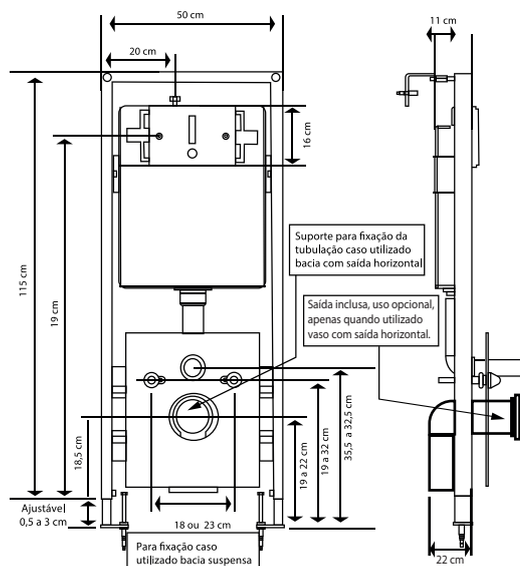


Medidas



Versão	Elétrica
Código	80.140
Alimentação	110/220 Vca
Acabamento padrão	Inox escovado
Vazão	3 litros meia descarga / 6 litros descarga completa
Operação	5 a 40 m.c.a.
Conexão	3/4"
Consumo	0,5Wh repouso 5Wh acionamento

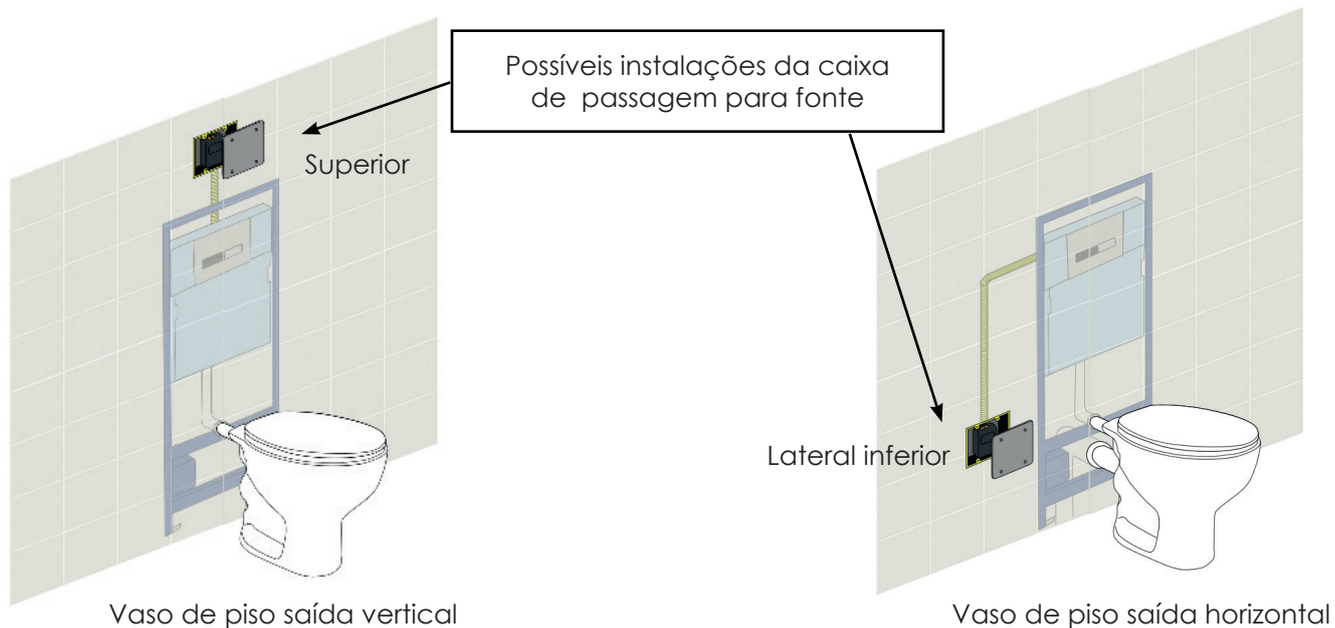


Pressão Mínima de 5 m.c.a.

A profundidade dos componentes da Caixa Acoplada Sensor LUX é de 11cm.

Além da profundidade da peça, deve-se considerar o acabamento de 2cm, seja para placa de gesso + acabamento no caso de Drywall, seja para massa + acabamento em caso de alvenaria. E caso seja utilizada bacia suspensa ou bacia de piso com saída horizontal, essa profundidade aumenta um pouco em função da tubulação de esgoto que nesses casos também deverá ficar embutida.

Versão Elétrica



Este modelo é compatível com todos os vasos, sejam eles com saída vertical ou horizontal, de piso ou suspenso

Peças de Reposição	Código
Módulo de Comando Sensor	502.754
Botão Sensor Toque	225.356
Válvula Solenóide	71.482
Anel de Vedação Saída	210.178
Fonte IP 68 Bivolt	30.029



Todos equipamentos são alimentados com tensões inferiores a 24Vcc por uma questão de segurança. A fonte de alimentação 110/220Vca - 12Vcc é instalada em uma caixa de passagem 15x15 e pode ficar a uma distância de até 3 metros da válvula. Sugerimos aplicar ao lado do vaso na parte inferior a 20cm do piso, ou elevada acima do vaso, podendo inclusive ficar no forro, portanto não visível.