

# BOMBA 410

## PERISTÁLTICA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Peso</b>	3,6 kg
<b>Dimensões</b>	33 cm x 13 cm x 17 cm
<b>Utilização</b>	Amostragem de gases e líquidos
<b>Princípio de Funcionamento</b>	Diferença de pressão gerada por movimentos peristálticos
<b>Eficiência</b>	Até 8 metros de elevação vertical
<b>Alimentação</b>	Bateria 12 Volts que suporte corrente elétrica de 3-5 amperes
<b>Controle</b>	Controlador único, que ajusta direção e intensidade do fluxo
<b>Instalações disponíveis</b>	Tubo 5/8" (16 mm) com diâmetro interno 1/2" (13 mm) Tubo de 3/8" (10 mm) com diâmetro interno 1/4" (6 mm).
<b>Taxas de Bombeamento</b>	Tubos de silicone 5/8" - 120 ml/min até 3,5 L/min. Tubos de silicone 3/8" - 40 ml/min até 900 ml/min.
<b>Taxa de Vazão</b>	120 ml/min até 3,5 L/min (tubo silicone de 5/8") 40 ml/min até 900 ml/min (tubo silicone 3/8")
<b>Acessórios Disponíveis</b>	Chapa plástica redutora do cabeçote, 2 anéis redutores para tubo 3/8", 2 grampos de fixação do tubo, tubos de silicone 5/8" e 3/8" e baterias 12 Volts.

**GeoAcqua**