

## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro

CX248-3/4



## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro



## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro



Dimensões: A (117mm), B (345mm).

## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro



Dimensões: A (63mm), B (252mm).

## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro

Suporte acoplado na  
tampa



## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro

Elemento filtrante  
novo (sem uso)



Elemento filtrante  
saturado (usado)



## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro

Chave para abertura e  
fechamento da carcaça



Parafuso de fixação  
em parede



## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro

Gabarito de furação  
do suporte de fixação



Instruções de  
instalação

## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro



Dimensões da caixa:  
Altura: 35,6 cm  
Largura: 12,5 cm  
Profundidade: 12,5 cm  
Peso: 1.100 Kg

## Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® Aprovado pelo Inmetro

### Filtro para Caixa D'água - Indfiltros® - Aprovado pelo Inmetro

#### Aplicação:

- O filtro para caixa d'água da Indfiltros® é aprovado pelo Inmetro e indicado para melhoria da qualidade da água potável.
- Sua principal aplicação é a retenção de partículas sólidas suspensas na água, como areia, barro, limo ou grãos de impurezas.

#### Por que escolher o nosso filtro (Kit completo)?

- Produto aprovado pelo Inmetro;
- Tampa de alta resistência;
- Suporte acoplado a tampa
- Acompanha chave de troca de refis;
- Acompanha parafusos e bucha para fixação do suporte na parede;
- Manual impresso na caixa com 11 passos para instalação;
- Gabarito para furação e fixação do filtro na parede;
- Garantia oferecida em todo território nacional contra defeitos de fabricação atendendo o prazo do código de defesa do consumidor.

#### Qual o tempo de troca do refil?

- A troca do refil é recomendada a cada 6 meses, 6000 litros de água filtrada ou quando houver a redução do fluxo da água;
- A saturação do refil ocorre pela qualidade da água nele filtrada e não pela quantidade;
- Quanto mais sujo estiver a água menos o refil irá durar.

#### Dados técnicos para instalação do filtro:

- Fonte da água: Proveniente de rede pública;
- Tubulação para instalação do filtro: Diâmetro ¾" (Padrão na maioria das residências);
- Vazão: Filtra até 1.200 litros de água por hora;
- Grau de filtração: Classe D (De 15 a 30 micras).

#### Código dos produtos:

- Kit completo: CX248-3/4
- Refil: 248-25