do país onde o equipamento será instalado. Na ausência desta, atender às normas internacionais vigentes do país onde estiver instalado.

6.2.1 Dados elétricos do equipamento

FBS-NG 60Hz

Modelo	Dados elétricos								
	Potência nominal		Fases	rpm	Tensão	I máx	I partida	Cabo elétrico	
	cv	kW			(V)	(A)	(A)	Condutores	Comp.
FBS-NG 250 FBS-NG 250F	0,5	0,37	1~	3450	127	10,0	37,0	3 X 1,5mm ²	5,0m
220					5,0	16,0			
FBS-NG 250	0,5	0,75	3~		220	3,2	21,6	4 X 1,5mm ²	5,0m
					380	1,9	12,5		
					440	1,6	10,8		
FBS-NG 300 FBS-NG 300F	1,0	0,75	1~		127	14,5	55,8	3 X 2,5mm ²	5,0m
					220	7,2	23,1		
FBS-NG 300	1,0	0,75	3~		220	4,5	25,7	4 X 1,5mm ²	5,0m
					380	2,6	14,8		
					440	2,2	12,8		
FBS-NG 400 FBS-NG 400SU	1,0	0,75	1~		220	11,0	55,3	3 X 2,5mm ²	10,0m
4 X 2,5mm ²					10,0m				
FBS-NG 400 FBS-NG 400SU*	1,0	0,75	3~	220	6,7	43,4	4 X 1,5mm ²	10,0m	
				380	3,9	25,1	ou		
				440	3,4	21,7	5 X 1,5mm ² *		
FBS-NG 500 FBS-NG 500SU*	2,0	1,50	3~	220	8,6	70,3	4 X 1,5mm ²	10,0m	
				380	5,0	40,7	ou		
				440	4,3	35,1	5 X 1,5mm ² *		
FBS-NG 600 FBS-NG 600SU*	3,0	2,25	3~	220	10,7	90,0	4 X 1,5mm ²	10,0m	
				380	6,2	52,1	ou		
				440	5,4	45,0	5 X 1,5mm ² *		
FBS-NG 700 FBS-NG 700SU	1,0	0,75	1~	220	11,9	72,8	3 X 2,5mm ²	10,0m	
				4 X 2,5mm ²	10,0m				
FBS-NG 700 FBS-NG 700SU*	1,0	0,75	3~	220	6,2	36,2	4 X 1,5mm ²	10,0m	
				380	3,6	21,0	ou		
				440	3,1	18,1	5 X 1,5mm ² *		
FBS-NG 800 FBS-NG 800SU*	2,0	1,50	3~	220	7,8	58,0	4 X 1,5mm ²	10,0m	
				380	4,5	33,6	ou		
				440	3,9	29,0	5 X 1,5mm ² *		
FBS-NG 900 FBS-NG 900SU*	3,0	2,25	3~	220	11,2	76,8	4 X 1,5mm ²	10,0m	
				380	6,5	44,5	ou		
				440	5,6	38,4	5 X 1,5mm ² *		
Grau de proteção de todos motores				F					
Classe de isolamento de todos motores				IP 68					

FBS-JAC-NG 60Hz

Modelo	Dados elétricos								
	Potência nominal		Fases	rpm	Tensão	I máx	I partida	Cabo elétrico	
	cv	kW			(V)	(A)	(A)	Condutores	Comp.
FBS-JAC-NG 300 FBS-JAC-NG 300F	1,0	0,75	1~	3450	127	12,0	55,8	3 X 1,5mm ²	5,0m
					220	6,0	23,1		
FBS-JAC-NG 300	1,0	0,75	3~		220	3,9	25,7	4 X 1,5mm ²	5,0m
					380	2,3	14,8		
					440	2,0	12,8		
FBS-JAC-NG 400 FBS-JAC-NG 400SU	1,0	0,75	1~		220	7,6	55,3	3 X 2,5mm ²	10,0m
4 X 2,5mm ²					10,0m				
FBS-JAC-NG 400 FBS-JAC-NG 400SU*	1,0	0,75	3~		220	4,8	43,4	4 X 1,5mm ²	10,0m
					380	2,8	25,1	ou	
					440	2,4	21,7	5 X 1,5mm ² *	
FBS-JAC-NG 500 FBS-JAC-NG 500SU*	2,0	1,50	3~		220	4,3	70,3	4 X 1,5mm ²	10,0m
					380	2,5	40,7	ou	
				440	2,2	35,1	5 X 1,5mm ² *		
FBS-JAC-NG 600 FBS-JAC-NG 600SU*	3,0	2,25	3~	220	8,1	90,0	4 X 1,5mm ²	10,0m	
				380	4,7	52,1	ou		
				440	4,1	45,0	5 X 1,5mm ² *		
Grau de proteção de todos motores				F					
Classe de isolamento de todos motores				IP 68					

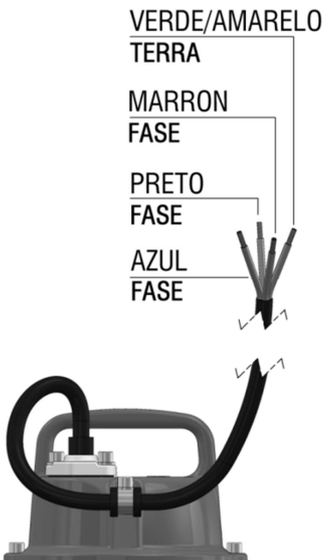
FBS-NG 50Hz

Modelo	Dados elétricos										
	Potência nominal		Fases	rpm	Tensão	I máx	I partida	Cabo elétrico			
	cv	kW			(V)	(A)	(A)	Condutores	Comp.		
FBS-NG 250 FBS-NG 250F	0,5	0,37	1~	2000	220	5,8	18,6	3 X 1,5mm ²	5,0m		
					220	3,4	22,9				
FBS-NG 250	0,5	0,37	3~		380	2,0	10,8	4 X 1,5mm ²	5,0m		
					400	1,9	10,2				
					220	7,0	23,0			3 X 2,5mm ²	5,0m
FBS-NG 300 FBS-NG 300F	1,0	0,75	1~		220	4,7	25,8	4 X 1,5mm ²	5,0m		
					380	2,7	14,9				
FBS-NG 300	1,0	0,75	3~		400	2,6	14,2	4 X 1,5mm ²	5,0m		
					220	12,2	58,4			3 X 1,5mm ²	5,0m
					220	6,5	57,4			4 X 1,5mm ²	10,0m
FBS-NG 400 FBS-NG 400SU*	1,0	0,75	3~		380	3,8	33,2	ou			
					400	3,6	31,5	5 X 1,5mm ² *			
				220	10,5	92,7	4 X 1,5mm ²	10,0m			
FBS-NG 500 FBS-NG 500SU*	2,0	1,50	3~	380	6,1	53,7	ou				
				400	5,8	51,0	5 X 1,5mm ² *				
				220	11,1	76,7	3 X 1,5mm ²	5,0m			
FBS-NG 700 FBS-NG 700SU*	1,0	0,75	3~	1450	220	5,1	39,8	4 X 1,5mm ²	10,0m		
					380	2,9	23,0	ou			
400	2,8	21,9	5 X 1,5mm ² *								
FBS-NG 800 FBS-NG 800SU*	2,0	1,50	3~		220	7,6	66,3	4 X 1,5mm ²	10,0m		
					380	4,4	38,4	ou			
					400	4,2	36,5	5 X 1,5mm ² *			
Grau de proteção de todos motores					F						
Classe de isolamento de todos motores					IP 68						

FBS-JAC-NG 50Hz

Modelo	Dados elétricos								
	Potência nominal		Fases	rpm	Tensão	I máx	I partida	Cabo elétrico	
	cv	kW			(V)	(A)	(A)	Condutores	Comp.
JAC-NG 300 JAC-NG 300-F	1,0	0,74	1~	2900	220	6,9	23,0	3 X 2,5mm ²	5,0m
					220	4,5	25,8		
JAC-NG 300	1,0	0,74	3~		380	2,6	14,9	4 X 1,5mm ²	5,0m
					400	2,5	14,2		
					220	8,6	58,4		
FBS-JAC-NG 400	1,0	0,75	1~		220	5,0	57,4	4 X 1,5mm ²	10,0m
					380	2,9	33,2	ou	
					400	2,8	31,5	5 X 1,5mm ² *	
FBS-JAC-NG 400 FBS-JAC-NG 400SU*	1,0	0,75	3~		220	8,1	92,7	4 X 1,5mm ²	10,0m
					380	4,7	53,7	ou	
					400	4,5	51,0	5 X 1,5mm ² *	
FBS-JAC-NG 500 FBS-JAC-NG 500SU*	2,0	1,50	3~		220	4,1	92,7	4 X 1,5mm ²	10,0m
				380	4,7	53,7	ou		
				400	4,5	51,0	5 X 1,5mm ² *		
Grau de proteção de todos motores				F					
Classe de isolamento de todos motores				IP 68					

6.2.2 Esquemas ligação elétrica

Bomba monofásica	Bomba trifásica
Equipadas com plugue, conforme norma do país de uso: Tipo F  Tipo G  Tipo L 	<p>VERDE/AMARELO TERRA</p> <p>MARRON FASE</p> <p>PRETO FASE</p> <p>AZUL FASE</p> 

6.3 Operação

Antes de colocar em operação a bomba, assegure-se que as etapas de instalação elétrica e hidráulica tenham sido corretamente executadas.

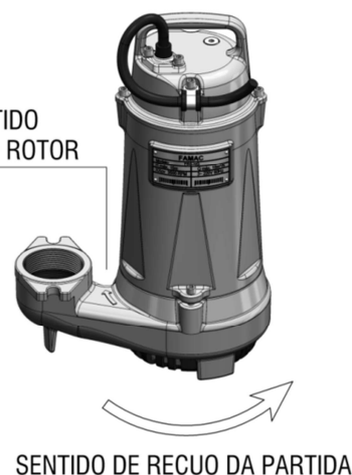
6.3.1 Sentido de rotação bombas trifásicas

Assegure-se que o rotor da bomba esteja girando no sentido correto antes de instalar a bomba. O sentido de rotação do rotor está indicado com uma seta na sua bomba (veja figura).

Verificando o sentido correto de rotação através do recuo de partida.

Para saber se o sentido de rotação da bomba está correto, pode-se observar a reação de rotação da bomba quando esta é acionada. Essa pequena rotação da bomba é chamada de RECUO DE PARTIDA. Este recuo tem sentido contrário ao sentido de giro do rotor.

INDICAÇÃO SENTIDO DE ROTAÇÃO DO ROTOR



A reação da partida se dá em direção anti-horário, olhando a bomba pela vista superior, contrária à rotação do rotor.

Assegure-se que a reação da bomba esteja limitada aplicando somente um “pulso” – liga/desliga. Mantenha os arredores livres de objetos e pessoas.

Caso seja constatada a necessidade de inverter fases para corrigir o sentido da rotação, providencie o desligamento geral de energia. Não inverta os condutores diretamente na linha de alimentação mestre de energia, pois isto afetará todas as bombas que estiverem ligadas ao mesmo painel. A alteração de fases da bomba deverá ser operada diretamente entre o painel e o cabo da bomba em questão.

6.3.2 Partida da bomba

Nunca operar a bomba com o registro fechado, ou trabalhar com a bomba no lado extremo esquerdo da curva hidráulica (vazão mínima).

Atenção: Não exceder o número de 10 partidas por hora. O número elevado de partidas pode danificar o produto, além de aumentar o consumo de energia.

Antes de partir a bomba, leia completamente este manual. Caso seu equipamento esteja fora de uso por um grande período de tempo, revise o item “Movimentação e Armazenamento” deste manual.

Se a bomba permanecer desligada por longo período de tempo e submersa em local que esteja sujeito a decantação de sólidos, a mesma deve ser retirada para limpeza antes de ser acionada.

7. Manutenção



A manutenção preventiva do equipamento constitui um ponto extremamente importante para sua durabilidade e bom desempenho. As verificações de folgas e suas correções em tempo útil evitará prejuízos representados por uma peça ou componente danificado.

Inspeccione periodicamente o funcionamento e integridade da bomba. Verifique o aperto dos parafusos de fixação, o cabo elétrico, o nível de vibração e de ruído.

Inspeccione se o cabo tem cortes, arranhões ou curvas acentuadas. Se o revestimento externo estiver danificado, substitua o cabo. Não faça emendas nos cabos.

Os cabos das bombas FBS-NG e FBS-JAC-NG são fornecidos prontos para uso, em forma de chicotes e com vedação resinada.

A desmontagem do motor durante o período de garantia somente deve ser realizada por assistente técnico autorizado.

Atenção!



Os trabalhos de reparação, conservação, manutenção e limpeza só podem ser realizados com a máquina imobilizada.

Os trabalhos de reparação, conservação, manutenção e limpeza só podem ser realizados por pessoas com conhecimentos técnicos para o efeito.

As atividades de manutenção da parte elétrica, só devem ser realizadas por profissionais qualificados e cumprindo as normas de segurança.

Após conclusão dos trabalhos de conservação e manutenção, volte a montar todos os dispositivos de proteção de acordo com as normas.

7.1 Plano de manutenção

ONDE	QUANDO	O QUÊ	QUEM
Meio bombeado	Diariamente	Verificar alterações na vazão devido a possíveis obstruções ou diminuição excessiva no nível do meio a ser bombeado	Operador capacitado
Corrente de operação	Semanalmente	Medir corrente de operação (A). Não deve ser maior que o valor impresso na plaqueta do produto e/ou na tabela Dados elétricos do equipamento (item 6.2.1 deste manual)	Operador capacitado

Parte elétrica	Mensalmente	Controlar o bom estado de conservação da parte elétrica (cabo de energia, isolamento, etc)	Operador capacitado
Meios de elevação	A cada 3 meses	Verificar condições de correntes e manilhas	Operador capacitado
Componentes mecânicos	Anualmente	Verificação dos componentes de desgaste: selo mecânico e rolamentos	Assistente técnico

7.2 Isolamento

Meça o isolamento entre as fases e entre qualquer fase e o fio terra. Os valores de resistência devem ser superiores a 1 MΩ (1 Mega Ohm).

8. Falhas e possíveis causas

Falha / Sintoma	Possíveis causas e soluções
A bomba não parte	1, 2, 3, 4, 14
Pouca vazão ou nula	5, 6, 7, 8, 12, 16, 17, 21, 22
Pouca pressão	5, 6, 10, 11, 21, 22
Consumo excessivo de energia	6, 13, 21
Corrente elétrica elevada	6, 13, 14, 15, 19, 21
Bomba vibrando com ruídos	5, 7, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 19
A bomba desliga após algum tempo ligada	14, 17, 18, 19, 20, 21
A bomba esquenta em funcionamento	7, 13, 14, 18, 19, 20, 21

Item	Possíveis causas	Soluções
1	Alimentação incorreta ou não fornecida ao motor	Verificar se o cabo de energia está conectado ao painel de alimentação. Verificar tensão de alimentação Verificar se há energia na rede fornecedora
2	Cabo de energia cortado/interrupido	Substituir o cabo danificado através de um assistente técnico autorizado
3	Fio terra ou enrolamento do motor em curto	Levar o produto até um assistente técnico autorizado
4	Disjuntor do painel de controle aberto	Fechar o disjuntor e verificar se a bomba parte
5	Altura manométrica real é maior que a calculada ou especificada	Verificar se a tubulação de recalque não está obstruída
6	Sentido de rotação incorreto do rotor da bomba (somente bombas trifásicas)	Inverter 2 fios de alimentação da bomba no painel elétrico
7	Nível de líquido é inferior à exigência mínima	Altere o projeto do tanque para que a bomba fique submersa
8	Registro de descarga fechado ou válvula de retenção presa	Abrir registro de descarga. Verificar e desbloquear válvula de retenção caso seja necessário.

10	Vórtice na sucção da bomba	Aumentar o nível do tanque em que a bomba está operando
11	Registro de descarga parcialmente fechado	Regular registro e observar a variação da vazão até o nível desejado
12	Junta do pedestal não veda ou está faltando	Subir a bomba e verificar se a vedação está no suporte. Caso a vedação esteja montada corretamente, desça a bomba até que a mesma se encaixe no pedestal. Teste.
13	Altura manométrica menor do que a especificada, resultando em vazão maior	Diminuir a vazão fechando parcialmente o registro de recalque
14	Tensão de alimentação é menor do que a exigida pelo motor	Verifique se os cabos que levam energia até o painel da bomba não são muito longos e/ou de seção incompatível com a tensão de alimentação. Contate a empresa fornecedora de energia elétrica.
15	Rolamento danificado	Leve a bomba até um assistente técnico autorizado para a devida manutenção
16	Elevada altura manométrica causando extrema redução de capacidade de bombeamento	Recalcular se a bomba aplicada está adequada ao projeto
17	Objeto preso no interior do rotor da bomba	Desligar a bomba e removê-la do tanque. Verificar de há alguma obstrução no rotor. O rotor pode ser desobstruído soltando a voluta do motor.
18	Motor não recebe tensão adequada em todas as três fases	Verificar instalações elétricas e contatar empresa fornecedora de energia se necessário
19	Fase/corrente desequilibrada ou muito alta	Contatar empresa fornecedora de energia se necessário
20	Isolamento entre fases e fio terra <1M ohms	Levar o equipamento até um assistente técnico autorizado
21	Densidade do fluido bombeamento muito elevada	Diluir o fluido bombeado. A concentração de sólidos não deve ser maior que 10%
22	A bomba não encaixa corretamente no pedestal	Subir a bomba e verificar se a vedação não está desencaixada. Verificar se não há algum objeto obstruindo a entrada do pedestal. Descer a bomba novamente.

9. Descarte



Os equipamentos que estejam obsoletados seja pelo uso, desgaste e/ou quebras podem ser encaminhados para os centros de serviços autorizados FAMAC.

Nunca descarte qualquer equipamento elétrico no lixo comum doméstico.

Conforme a diretiva 2012/19 / EC, referente ao descarte de rejeitos elétricos e eletrônicos e seu respectivo transporte, equipamentos elétricos antigos devem ser coletados separadamente e encaminhados para processamento nos locais especificamente preparados para o recebimento e tratamento destes.

Isto não se aplica a acessórios não eletrônicos de equipamentos antigos. Porém, estes devem ser separados e descartados para coleta e reciclagem convencional.

TERMO DE GARANTIA

O presente "TERMO de GARANTIA" se aplica a produtos fornecidos pela empresa FAMAC Indústria de Maquinas Ltda-CNPJ 84.432.087/0001-66

Os produtos FAMAC têm garantia contra eventuais defeitos de material ou fabricação. Como serviço em Garantia entende-se o reparo e substituição das peças defeituosas por Assistente Técnico Credenciado Famac ou pelo próprio fabricante.

A apresentação da Nota Fiscal do produto de venda ao consumidor final é condição indispensável para solicitação de garantia do produto. O prazo de garantia dos produtos FAMAC é de 12 meses contados a partir da data de emissão da primeira Nota Fiscal de Venda ao consumidor final, sendo:

- 03 (três) meses de Garantia Legal
- 09 (nove) meses adicionais como Garantia Especial concedida pelo fabricante

As despesas e riscos de transporte e seguro (ida e volta) a um Assistente Técnico FAMAC ou ao fabricante são de inteira responsabilidade do consumidor.

A Garantia fica automaticamente invalidada se:

- A instalação e uso estiver em desacordo com este "MANUAL do PRODUTO";
- A instalação elétrica ou hidráulica for inadequada, deficitária ou sujeita a oscilações frequentes ou excessivas;
- O produto não for devidamente aterrado ou instalado sem proteção elétrica;
- O produto funcionar sem água (a seco) ou sem ser escorvado;
- Ocorrerem danos causados por mau uso, acidentes ou agentes da natureza;
- O produto for violado, alterado, ajustado ou consertado por pessoa ou entidade não credenciada pelo fabricante;
- A Nota Fiscal não for apresentada, estiver rasurada ou apresentar sinais de alteração;
- A placa de identificação do produto estiver alterada ou ausente;
- A Garantia Especial não cobre troca de peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, selo mecânico, manômetros, rotor e eixo, bem como a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas destas ocorrências;
- A motobomba bombear produtos químicos diferente de água, sem o aval da fabricante.

Considerações Gerais:

A FAMAC Indústria de Máquinas Ltda não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

O fabricante reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio. Esse termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados em todo território dos países da União Europeia, Brasil e Reino Unido. Mantenha este termo e a nota fiscal de compra do produto em local seguro e de fácil acesso.

O "MANUAL do PRODUTO" também encontra-se disponível no site www.famac.ind.br

Para mais informação contate: at@famac.ind.br

Para ver a lista completa de assistências técnicas autorizadas acesse o site www.famac.ind.br

CERTIFICADO DE GARANTIA

OP:

Cliente:

Distribuidor / Revendedor:

Nº Nota Fiscal: Data NF:

Carimbo Distribuidor / Revendedor

.....
Assinatura

Famac Indústria de Máquinas Ltda
Rua Ponte Pênsil, 608 – CEP 89275-000
Schroeder – SC – Brasil
Fone +55 47 3374-6000
www.famac.ind.br - famac@famac.ind.br