



**ANAUGER®**

**A ORIGINAL**

**PORTFÓLIO  
ANAUGER®**

Inventores da bomba Sappo®

**Conheça nossa  
linha de produtos**



# ANAUGER® Sappo® EXTREME

## BOMBAS VIBRATÓRIAS PARA POÇOS E CISTERNAS

As bombas submersas vibratórias, conhecidas como “Bombas Sappo”, foram desenvolvidas para realizar captação e bombeamento de água limpa de poços, reservatórios e cisternas, entre outras aplicações.



### ANAUGER® SAPPO® 900 EXTREME

Vazão máx.: 2400 l/h  
Elevação máx: 85 mca  
Saída: Ø 1 pol.  
Altura: 290 mm  
Diâmetro: 155 mm

**450**  
watts

#### TABELA DE DESEMPENHO

mca	0	10	20	30	40	50	60	65	70	85
Vazão máxima (l/h)	2400	2100	1775	1550	1350	1175	1025	950	900	200

Até 2 anos de garantia

### ANAUGER® SAPPO® 800 EXTREME

Vazão máx.: 2200 l/h  
Elevação máx: 70 mca  
Saída: Ø 3/4 pol.  
Altura: 290 mm  
Diâmetro: 155 mm

**380**  
watts



#### TABELA DE DESEMPENHO

mca	0	10	20	30	40	50	60	65	70
Vazão máxima (l/h)	2200	1800	1450	1200	1000	850	750	700	650

Até 2 anos de garantia



### ANAUGER® SAPPO® 650 EXTREME

Vazão máx.: 2000 l/h  
Elevação máx: 65 mca  
Saída: Ø 3/4 pol.  
Altura: 290 mm  
Diâmetro: 155 mm

**360**  
watts

#### TABELA DE DESEMPENHO

mca	0	10	20	30	40	50	60	65
Vazão máxima (l/h)	2000	1700	1350	1100	920	800	700	650

Até 2 anos de garantia



## ANAUGER® SAPPO® DRAIN FITEXTREME

Para cisternas e reservatórios

Vazão máx.: 1800 l/h

Elevação máx: 60 mca

Saída: Ø 3/4 pol.

Altura: 346 mm

Diâmetro: 220mm

**360**  
watts

### TABELA DE DESEMPENHO

mca	0	10	20	30	40	50	60
Vazão máxima (l/h)	1800	1350	1050	850	700	600	550

Até 1 ano de garantia

## ANAUGER® SAPPO® 6" EXTREME

Ø - Para poço igual ou maior que 6 polegadas

Vazão máx.: 2200l/h

Elevação máx: 65 mca

Saída: Ø 3/4 pol.

Altura: 300 mm

Diâmetro: 143 mm

**450**  
watts

### TABELA DE DESEMPENHO

mca	0	10	20	30	40	50	60	65
Vazão máxima (l/h)	2200	1800	1450	1200	1000	870	770	700

1 ano de garantia



## ANAUGER® SAPPO® 500 SLIM EXTREME

Vazão máx.: 2000 l/h

Elevação máx: 50 mca

Saída: Ø 3/4 pol.

Altura: 290 mm

Diâmetro: 140 mm

**300**  
watts

### TABELA DE DESEMPENHO

mca	0	10	20	30	40	50
Vazão máxima (l/h)	2000	1520	1180	950	800	700

1 ano de garantia



# ANAUGER® Solar® EXTREME

Bombeamento de água com uso de energia solar fotovoltaica. A energia proveniente do módulo solar é fornecida à bomba através do Driver, independente das flutuações do nível de irradiação solar, permitindo que a bomba opere até em dias nublados.

**P100 EXTREME**  
(para poços)



**R100 EXTREME**  
(para cisternas e reservatórios)

**140**  
watts

## TABELA DE DESEMPENHO - Até 1 ano de garantia

Tensão 45	mca	0	10	20	30	40
Corrente 6A	Vazão máxima (l/h)	1500	1050	870	740	570

O volume bombeado é influenciado pela variação da irradiação solar, os valores acima foram obtidos na condição de 6,0kwh/m por dia. Ciclo de maior eficiência é durante o período de 10h às 15h.

\*A variação de tensão nominal influencia diretamente na vazão.

## ANAUGER® SENSOR

Interruptor tipo boia para controle preciso do nível de água em poços e reservatórios. Protege a bomba contra pane seca e evita transbordamento.



**Potência máx. do motor:**  
560W - 127V / 220V / 254V  
1120W - 220V / 254V



**Potência máx. do motor:**  
1120W - 127V / 220V / 254V  
2240W - 220V / 254V

**Meio líquido:** Água | **Circuito elétrico:** Monofásico  
**Diâmetro mínimo para operação:** 12 polegadas  
**Fator de potência mínimo para motores:**  $\phi_{\text{mín}}=0,7$   
6 meses de garantia

# ANAUGER®

## POWER PUMP®

### DRENAGEM

Bombas portáteis, leves e compactas. Para escoamento e aproveitamento de água pluvial, pequenas irrigações e em casos de grande acúmulo de água. Simplicidade total na instalação. Equipada com protetor térmico e boia para controle de nível.



Sucção de água até o nível de 3mm.  
Deve ser instalada sobre superfície plana

#### DESEMPENHO AGS 80A

H (mca)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Q (m <sup>3</sup> /h)	2,3	2,1	1,8	1,3	0,8	0,4	0
Q (ℓ/h)	2300	2100	1800	1300	800	400	0
Diâmetro: 136 mm	Altura: 232 mm		Saída: 3/4 pol.				

#### DESEMPENHO AGS 100A

H (mca)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
Q (m <sup>3</sup> /h)	4,1	3,8	3,4	3,2	2,9	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0
Q (ℓ/h)	4100	3800	3400	3200	2900	2500	2000	1500	1000	500	0
Diâmetro: 155 mm	Altura: 265 mm				Saída: Com adap. 3/4 pol. ou 1 pol.						

# ANAUGER®

## POWER PUMP®

### MOTOBOMBA

Para bombeamento de água em poços tubulares de 3" e 4" polegadas, com grandes profundidades. Ideal para residência, irrigação, indústria e pecuária. Aplicação em sistemas para pressurização, uso predial e para bombeamento em grandes distâncias.



**Potência:** 0,33HP a 10,00HP  
**Vazão:** até 27,6 m<sup>3</sup>/h  
**Elevação:** até 410m  
**Saída:** 1 1/4" - 1 1/2" - 2"  
**Diâmetro:** 98mm  
**Acoplamento:** Normal NEMA  
**Limite:** pH 6 a 9  
**Proteção:** IP68 Isolação F  
**Circuito:** Monofásico ou Trifásico  
**Tensão Monofásica com Control Box:**  
115V / 230V / 254V  
**Tensão Monofásica 2 fios (capacitor interno):** 230V  
**Tensão Trifásica:** 230V - 380V

### ENTRE EM CONTATO CONOSCO:



 11 4591.7100

 11 98362.8269

[www.anauger.com.br](http://www.anauger.com.br)

[bombas@anauger.com.br](mailto:bombas@anauger.com.br)

[assistenciatecnica@anauger.com.br](mailto:assistenciatecnica@anauger.com.br)



@anauger\_oficial

**Indústria de Motores ANAUGER® S.A.**

Rua Pref. José Carlos, 2.555 - Itupeva/SP - Brasil