

Regulador Automático de Nível

LIDER

(Superior / Inferior)

É um equipamento para controle de nível de água, atuando como **Boia Flutuante**. Assume posições de ligar e desligar bombas e motores, gerando proteção e economia de energia a esses equipamentos. Evita desperdício de água (vazamento do ladrão). Pode ser utilizado em poços, tanques e reservatórios em geral

RA 25Bivolt
25 AMPS

- Único no mercado com preenchimento interno de poliuretano;
- Cabo altamente flexível;
- Todo encapsulado, tanto a parte elétrica como a esfera;
- Corpo único sem ar interno;

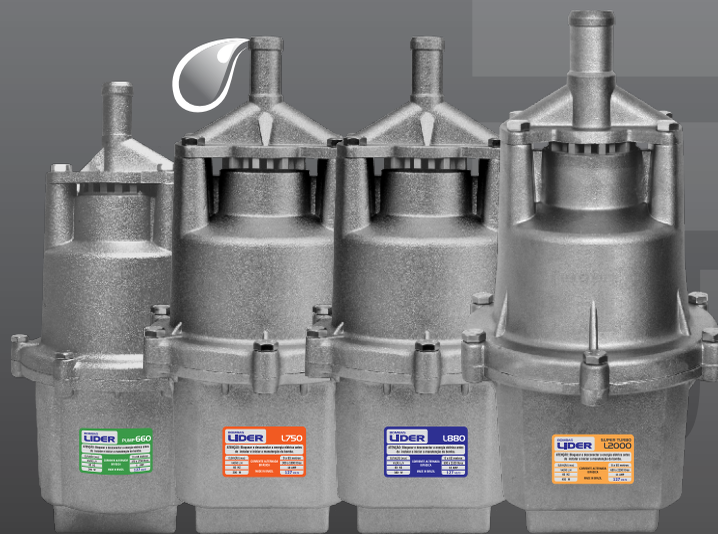
RA 25BLBivolt
25 AMPS**ESPECIFICAÇÕES**

- Controle de nível superior e inferior no mesmo produto;
- Acionamento elétrico com sistema de Micro Switch garantindo longa duração;
- **Não utiliza mercúrio**, não fazendo mal a saúde e nem ao meio ambiente;
- Suporta temperatura de até 60° em água (140° F);
- Aciona diretamente sem a necessidade de chave contatora em motor elétrico monofásico de até 2CV em 220V e de 1CV em 127V ou bomba vibratória;
- **Acionamento por esfera**;

BOMBAS
LIDER
QUALIDADE E TECNOLOGIA



Tel: (31) 3419.2900
www.bombaslides.com.br





As Bombas LÍDER são utilizadas para bombear água limpa em cisternas, rios ou poços tubulares a partir de 6" e 8" (temperatura máxima do líquido 35°C), propiciando ótimo desempenho e atingindo grandes elevações em baixa potência, e de fácil instalação. Trabalha submersa na água (submersão máxima 20mt.) sustentada por mangueira de polietileno com diâmetro de 3/4" e 1" polegada, fixada por abraçadeiras à uma curva suporte (Kit de instalação). Deve ser instalada no mínimo a 40 centímetros do fundo do poço.



MODELO	SAÍDA	POTÊNCIA (WATTS)	FREQUÊNCIA (HZ)	TENSÃO	DIÂMETRO	Altura (metros em coluna d'água)							
						0	10	20	30	40	50	65	70
						Vazão (litros/hora)							
660	3/4"	290W	50 ou 60	127/220/250V	140mm	1750	1400	1150	800	600	400	270	-
660 C/SAIA	3/4"	290W	50 ou 60	127/220/250V	140mm	1750	1400	1150	800	600	400	270	-
760	3/4"	300W	50 ou 60	127/220/250V	140mm	1800	1450	1200	850	650	500	400	-
L750	3/4"	300W	50 ou 60	127/220/250V	165mm	1800	1500	1200	900	650	500	300	-
L800	3/4"	350W	50 ou 60	127/220/250V	165mm	1900	1600	1350	1000	800	600	500	-
L900	1"	410W	50 ou 60	127/220/250V	165mm	2200	1900	1500	1300	1100	900	570	-
L880	3/4"	380W	50 ou 60	127/220/250V	165mm	2100	1800	1650	1500	1000	950	650	550
L980	1"	440W	50 ou 60	127/220/250V	165mm	2400	2100	1700	1500	1200	1000	750	650
L650	3/4"	350W	50 ou 60	127/220/250V	170mm	1700	1400	1200	900	700	500	400	-
L850	3/4"	370W	50 ou 60	127/220/250V	170mm	1900	1600	1300	1000	850	650	500	-
L950	1"	450W	50 ou 60	127/220/250V	170mm	2250	1800	1450	1200	950	800	650	-
LI500	3/4"	370W	50 ou 60	127/220/250V	170mm	1900	1600	1300	1000	850	650	600	500
L2000	1"	450W	50 ou 60	127/220/250V	170mm	2250	1800	1450	1200	950	800	750	650

LINHA SOLAR

- Bomba submersa vibratória modelo LS 180, para bombear água utilizando energia solar fotovoltaica;
- Atinge uma elevação máxima de 40 metros e pode atingir até 500 metros de distância;
- De fácil instalação, não utiliza baterias, somente tensão fornecida pelo Placa Fotovoltaica;
- Driver modelo Sun Power Driver 180, projetado para acionar a bomba usando energia solar convertida em energia elétrica por uma Placa Fotovoltaica, proporcionando vazões de 650 a 8.500 litros por dia;

PARAFUSOS EM AÇO INOX



CONJUNTO LSP 180 (Bomba e Driver)



ONDE TEM SOL, TEM ENERGIA, LIMPA E INESGOTÁVEL.

MODELO	SAÍDA	DIÂMETRO
LS 180	3/4"	165mm
H(mca)	POTÊNCIA	
	170Wp	
VAZÃO LITROS POR DIA		
0	8.500	
5	7.000	
10	5.500	
15	4.500	
20	3.600	
25	2.900	
30	2.200	
35	1.700	
40	1.200	