

MANUAL DE INSTRUÇÃO

Bomba submersa vibratória

ANAUGER® E C C O® SEJOJO O® STREETS



PARABÉNS, você adquiriu um produto de qualidade com performance comprovado por laboratório acreditado pelo **INMETRO!**

LOTE FABRICAÇÃO DIÇÃO: 05/OUTUBRO

Indústria de Motores ANAUGER S.A.

Rua Prefeito José Carlos, 2555 - Itupeva - SP - Brasil - CEP: 13295-607

Tel: (11) 4591 7100 - Site: www.ANAUGER.com.br

E-mail: bombas@ANAUGER.com.br / assistenciatecnica@ANAUGER.com.br

1 - Termo de Garantia

Os produtos **ANAUGER**® atendem as Normas Nacionais e Internacionais em seu projeto e fabricação, o que nos permite conceder GARANTIA DE I ANO contados a partir da data de venda constante na respectiva nota fiscal, desde que a instalação e a utilização tenham ocorrido conforme orientações contidas no manual de instruções. Esta garantia abrange somente os defeitos decorrentes do processo de fabricação. Peças e componentes de borracha e acessórios em geral, sujeitos a deseaste natural, tem garantia restrita ao prazo legal de 90 dias.

Em caso de defeito neste período de garantia, procure o Posto de Serviço **ANAUGER**®, através do nosso site, para a devida avaliação. Sendo reconhecida a GARANTIA, as peças defeituosas serão substituídas sem custo, ficando a cargo do proprietário os gastos com o envio e a retirada nos locais indicados pela **ANAUGER**®. Para obter os benefícios desta garantia é necessário apresentar ao Posto de Serviço **ANAUGER**® o **Certificado de Garantia devidamente preenchido** e a **Nota Fiscal de Venda**.

A GARANTIA está automaticamente cancelada se o produto for violado ou utilizado fora das específicações para as quais foi projetado, tais como: bombear líquido que não seja água limpa, pressão acima do específicado, voltagem indevida ou incorreta e se não atender os procedimentos de instalação contidos neste manual. Esta GARANTIA exclui:

A) Defeitos ocasionados por instalação incorreta, uso inadequado do produto, ou por não observar as instruções contidas neste manual. B) Mão-de-obra, transporte e custos relacionados para que o proprietário coloque o produto a disposição da **ANAUGER**® para verificação da garantia. C) Custos com a reinstalação do produto. D) Os danos provenientes por qualquer classe que seja ou reembolso por perdas ocasionadas pela interrupção de funcionamento do produto.

antia | And

Certificado de Garantia

Nº do Relatório de Conserto em Garantia

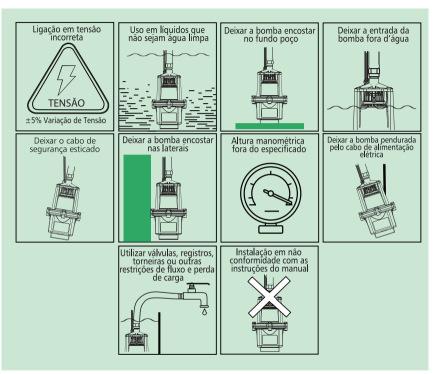


Indústria de Motores ANAUGER S.A.

Garantia			ANAUGER A ORIGINAL
Proprietário:			
Endereço:		Complemento:	
Cidade:	Estado:	CEP:	
Telefone:	email:		
Assistente Técnico ANAU	JGER®		
Carimbo e assinatura do Posto A	utorizado	Carimbo do Ve	ndedor
De acordo com os termos constantes	s no manual de instruçõ	bes a garantia entra em vigor a pa	artir da
data de venda registrada na Nota Fisc	al nº	emitida em:	
Dia: Mês:			Ano:
Oha : Mås nau autonas sans annandas a san			

2 - O que a garantia NÃO cobre

Danos causados por:



Para garantir uma maior vida útil de seu produto, siga as instruções contidas nesse manual e faça uma revisão preventiva de sua bomba com um assistente técnico autorizado ANAUGER.

3 - Apresentação

Você adquiriu um produto de excelente qualidade com reconhecimento internacional.

Siga corretamente as instruções contidas neste manual para obter o máximo de rendimento e durabilidade do produto. Leia atentamente os textos acompanhados do símbolo de cuidado - 1- pois indicam instruções especiais quanto a segurança da pessoa, propriedade e produto. Em caso de dúvidas consulte a **ANAUGER**®.

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

4 - Dados técnicos

ANAUGER®	SAPPO® ECCO® 500 SLIM EXTREME
Diâmetro interno mínimo do poço	(7") 1 80mm
Líquido de bombeamento	água limpa
Temperatura máxima do líquido	35°C
Resistência a umidade	classe IP68
Altura manométrica máxima (mca)	50 metros
Vazão máxima (em 0 mca)	2000 l /h
Vazão mínima (em máxima mca)	700 i /h
Proteção contra choque elétrico	classe II
Isolação das bobinas	classe H
Tensão Nominal	127V / 220V / 254V
Frequência Nominal	60Hz
Potência Nominal	300 W
Classificação do Produto	aparelho fixo/uso interno
ø saída	ø3/4"
Peso	4 Kg
Dimensões	øsaída 988áda 986áda 986 986 966 966 966 966 966 966 966 966

5 - Instalação Hidráulica

- I- A bomba deve ser instalada centralizada entre as paredes do poço ou cisterna e respeitando uma distância mínima de 40cm do fundo do poço. Trabalhar totalmente submersa e sustentada pela mangueira, observando a submersão máxima em relação ao nível estático.
- 2- Para movimentar, colocar ou retirar a bomba do poço, utilize a mangueira ou uma corda de segurança adicional (E), não metálica, que pode ser fixada na saída da bomba. Recomendamos corda de "nylon" com diâmetro de 6mm.
- 3- Recomendamos mangueira de Polietileno (A), **com diâmetro interno de 3/4 de polegada** e parede mínima de 2mm.
- 4- Determine o comprimento da mangueira (A) e acople a bomba com o uso da abraçadeira (B).
- 5- Conecte o cabo elétrico (C) à rede, isolando a emenda com fita de autofusão ou tubo termocontrátil para que seja totalmente estanque à água e se aplicavel a submersão permanente.
- 6- Instale a curva suporte (D) na mangueira, observando o sentido do fluxo de água indicado pela seta.

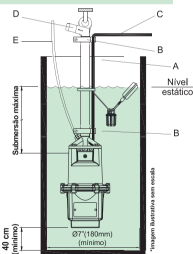
A submersão máxima pode ser elevada até 20 metros, desde que a emenda seja estanque a submersão permanente, atendendo aos requisitos da norma NBR 9513.

Esta bomba foi projetada para operar com água limpa; não utilizar em líquidos química ou mecanicamente agressivos.



Não interromper ou restringir a passagem de água na tubulação com o uso de válvula ou dobra na mangueira.

A bomba deve trabalhar sustentada apenas pela mangueira. Se instalado a corda de segurança adicional ela deve estar frouxa.



6 - Dimensionamento Hidráulico

OUAL A VAZÃO DE SUA BOMBA ANAUGER®?

			L = Comprimento total da tubulação (em metro), da bomba até o reservatório.																
		10	20	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
			H = Altura manométrica total, em metro																
σ.	5	6	7	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	19	21	24	26	28	33
metro) da na bomba atório.	10	10	12	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	24	26	29	31	33	38
(50 i	15		17	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	29	31	34	36	38	43
mei na atór	20		20	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	34	36	39	41	43	48
em l água sserva	25			27	28	29	30	31	32	34	35	36	37	39	41	44	46	48	
a (em metro e água na bo reservatório	30			32	33	34	35	36	37	39	40	41	42	44	46	49	50		
500	35			37	38	39	40	41	42	44	45	46	47	49	50				
ada até	40				43	44	45	46	47	49	50	50	50						
h = Alt entrada até	45				48	49	50	50											
a	50																		

Calculo baseado no ponto médio da curva manométrica da bomba, com aplicação dos conceitos de Colebrook, Bernoulli e DarcyWeissbach.

h

Reservatório

Nível estático

(Submersão máxima)

Para encontrar a vazão de sua bomba é necessário obter a altura manométrica total de sua instalação.

Siga as seguintes instruções:

 I° Qual a altura (h), em metros, da entrada de água na bomba até o reservatório?

2º Qual o comprimento total da tubulação (L), em metros, da bomba até o reservatório?

3º Utilizando a tabela acima encontre a altura manométrica total (H), em metros.

de 40 metros corresponderá a uma vazão máxima de 800 l/h.

Ex.: Tendo-se uma altura (h) igual a 30m, e um comprimento total de tubulação (L) de 200m, pela tabela a altura manométrica total (H) será 40 metros.

De posse da altura manométrica total (H), recorra ao "GRÁFICO DE DESEMPENHO" e encontre a vazão correspondente para sua bomba, assim;



Importante: Cálculo orientativo, sujeito a variações. Para maiores informações consultar a **ANAUGER**® ou a Rede de Assistência Técnica



ANAUGER® SAPPO® ECCO® 500	mca	0	10	20	30	40	50
SLIM EXTREME	Vazão (I/h) máxima	2000	1520	1180	950	800	700

Obs.: A bomba permite uma variação de tensão nominal de ±5%, porém com interferência na sua vazão.

7 - Instalação Elétrica



Certifique-se de que a tensão da rede elétrica esteja de acordo com a indicada na plaqueta de identificação da homba

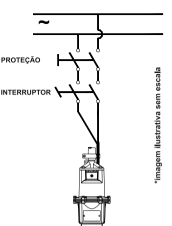
Se o cabo elétrico de alimentação for danificado, afim de evitar riscos, o conjunto elétrico (caneca) deverá ser substituído pelo Posto de Serviço **ANAUGER®**.

(cabo tipo Y)

Risco de choque elétrico: Produto não recomendado para uso em piscina ou balneário.

Risco de explosão: Não utilizar em líquidos inflamáveis ou em ambiente sujeito a gases explosivos.

A bomba deve ser ligada a um interruptor externo, com distância mínima de contato de 3mm entre os pólos.



8 - Dimensionamento Elétrico

I- No circuito elétrico utilize os elementos para proteção e acionamento, indicados na tabela abaixo, sempre atendendo às Normas Nacionais,

		ANAUGER® SAPPO® ECC	O 500 SLIM EXTREME
Tanaãa	Acionamento	Corrente	Proteção
Tensão Nominal	Interruptor Bipolar	Nominal	Disjuntor Bipolar
127V	10 A	8 A	10 A
220V	10 A	4,5 A	6 A
254V	10 A	4,5 A	6 A

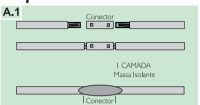
2- Usar a bitola adequada do cabo elétrico de acordo com a tensão e comprimento da instalação elétrica.

Comprimento máximo do cabo elétrico (em metro)					
Bitola	ANAU	GER® SAPPO	0° ECCO° 50	0 SLIM EXT	REME
Tensão	1,5mm ²	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²	10mm ²
127V	69	111	173	250	400
220V/254V	122	197	308	447	718

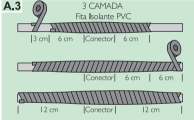


A bitola adequada do cabo elétrico e as emendas bem feitas evitam a queda de tensão, proporcionando um menor consumo de energia elétrica e um melhor desempenho da bomba. A não observância pode causar danos à bomba e consequentemente perda da garantia.

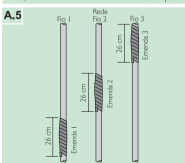
Tipo A - Fita elétrica de autofusão



Utilizar conector metálico de compressão para unir as extremidades. Aplicar I camada de massa isolante.



Aplicar 3 camadas com a fita isolante PVC, tracionar a mesma de forma adequada.





Aplicar 2 camadas com a fita elétrica de autofusão, tracionar a mesma de forma adequada.

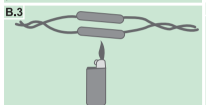


Detalhe em corte da emenda completa.

Tipo B - Tubo termocontrátil com adesivo



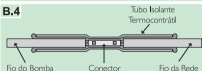
Introduza o tubo termocontrátil em uma das extremidades de cada par de fios e ser emendado. Use um tubo para cada emenda. Utilizar conector metálico de compressão para unir as extremidades.



Centralizar o tubo termocontrátil sobre o conector metálico e aquecer com uma fonte de calor (soprador de ar quente ou isqueiro comum).



Utilizar alicate de grimpar para comprimir oconector metálico, de modo que os fios fiquem conectados firmemente,



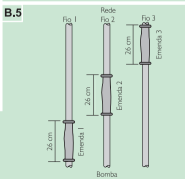
Aquecer começando do centro em direção as extremidades, certificando que não fiquem bolhas.

Sua emenda estará completa quando o tubo estiver encolhido em torno da emenda e visualizar que nas extremidades o selante escorre do tubo.



Todas as emendas entre os fios da bomba e os da rede elétrica, bem como as emendas dos eletrodos de nível localizados dentro do poço, deverão ser à prova d'água, atender aos requisitos da NBR9513 e ser estanque a submersão permanente de 20 metros.

Posicione as emendas em alturas diferenes, de modo que haja alguns centímetros de diferença entre elas, conforme indicado na figura ao lado. Faça teste de continuidade antes de descer a bomba no poço.



10 - Acionamento

Recomendamos o uso de ANAUGER® Sensor:

Bóia de controle de nível indicada para poços e reservatórios, que protege e opera automaticamente a sua bomba **ANAUGER**[®], evitando transbordamento e proporcionando economia energia.

11 - Natureza da bomba

ANAUGER®	SAPPO® ECCO® 500 SLIM EXTREME
Alumínio	20,5 %
Aço	4,3 %
Borrachas especiais	3,2 %
Chapas laminadas a frio	42,2 %
Aço Inoxidável	2,4 %
Latão	0,5 %
Materiais Elétricos	14,4 %
Materiais Plásticos	3,0 %
Materiais para Embalagem	4,9 %
Resina	4,5 %

12 - Proteja a sua Bomba

Confie sua bomba aos Postos de Serviço **ANAUGER**®. Somente Postos de Serviço **ANAUGER**® trabalham com as peças originais, tem seus técnicos treinados pela fábrica, fornecem garantia real dos serviços, trabalham sob nossa supervisão, recebem constantes orientações e atualizações, fornecendo assim um serviço com qualidade e garantia que somente a maior fabricante de bombas submersa pode lhe oferecer.

Nossas bombas são projetadas para superar suas necessidades e expectativas no abastecimento de água, testadas em condições severas de vazão e submersão, garantindo assim um perfeito funcionamento em condições normais de uso, possibilitando uma vida útil mínima pretendida de 2000 horas. Sentimo-nos honrados pela sua confiança. Caso haja alguma dúvida quanto às características técnicas, condições do local, condições elétricas, instalação e instruções de uso de seu produto **ANAUGER**®, consulte nossa assistência técnica, ela está sempre a sua disposição.

A **ANAUGER**® se reserva o direito de modificar as características de seus produtos a qualquer momento, sem prévio aviso.

Registro de marcas protegidas por lei

Bombas Sappo® e/ou Sapo®, Ecco® e ANAUGER® são marcas registradas e de propriedade exclusiva da **ANAUGER**®.

Siga-nos!

O uso destas marcas e/ou referência aos nomes, sujeita o infrator às penalidades da @anauger_oficial legislação em vigor.



