

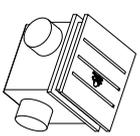
# Guia de instalação - Ciclo 250

Os itens **B**, **C**, e **D** são adquiridos separadamente.

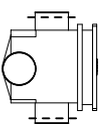
# Cisterna enterrada

Caso o elemento filtrante fique de difícil remoção, use vaselina nas borrachas de vedação laterais.

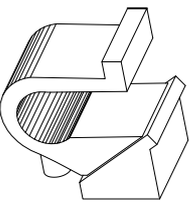
Recomendamos a limpeza do filtro a cada 30 dias.



- 01** filtro Ciclo 250 **(A)**
- | 01 câmara de filtragem
  - | 01 elemento filtrante
  - | 01 tampa
  - | 02 parafusos de aço inox



Serre 1,5 cm das entradas superiores para a entrada da água captada.



**01** Multi Sifão **(B)**

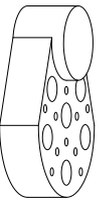
Extravasa o excesso, impede a entrada de gases e vetores (como insetos e roedores).

**01** Boia Mangueira **(C)**



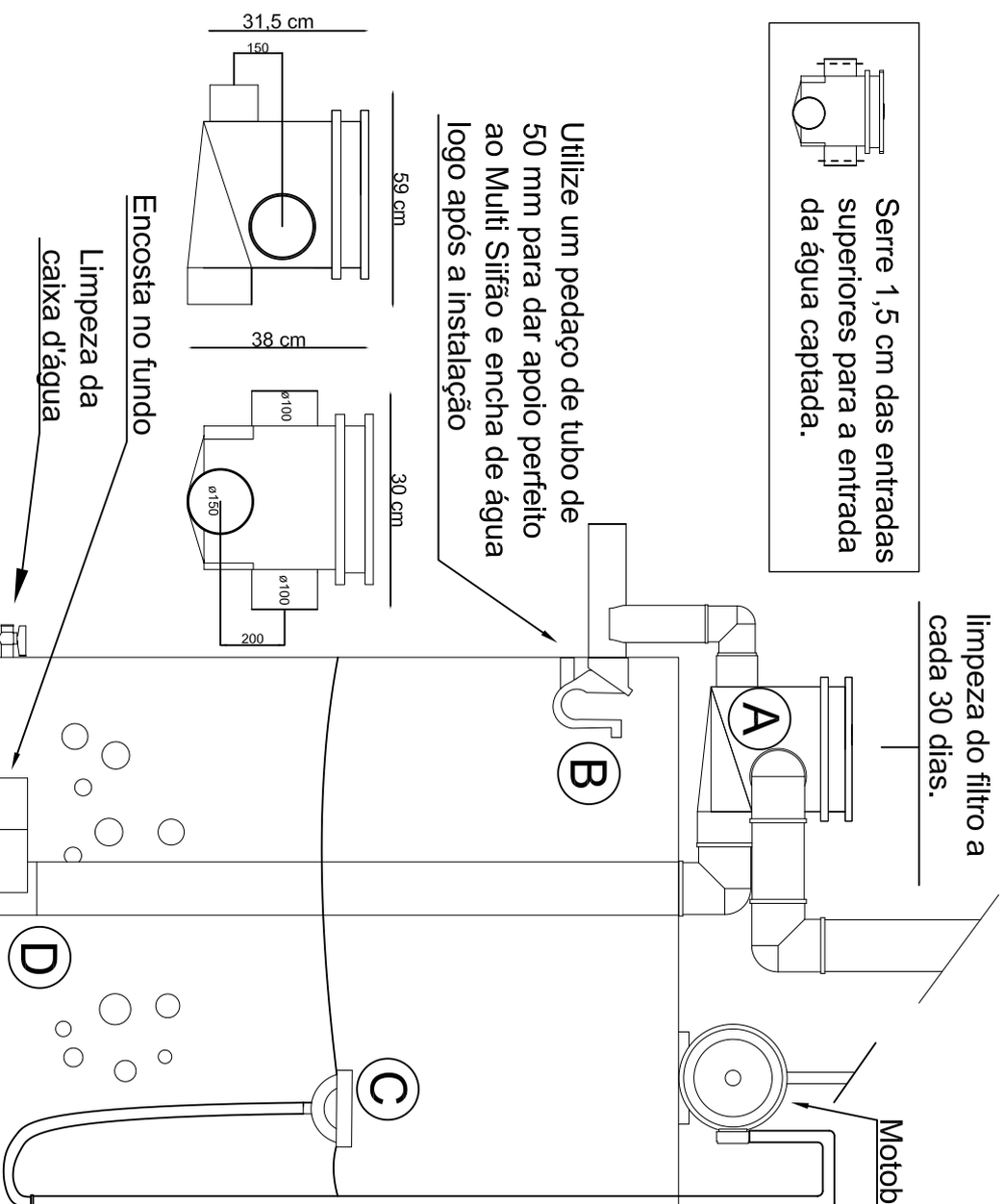
Capta a melhor água do reservatório (8-15 cm abaixo da lâmina superior e o mais longe possível do fundo).

**01** Freio Aerador **(D)**



Oxigena a água, evita a turbulência e privilegia a decantação.

Utilize um pedaço de tubo de 50 mm para dar apoio perfeito ao Multi Sifão e encha de água logo após a instalação



Motobomba ou pressurizador

**DIMENSÕES DO FILTRO:**  
 Altura: 55 cm;  
 Largura: 68 cm;  
 Profundidade: 67 cm;  
 Peso: 14 kg;

Sugestão:

Use um realimentador para casos de estiação e para evitar *linha cruzada*.

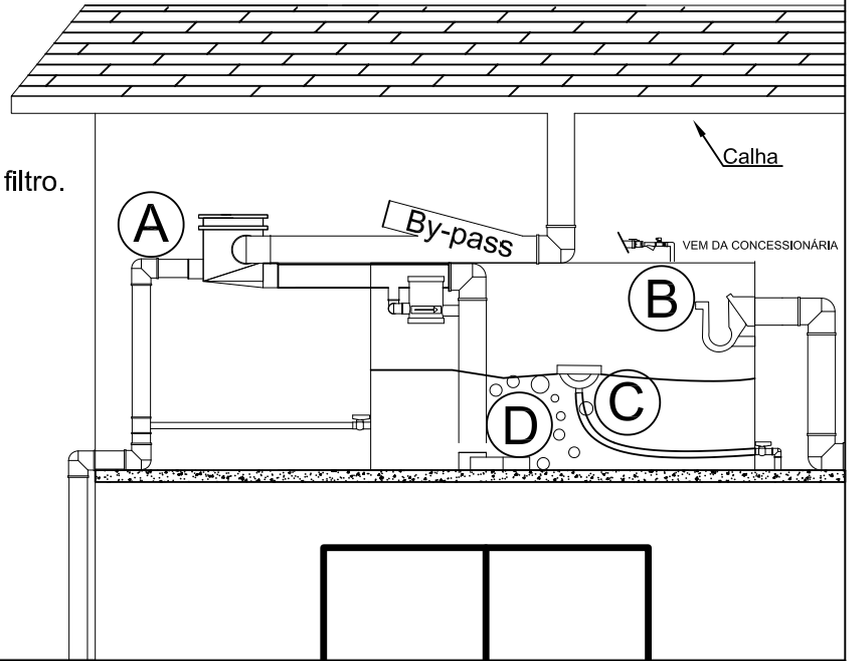
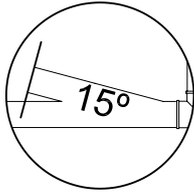
Conecte a Boia Mangueira o mais próximo possível do fundo.

# Cisterna sobre a laje usando calha ou águas furtadas

Obs.:

-Deixe espaço suficiente para remoção e limpeza do filtro.

É obrigatório o uso de By-pass em sistemas instalados sobre a laje.

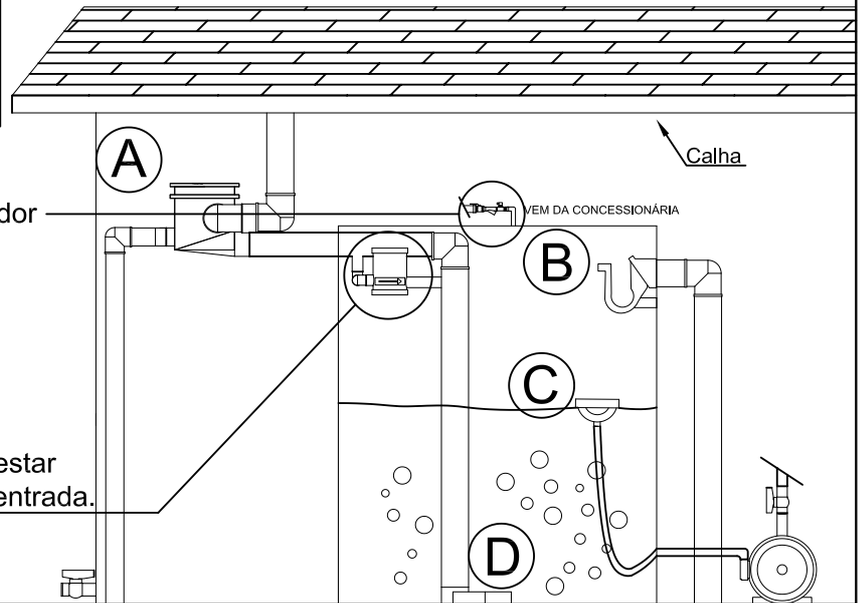


# Cisterna sobre o chão

Todas as observações feitas na folha de frente devem ser obedecidas em todos os tipos de instalação.

Sugestão: Realimentador

Sugestão: 02 cloradores  
A tampa do clorador deve estar acima da linha do tubo de entrada.



Obs.:

- A instalação do filtro dentro da cisterna é possível em todos os casos aqui apresentados.
- Sistemas colocados sobre a laje obrigatoriamente devem ter by-pass.
- O filtro quando instalado dentro da cisterna perde volume, porém fica totalmente a prova de vazamentos.