



**TECHFILTER**  
products

**Filtro Zeólita ZN PRFV**

# Filtros Zeólita ZN PRFV

Os filtros zeólita ZN são responsáveis por uma maior clarificação da água, atuando com grande eficiência na redução de sólidos suspensos e na retenção de partículas menores e turbidez da água. Operam com diversas vazões e taxas de filtração. Possuem leito filtrante de seixos, areia e zeólita ZN. Os modelos são retrolaváveis e possuem válvulas de comando manual e automático.

## Principais Aplicações



*Remoção de Sólidos Suspensos e Particulados*



*Melhoria da Cor*



*Remoção de Turbidez*

## Principais Mercados



*Indústria Farmacêutica e Cosmética*



*Indústria Alimentícia*



*Indústria de Bebidas*



*Processos Industriais*

## Filtros Zeólita ZN PRFV



### Filtro Zeólita ZN PRFV Automático

- Vazão até 45,0 m<sup>3</sup>/h
- Pressão Máxima 6 Kgf/cm<sup>2</sup>
- Temperatura Máxima 49°C

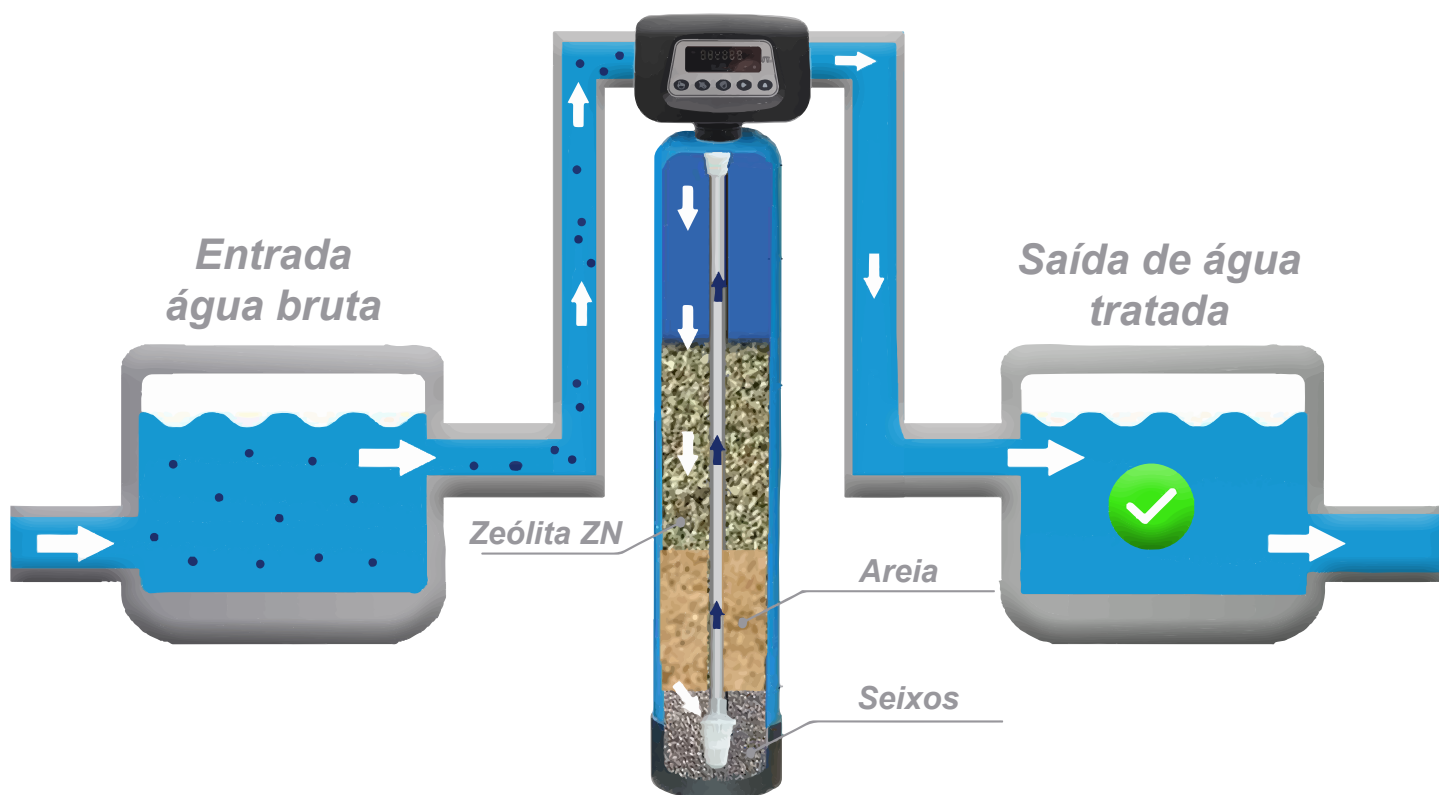


### Filtro Zeólita ZN PRFV Manual

- Vazão até 8,50 m<sup>3</sup>/h
- Pressão Máxima 6 Kgf/cm<sup>2</sup>
- Temperatura Máxima 49°C



**TECHFILTER**  
products



FILTRO ZEÓLITA ZN PRFV MANUAL	Vazão Mínima (m <sup>3</sup> /h)	Vazão Máxima (m <sup>3</sup> /h)
TF-ZN-PRFV-0844-FM4-6	0,30	0,85
TF-ZN-PRFV-1354-FM4-6	0,80	2,40
TF-ZN-PRFV-1665-FM4-6	1,30	3,80
TF-ZN-PRFV-2472-FM10-6	2,80	8,50
FILTRO ZEÓLITA ZN PRFV AUTOMÁTICO	Vazão Mínima (m <sup>3</sup> /h)	Vazão Máxima (m <sup>3</sup> /h)
TF-ZN-PRFV-0844-FA4-6	0,30	0,85
TF-ZN-PRFV-1354-FA4-6	0,80	2,40
TF-ZN-PRFV-1665-FA4-6	1,30	3,80
TF-ZN-PRFV-2472-FA10-6	2,80	8,50
TF-ZN-PRFV-3072-FA10-6	4,40	13,20
TF-ZN-PRFV-3072-FA20-6	4,40	13,20
TF-ZN-PRFV-3672-FA20-6	6,30	18,80
TF-ZN-PRFV-4272-FA40-6	8,70	26,20
TF-ZN-PRFV-4872-FA40-6	11,30	34,00
TF-ZN-PRFV-6079-FA40-6	16,60	44,80



*“ Nós cuidamos da sua água.”*



**TECHFILTER**  
products

Mafalda Barnabé Soliane 455 - Comercial Vitória Martini | CEP: 13.347-610  
Indaiatuba/SP | [techfilter.com.br](http://techfilter.com.br) | [vendas@techfilter.com.br](mailto:vendas@techfilter.com.br)  
☎ (19) 3935-7287 | 📞 (19) 99726-7374