

REFIL PRÉ HF+3

ELEMENTO FILTRANTE PARA PURIFICADORES DE ÁGUA DE OUTRAS MARCAS



Refil Pré HF+3 (903-0549)
Cód de barra: 7896811127820

CARACTERÍSTICAS

- Refil com tecnologia Filter Flux® (polipropileno extrusado)
- Retira areia, barro, limo e ferrugem da água
- Ideal para pré-filtragem em ponto de uso.

O Refil Pré HF+3 pode ser aplicado em purificadores de água que possuam pré-filtragem. Ideal para eliminar resíduos sólidos, como areia, barro, limo e ferrugem.

Refil blindado em *Melt Blown*.

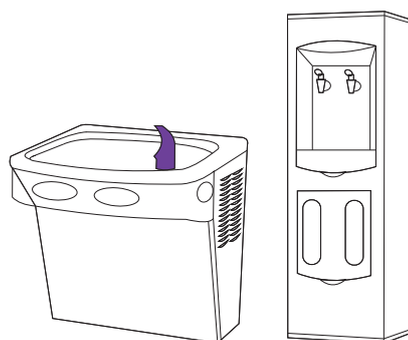
VANTAGENS

- Fabricado pelo processo *Melt Blown*
- Grau de filtração: Classe C
- Retenção de partículas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Pressão de operação: 19,6 kPa mín./392 kPa máx. (2 mca mín./40 mca máx.)
- Temperatura de operação: > 5°C e < 45°C máx.
- Composição básica do produto: polipropileno
- Vazão máxima: 40 litros/hora
- Vida útil: 6 meses.

COMPATÍVEL COM OS MODELOS: PDF e PFN*

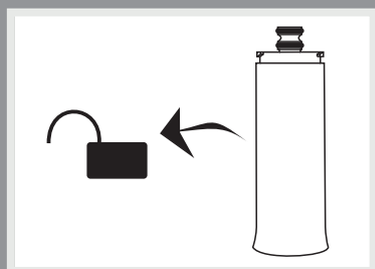


*Os nomes dos produtos citados acima são de propriedade da marca IBBL, servindo apenas para demonstrar a compatibilidade deste produto.

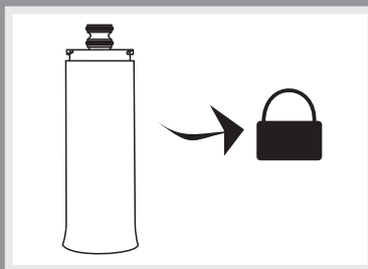
REFIL PRÉ HF+3

ELEMENTO FILTRANTE PARA PURIFICADORES DE ÁGUA DE OUTRAS MARCAS

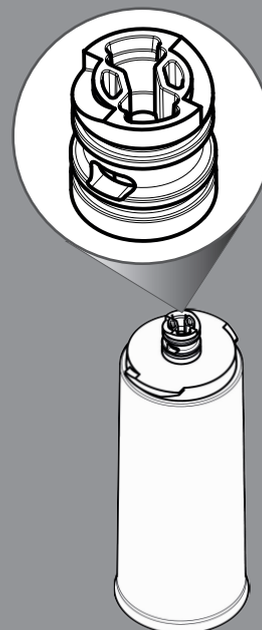
INSTRUÇÕES DE TROCA DO REFIL



1. Feche a válvula de serviço do purificador. Gire o refil em $\frac{1}{4}$ de volta, seguindo a indicação da sua tampa, e desencaixe-o do purificador.



2. Conecte o novo refil na base do purificador e gire-o $\frac{1}{4}$ de volta, seguindo a indicação da tampa. Abra a válvula de serviço do purificador e depois certifique-se de que não há vazamentos.



CONHEÇA TAMBÉM OS REFIS:

HF+3



REDUÇÃO DE CLORO

3
ESTÁGIOS DE FILTRAÇÃO

HF-EQL



ALCALINO, ALÉM DE REDUZIR O CLORO

5
ESTÁGIOS DE FILTRAÇÃO

HF+7



BACTERIOLÓGICO, ALÉM DE REDUZIR O CLORO

7
ESTÁGIOS DE FILTRAÇÃO



Hidro Filtros do Brasil Ind. e Com. de Filtros Ltda.
Rua Quinze de Outubro, 158 - Bloco D2 - Bairro Rio Bonito - Distrito de Pirabeiraba
Joinville/SC - Brasil CEP 89239-700 - Fone 3003.2003
CNPJ: 00.192.861/0001-19
www.hidrofiltros.com.br