



+ de 50 Anos  
desde 1967

# EMPRESA

+ de **50** Anos  
desde 1967

Fundada em 1967 na cidade de São Bernardo do Campo/SP, a Anauger, trilha uma trajetória de sucesso, visando oferecer o que há de mais inovador e de qualidade em bombas submersas vibratórias.

O pioneirismo, inovações tecnológicas e responsabilidade com seus clientes, consumidores, fornecedores e colaboradores fez da empresa líder de mercado no segmento em que atua, batendo o recorde de 18 milhões de produtos comercializados.

Em 1988 transferiu suas atividades para Itupeva, no interior de São Paulo com o objetivo de aperfeiçoar sua estrutura de produção e ampliar a capacidade produtiva. A pesquisa de novos produtos é constante e a Anauger está sempre envolvida na idealização de novas soluções que ofereçam ao consumidor, o melhor em captação e gestão de recursos hídricos. Além da tecnologia, a empresa preza por preceitos de sustentabilidade no desenvolvimento de suas linhas.

A tradição da Anauger é confirmada pelos consumidores, que destacam a durabilidade, confiabilidade e qualidade dos produtos da empresa.

Seus profissionais são especializados e seguem a mesma premissa, que é proporcionar o melhor ao mercado dentro de cada necessidade de captação de água

# Bombas submersas vibratórias

## ANAUGER ECCO

### POTÊNCIA - 300 Watts

A bomba ANAUGER ECCO foi projetada para atender às necessidades básicas de uma residência com elevação máxima de 50 metros. Adquirindo a ANAUGER ECCO, você terá acesso aos benefícios da marca líder de mercado, a ANAUGER.

#### DESEMPENHO

mca	0	10	20	30	40	45	50
Vazão (l/h)	1400	1050	850	700	550	500	450

mca = metro de coluna de água



#### ESPECIFICAÇÕES

- Vazão máxima: 1400 L/h
- Altura manométrica máxima: (mca): 50m
- Tensões: 127V - 220V - 254V
- Frequência: 60 Hz

#### DIMENSÕES

Diâmetro: 140 mm
Altura: 295 mm
Saída: Ø 3/4 pol.



## ANAUGER Motobombas

### MOTOBOMBAS SUBMERSAS 3 E 4 POLEGADAS

As motobombas da Linha ANAUGER GIRO foram desenvolvidas para bombamento de água em poços tubulares a partir de 3 polegadas, com grandes profundidades. Bombeamento de água para residência, irrigação, indústria e pecuária. Aplicação em sistemas para pressurização, uso predial e bombeamento para grandes distâncias.

FAIXA DE OPERAÇÃO  
DAS MOTOBOMBAS

3" e 4"



Bombeador



Motor submerso



Motobomba submersa

- Potências de 0,33HP à 10HP;
- Vazão de até 27,6 m³/h;
- Elevação de até 410 metros.

#### ESPECIFICAÇÕES

- Saída: 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 2"
- Diâmetro: 98mm
- Acoplamento: Normal NEMA
- Limite: pH 6 a 9
- Potência: 0,5 a 10,0 HP
- Proteção: IP68 Isolação F
- Circuito: Monofásico ou Trifásico
- Tensão Monofásica: 115V - 230V - 254V
- Tensão Trifásica: 230V - 380V

# Geração 5G



## ANAUGER 650 5G

ELEVAÇÃO - 60 Metros | POTÊNCIA - 340 Watts

Inclusa na linha, visando ampliar a faixa de aplicação das bombas vibratórias, projetada para atender às necessidades básicas de água para uma residência. Adquirindo a **ANAUGER 650**, você terá acesso aos benefícios da marca líder de mercado, obtendo baixo consumo de energia e a garantia Anauger. Utilizada no abastecimento doméstico, para pequenas irrigações e criações de animais.

DESEMPENHO							
mca	0	10	20	30	40	50	60
Vazão (l/h)	1600	1350	1100	900	750	600	500

mca = metro de coluna de água

## ANAUGER 800 5G

MAIOR ELEVAÇÃO | POTÊNCIA - 380 Watts

Com elevação máxima de 70 metros, oferece excelente rendimento, com vazões ideais para atender às necessidades básicas de água de uma residência. Utilizada no abastecimento doméstico, para pequenas irrigações e criações de animais.

DESEMPENHO								
mca	0	10	20	30	40	50	60	70
Vazão (l/h)	1970	1600	1300	1100	900	730	600	500

mca = metro de coluna de água

### ESPECIFICAÇÕES

- Vazão máxima: 1600 l/h
- Altura manométrica máxima: (mca): 60m
- Temperatura máx. da água: 35°C
- Bombeamento de água limpa
- Tensões: 127V - 220V - 254V
- Frequência: 60 Hz (50 Hz sob consulta)

### DIMENSÕES

Diâmetro: 140 mm
Altura: 295 mm
Saída: Ø 3/4 pol.



Ø - Poços com diâmetro igual ou maior que 7 polegadas.



### ESPECIFICAÇÕES

- Vazão máxima: 1970 Vh
- Altura manométrica máxima: (mca): 70m
- Temperatura máx. da água: 35°C
- Bombeamento de água limpa
- Tensões: 127N - 220V - 254V
- Frequência: 60 Hz (50 Hz sob consulta)

### DIMENSÕES

Diâmetro: 155 mm
Altura: 290 mm
Saída: Ø 3/4 pol.



Ø - Poços com diâmetro igual ou maior que 7 polegadas.



## ANAUGER SAPPO 5G

MAIOR VAZÃO | BAIXO CONSUMO DE ENERGIA

Bomba **ANAUGER SAPPO 5G**, ideal para utilização em poços e cisternas, capaz de atingir grande elevações, com potência de 320 Watts, com menos consumo de energia elétrica. Indicada para o abastecimento doméstico, para Indústria, para pequenas irrigações e criações de animais.

DESEMPENHO							
mca	0	10	20	30	40	50	60
Vazão (l/h)	1500	1200	950	750	600	500	400

mca = metro de coluna de água

## ANAUGER 700 5G

BOMBA PARA TRANSFERÊNCIA DE ÁGUA

Desenvolvida para transferência de água em reservatório e cisterna. Possui captação de água pela parte inferior da bomba, o que possibilita um melhor aproveitamento do volume do reservatório, sendo possível seu bombeamento, deixando apenas um nível de 1 cm de água. Dentro de sua categoria, possui a melhor relação potência x pressão. Utilizada no abastecimento doméstico, para pequenas irrigações, jardinagem e criações de animais.

DESEMPENHO							
mca	0	10	20	30	40	50	60
Vazão (l/h)	1950	1600	1300	1150	950	850	750

mca = metro de coluna de água

### ESPECIFICAÇÕES

- Vazão máxima: 1500 l/h
- Altura manométrica máxima: (mca): 60m
- Temperatura máx. da água: 35°C
- Bombeamento de água limpa
- Tensões: 127V - 220V - 254V
- Frequência: 60 Hz (50 Hz sob consulta)
- Saída: Ø 3/4" polegada



Ø - Poços com diâmetro igual ou maior que 7 polegadas.



### ESPECIFICAÇÕES

- Vazão máxima: 1950 Vh
- Altura manométrica máxima: (mca): 60m
- Temperatura máx. da água: 35°C
- Bombeamento de água limpa
- Tensões: 127V - 220V - 254V
- Frequência: 60 Hz (50 Hz sob consulta)

### DIMENSÕES

Diâmetro: 220 mm
Altura: 346 mm
Saída: Ø 3/4 pol.



PRODUTO PATENTEADO  
Registro: DI 000048-0 Reservatórios e Cisternas



## ANAUGER 900 5G

MAIOR VAZÃO | POTÊNCIA - 450 Watts

Maior vazão da linha ANAUGER. Possui saída de 1 polegada, o que reduz o atrito na mangueira, condição ideal para as vazões que a bomba proporciona. Excelente rendimento com maiores vazões e atende às necessidades de água para uma residência. Utilizada no abastecimento doméstico, para pequenas irrigações e criações de animais.

### ESPECIFICAÇÕES

- Vazão máxima: 2300 L/h
- Altura manométrica máxima: (mca): 70m
- Temperatura máx. da água: 35°C
- Bombeamento de água limpa
- Tensões: 127V - 220V - 254V
- Frequência: 60 Hz (50 Hz sob consulta)

### DIMENSÕES

Diâmetro: 155 mm
Altura: 290 mm
Saída: Ø 1 pol.

PRODUTO PATENTEADO  
Registros: DI003621-0 / DI003620-1  
DI003618-0 / DI003619-5  
Patente Re: 017765-9 / 017763-2



DESEMPENHO							
mca	0	10	20	30	40	50	60
Vazão (l/h)	2300	1800	1480	1200	1000	850	800

mca = metro de coluna de água



Ø - Poços com diâmetro igual ou maior que 7 polegadas.

# Linha de acionamento

## ANAUGER SENSOR

### BOIA DE NÍVEL

Boia para controle e indicação de nível em líquidos que, por ação da flutuação, assume posições que podem ligar ou desligar a bomba. De fácil instalação, pode ser utilizada em poços, tanques, caixas, fluentes industriais e bombas de porão. Utiliza um microrrutur como elemento de contato elétrico e materiais não tóxicos em sua construção.

### CAPACIDADE MÁXIMA DOS CONTATOS:

- Tensão: 100 V - 254 V
- Corrente: 15 A
- Potência máxima da bomba: 560 W (3/4 HP) EM 127 V ou 1120 W (1,5 HP) em 220 V
- Tensão: 100 V - 254 V
- Corrente: 15 A
- Potência máxima da bomba: 560 W (3/4 HP) EM 127 V ou 1120 W (1,5 HP) em 220 V

### ESPECIFICAÇÕES

#### No reservatório:

Desliga quando estiver cheio. Liga quando estiver vazio.

#### No poço:

Desliga quando falta água. Liga quando houver água.

