

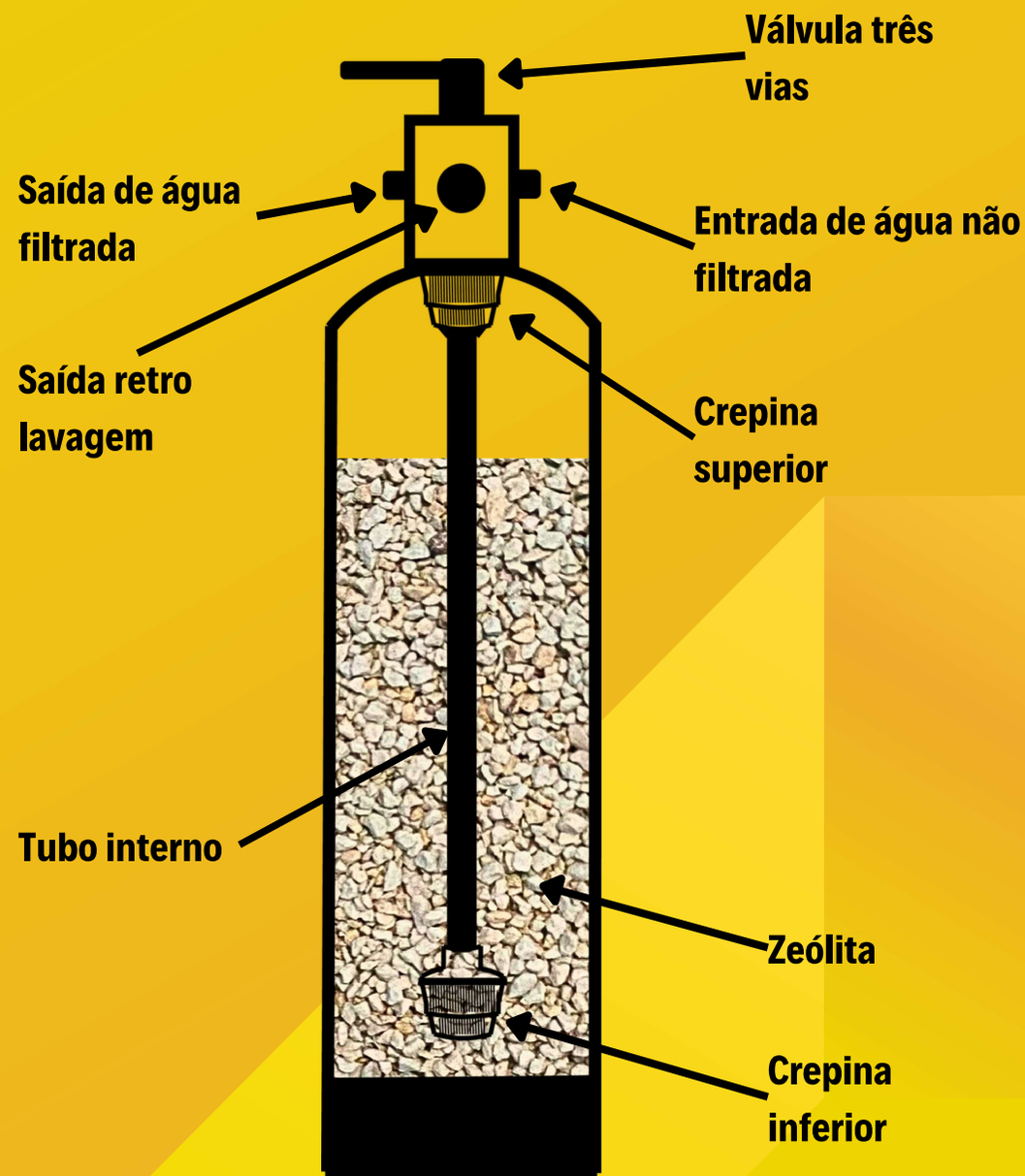
Max Filtro

TERMOMAX
EXCELÊNCIA EM ENERGIA SOLAR



Funcionamento do Max Filtro

O **Max Filtro** é um dispositivo instalado no ponto de entrada **principal** da água. Ele funciona filtrando impurezas através da **Zeólita**, removendo **partículas, sedimentos, cloro e odores**. A água filtrada é distribuída para a caixa d'água da casa. O **Max Filtro** traz **benefícios** como melhoria da qualidade da água para **banho**, proteção de **aparelhos e tubulações**, oferecendo uma solução conveniente para toda a casa.



Zeólita

O **Max Filtro** tem como mídia filtrante a **Zeólita**, utilizada para **remoção** de turbidez, cor aparente e resíduos sólidos. A **Zeólita** para o tratamento de água é muito **mais eficaz** que o carvão ativado, areia e quartzo em diversos aspectos, isso porque ela é um componente mineral de **alto padrão** corretivo. Elementos como cloro, inseticidas, cobre, mercúrio e solventes, podem ser retirados da água sem perda da qualidade a partir do uso da **Zeólita**.



Mas, por que Zeólita?



Capta partículas de menor diâmetro



Utiliza menor quantidade de água durante retrolavagem



É um material natural, não tóxico e ambientalmente amigável



Baixa perda de carga (água passa com maior facilidade)



Maior vida útil: a qualidade da filtração se mantém com o tempo



Maior eficiência por m³ filtra até 1000L/h

Diferenciais do Max Filtro

Tanque de PRFV

Não é condutor elétrico, não corrói, não possui desgaste químico ou liberação de resíduos, como a ferrugem, em ambientes que tenham agentes corrosivos como o cloro. Sua vida útil é superior a outros modelos como o aço inox.

Baixo custo de investimento

O filtro possui diversos benefícios tanto para a saúde do cliente quanto para o aumento da vida útil de outros equipamentos, o que torna um pequeno investimento com um grande retorno

Fácil instalação e manutenção

O filtro possui uma instalação simples e prática o que auxilia o instalador.



MAX FILTRO



A: 140mm
B: 92mm
C: 130m

A
Altura
com a
válvula

B
Altura
sem a
válvula



A: 1490mm
B: 1370mm
C: Ø250mm