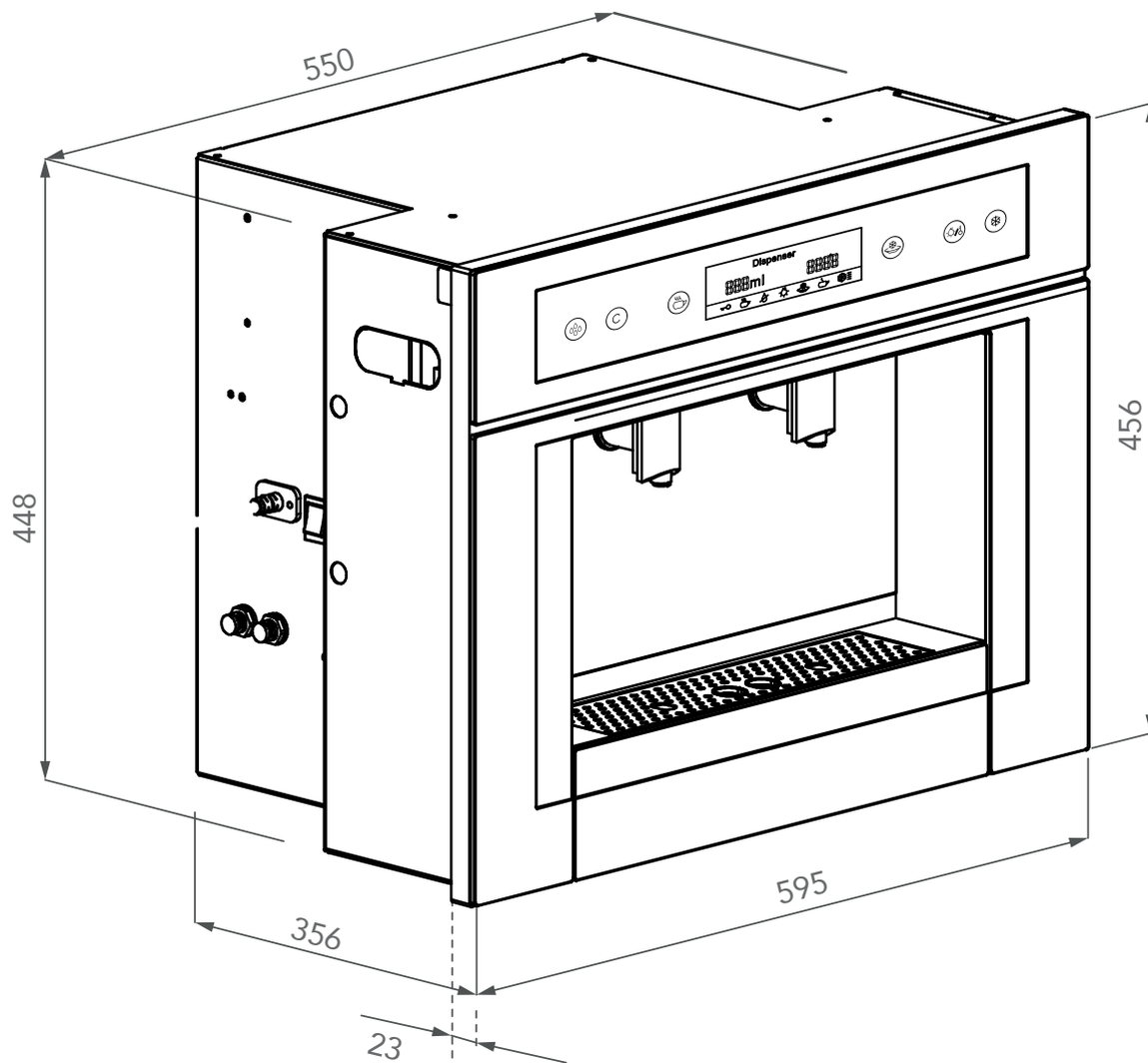


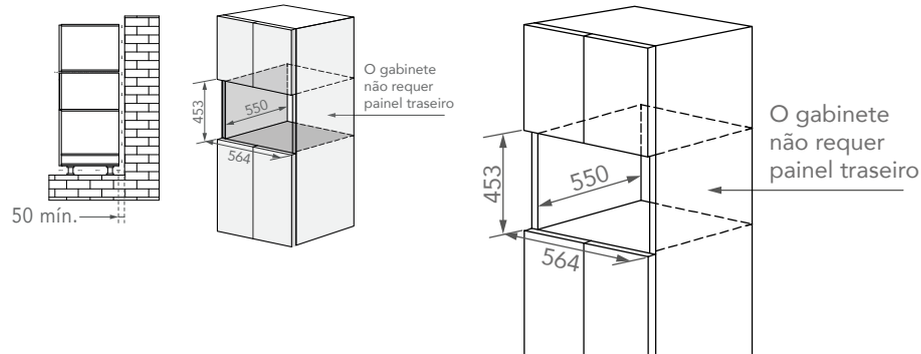
DISPENSER DE ÁGUA SOLE 60 CM



Medidas em milímetros

### Requisitos de Espaço e Localização

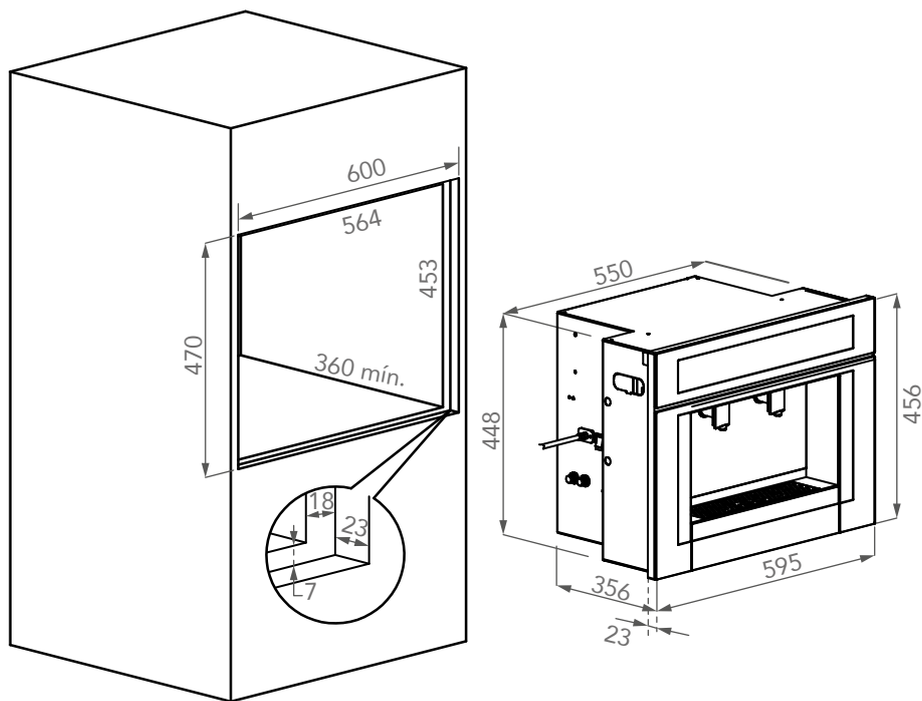
O gabinete deve possuir bons requisitos de espaço de dissipação de calor, instalação de gabinetes sem painel traseiro, conforme mostrado no diagrama. Na configuração da posição do gabinete, deve haver o tamanho apropriado do nicho, o Dispenser de água deve encaixar suavemente no nicho. As dimensões necessárias são: 564 x 453 x 550 (Medidas em milímetros).



**NOTA:** Antes da instalação, selecione uma opção de entrada de abastecimento no interruptor de entrada de água (veja figura abaixo), para abastecimento de água por rede hidráulica + filtro, posicione o interruptor em válvula solenoide, para abastecimento de água engarrafada (galão), posicione o interruptor em bombas.

### Instalação Flush do Dispenser de Água

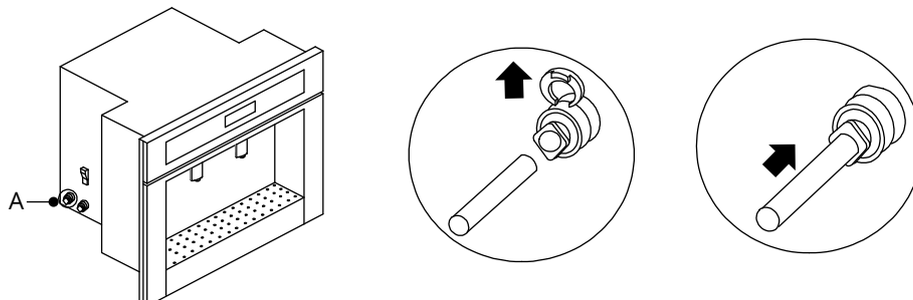
Para garantir a correta instalação flush do seu dispenser de água, é essencial seguir as seguintes dimensões apresentadas na imagem a seguir.



## Conexões de Abastecimento de Água (Hidráulica ou Água engarrafada)

### Linha de Abastecimento Hidráulica (preferencial):

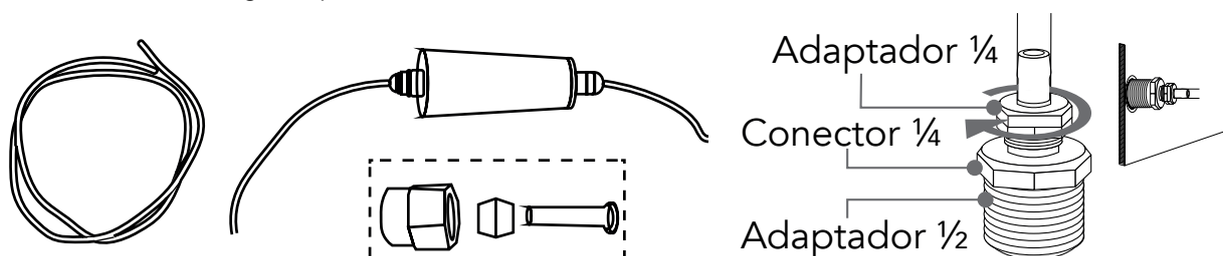
- A conexão do tubo PE (1/4") pode ser feita em ambas extremidades do conector rápido de inserção.
- Retire a presilha elástica puxando-a para cima e insira o tubo PE totalmente no anel de encaixe, puxe o tubo PE sem forçar demasiadamente para certificar que não haverá desconexão e possíveis vazamentos. Os tubos de PE não devem ser dobrados, para não afetar o fluxo da água.



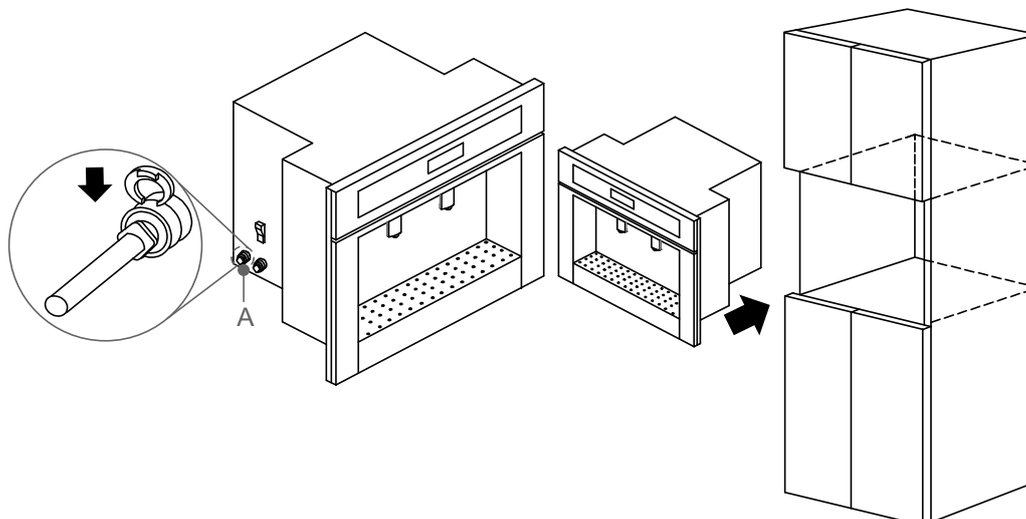
**NOTA:** Instale um registro para a interrupção do abastecimento de água em local de fácil acesso, para quando for necessário a manutenção ou reparo do produto ou de suas conexões de abastecimento.

### Conexão Ponto de Água + Filtro:

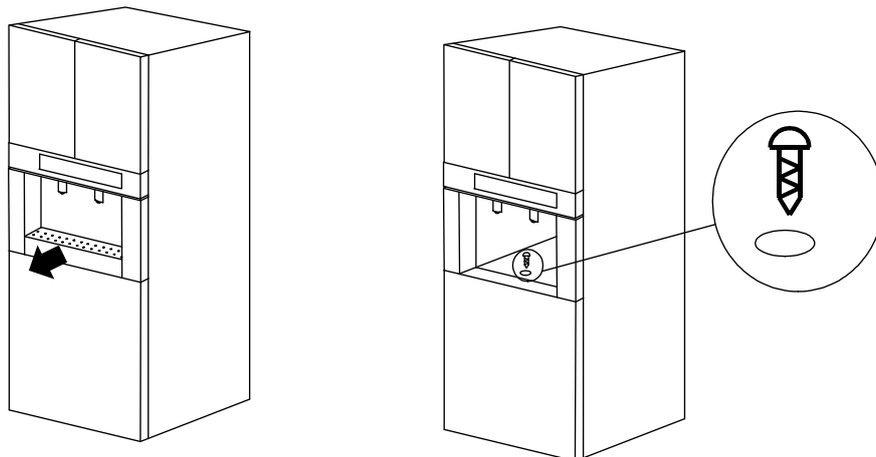
- Corte o tubo de polietileno 1/4" (utilize um estilete), conforme a distância;
- Conecte o adaptador de 1/2", ao ponto de água, utilizando fita veda rosca;
- Conecte uma extremidade da mangueira no conector 1/4" (Conector 1/4" adaptador plástico 1/2" NPT Macho). Conecte o adaptador ao conector 1/4" para fixação do tubo no conector (utilize uma chave de boca nº12);
- Abra o registro de água e execute uma sangria na linha hidráulica para eliminar resíduos na tubulação. Certifique se a água descartada esteja completamente limpa, antes da conexão no filtro;
- Conecte a outra ponta do tubo na entrada de água do filtro, para isso empurre o tubo no conector por cerca de  $\pm 6$  mm, que se auto fixará no sistema de engate rápido;



- Insira a presilha elástica na ranhura guia entre o conector rápido e o anel de encaixe do tubo PE (1/4") para obter requisitos de conexão firmes;
- O tubo PE (1/4") deve ser posicionado pela parte traseira do gabinete para a conexão de abastecimento de água. Posicione o dispenser equipado no nicho do gabinete.

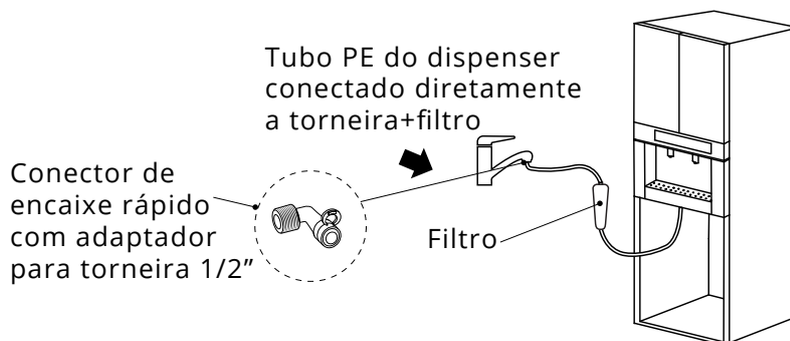


- Com o Dispenser montado no gabinete, remova a bandeja do dreno, marque o furo do parafuso, fixando ao chão do dispenser, tal como mostrado na figura abaixo:



**Conexão Torneira + Filtro (opcional):**

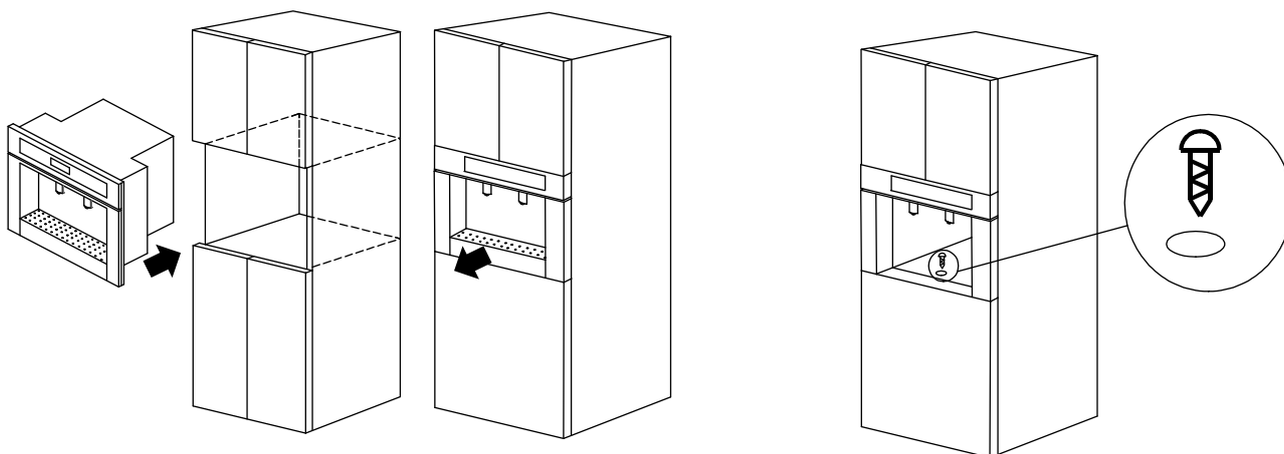
- Conecte o tubo PE do dispenser diretamente na torneira com o filtro instalado, utilize um conector de encaixe rápido com adaptador para torneira 1/2" (não fornecido).



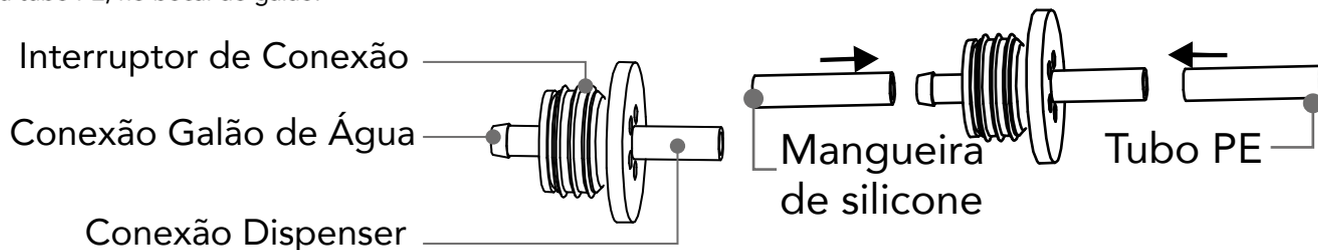
**Linha de Abastecimento Água Engarrafada (opcional/alternativo)**

**Conexão Água Engarrafada:**

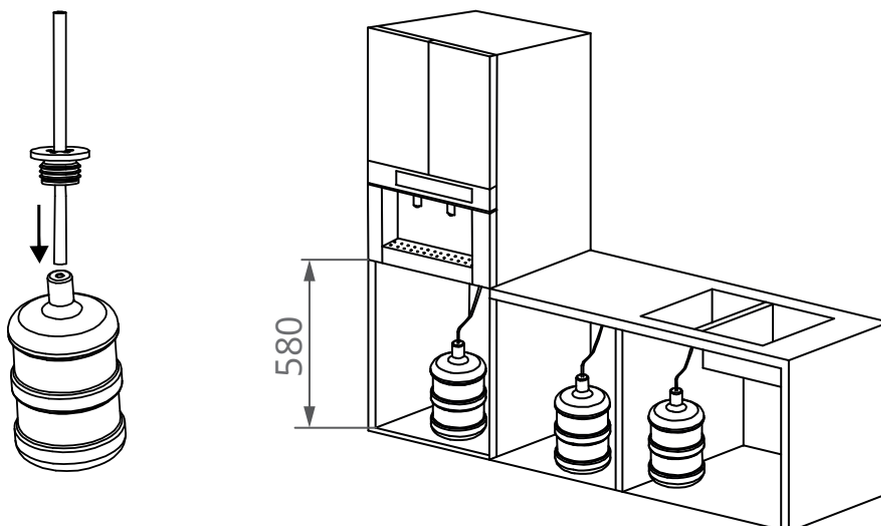
- Posicione o dispenser equipado com tubo de PE no gabinete projetado, posicione o tubo de PE na parte de trás do gabinete.
- Com o Dispenser montado no gabinete, remova a bandeja do dreno, marque o furo do parafuso, fixando ao chão do dispenser, tal como mostrado abaixo.



- Conecte o tubo PE (1/4") na extremidade do interruptor de conexão conforme figura abaixo, na outra extremidade conecte uma mangueira de silicone ou tubo PE. Remova o lacre do galão de água e insira o interruptor de conexão com a mangueira de silicone ou tubo PE, no bocal do galão.



- A instalação e posicionamento do galão de água poderá ser efetuado em um gabinete de bancada ou gabinete de coluna, conforme figura a seguir.



**NOTA:** os requisitos de altura livre do gabinete de um galão não devem ser menores que 580 mm, e a distância entre o galão e o dispenser não deve exceder 2 metros.