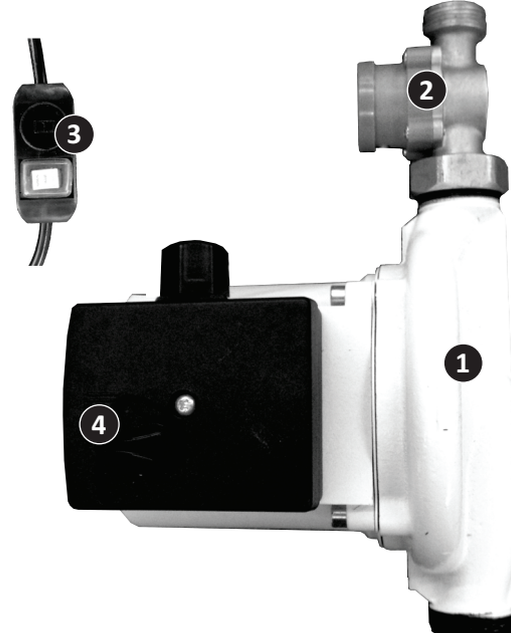


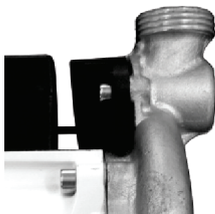
O Departamento de engenharia Komeco vem através deste informar novidades e melhorias em nosso produto, visando sempre a qualidade e praticidade.

A mini bomba TP80G1 a partir da data de emissão deste documento passa por alterações em sua estrutura e nomenclatura. Acompanhe abaixo a descrição dos itens alterados:

Nova nomenclatura: TP80 G3;

Itens alterados: Estrutura e material voluta, Fluxostato e Chave de comando e potência.

NOVO MODELO TP80 G2	MODELO ATUAL TP80 G1
	
DESCRIÇÃO DETALHADA	
NOVO MODELO	MODELO ATUAL
<p>1</p>  <p>1 - Voluta (bomba) produzida em latão, material resistente a corrosão e desgaste causados por má qualidade da água;</p>	 <p>1 - Voluta (bomba) produzida em ferro com pintura especial para resistência à corrosão;</p>

DESCRIÇÃO DETALHADA	
NOVO MODELO	MODELO ATUAL
<p>2</p>  <p>2 - Novo sistema de fluxostato incorporado ao corpo da Voluta (bomba), reduzindo o tamanho do equipamento montado e facilitando sua montagem;</p>	 <p>2 - Sistema de fluxostato externo de encaixe;</p>
<p>3</p>  <p>3 - Chave de comando (desligado, manual e automático) incorporada ao corpo do equipamento; - A caixa de comando passa a ser localizada na parte superior do equipamento;</p>	 <p>3 - Chave de comando externa com encaixe para receber o fluxostato;</p>
<p>4</p>  <p>4 - Foi retirado a função chave de potência (Mínima, média e máxima), tornando-se padrão como nos demais modelos Komeco.</p>	 <p>4 - Função chave de potência (Mínima, média e máxima).</p>

Nota: Utilize a bomba sempre com água dentro dos padrões de consumo humano.

Para suporte técnico entre em contato com nosso SAT (0800 707 4350).