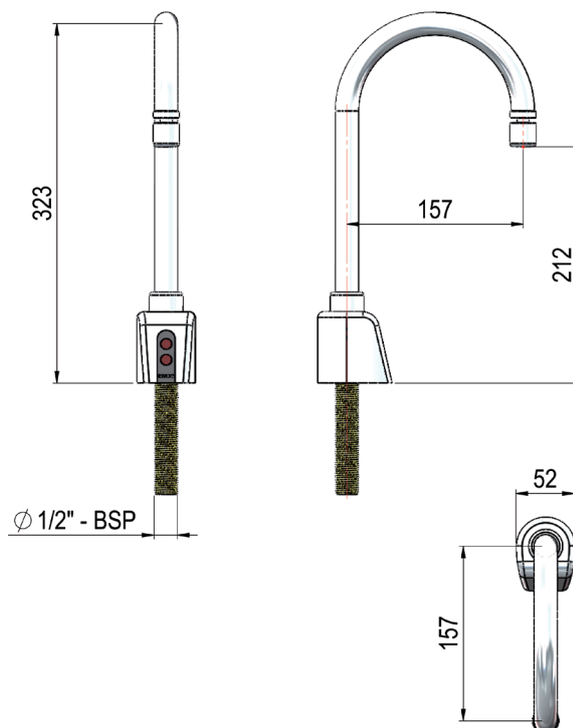




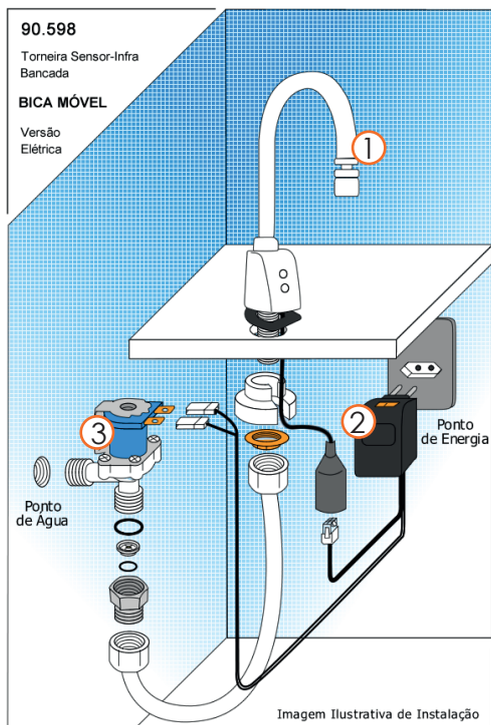
Medidas



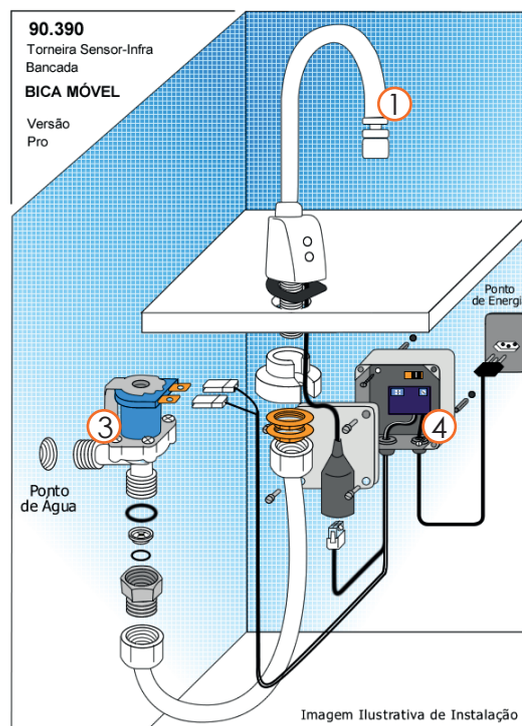
Código	90.598		
Modelos	Elétrica Cód: 90.598	PRO Cód: 90.590	Pilha Cód: 90.599
Grau de proteção	IP X1	IP 67	IP 67
Versão LEED	490.598		
Alimentação	110/220 Volts		4xAA Alcalinas
Consumo	1,8 Watts Repouso / 8 Watts Acionado		9 a 13 Meses*
Peso	2,0 Kg		
Operações	2 à 40 m.c.a (NBR 9050)		
Vazão	0,1L/segundos (6L/minutos)		
Conexão	1/2"		
Acabamento	Padrão Cromado		
Opcionais	Dispositivo ECO Vazão 0,03 L/segundos (1,8 L/minutos) - Código 80.483		
	Água quente fria Válvula MIX Misturador com acesso restrito - Código 80.190 (Temperatura máxima da água 60°C - Temperatura de conforto 38°C)		

*A durabilidade das 4 pilhas alcalinas AA variam em função de variáveis: Qualidade da pilha, temperatura ambiente, distribuição de uso ao longo do dia. Estimativa de 40.000 acionamentos, estimativa de tempo 13 meses ou o que alcançar primeiro. Dependendo dos fatores elencados acima, o jogo de pilhas tem duração inicialmente estimada em 13 meses, reduzida. Portanto estimamos que com pilhas de boa qualidade a durabilidade, para um uso de médio a alto tráfego, esteja compreendida entre 9~13 meses.

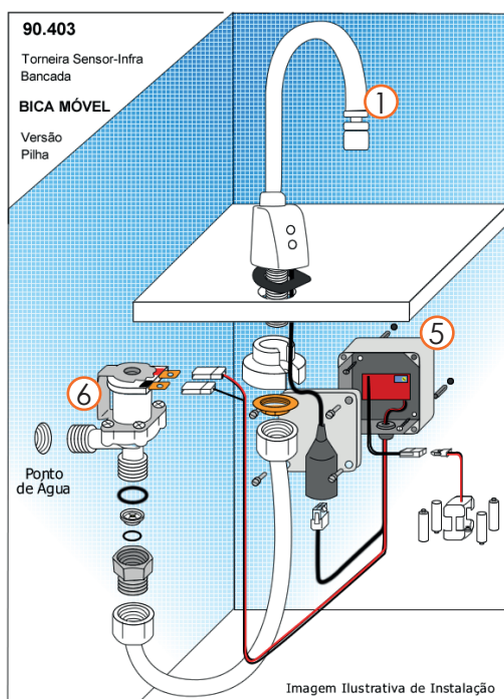
Versão Elétrica



Versão PRO



Versão Pilha



Nº	Peças de Reposição	Código
1	Bica Móvel completa	070.598
2	Modulo versão Elétrica	090.117
3	Eletroválvula Elétrica e Pro com engate	090.899
4	Modulo versão Pro IP67	090.110
5	Modulo versão Pilha IP67	090.121
6	Eletroválvula Pilha com engate	090.891



Uma tomada padrão é instalada a 20 cm do chão. Para alimentar as torneiras ou saboneteiras de bancada, é necessário que ela fique mais alta, por uma questão técnica da instalação, por proteção e estética. A tomada deve ser instalada a uma distância maior ou igual a 50cm do piso.