



BOMBA PERISTÁLTICA - GEOPUMP 2

A bomba peristáltica **Geotech GeoPump** série 2 foi desenhada para operação com cabeçotes simples ou múltiplo produzindo pressão ou vácuo. Os movimentos peristálticos fazem com que a amostra coletada entre em contato apenas com o tubo edutor descartável, permitindo uma amostragem íntegra e confiável além da facilidade de descontaminação e troca de componentes. É um equipamento ideal para amostragem em poços rasos, águas superficiais e uso em laboratório.

Características:

- Excepcional durabilidade;
- Opera com rotações de 60 a 600 RPM;
- Vazão de até 1 l/min;
- Opera em profundidade máxima de 8 metros;
- Controle de rotação variável;
- Pode operar CA somente, CC somente ou CA/CC combinadas;
- Pode utilizar cabeçote de 2 estágios; e
- Fluxo reversível.

Especificações:

- Capacidade de sucção: 8 metros (nível do mar)
Princípio de operação: Movimentos mecânicos peristálticos
Dimensões: 9 x 20 x 20 cm
Alimentação: 12 VCC ou 90-260 VCA
Cabo de alimentação: Adaptador 12V com 2,4 m
Cabo de alimentação: Adaptador VCA com 4,6 m
Velocidade: 30 a 300 RPM ou 60 a 600 RPM
Controle de velocidade: Variável
Vazão teórica: 1,67 ml por revolução
Garantia: 1 ano

Acessórios



Peso p/ mangueira



Célula p/ voláteis



Kit completo



Pack de bateria 12V



ENTRE EM CONTATO COM A GEOESFERA

(11) 2026 3824 - 2032 2782

www.geoesfera.com.br - vendas@geoesfera.com.br