

CARTUCHOS PARA BEBEDOUROS E PURIFICADORES DE ÁGUA



Os Cartuchos para Bebedouros e Purificadores de Água Linter possuem sistema de tripla filtração que deixa a água livre de particulados como areia, barro, ferrugem, poeiras e outros sedimentos, além de eliminar mais de 75% do gosto e cheiro de cloro (nota máxima do INMETRO em retenção de cloro).

Instalação e Manutenção

A troca dos refis são feitas sem a necessidade de assistência técnica. Recomenda-se a troca de cada modelo a cada 6 meses, dependendo do volume de uso e qualidade da água filtrada.

Utilizar o refil correspondente a cada modelo específico, pois é necessário o encaixe perfeito com o corpo do filtro, evitando que a água passe sem ser filtrada.

Características Técnicas

AP - 117



- Vazão nominal: 360 l/h
- Vida útil: 5000 l
- Retenção de Particulado: Classe C: ≥ 5 à $< 15 \mu\text{m}$
- Retenção de Cloro: Redução $\geq 75\%$
- Dimensões aproximadas: 72 x 230mm
- Pressão Mínima/Máxima: 50/500 kPa
- Elemento filtrante: celulose e carvão ativado
- Temperatura máxima de trabalho: 38°C
- Retém: cloro, gosto e odor

AP - 200



- Vazão nominal: 120 l/h
- Vida útil: 2500 l
- Retenção de Particulado: Classe C: ≥ 5 à $< 15 \mu\text{m}$
- Retenção de Cloro: Redução $\geq 75\%$
- Dimensões aproximadas: 72 x 154mm
- Pressão Mínima/Máxima: 40/400 kPa
- Elemento filtrante: carvão ativado granulado
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C
- Extremidades: fechado e rosca de 1/2"
- Retém: cloro, gosto e odor

AP - 230



- Vazão nominal: 360 l/h
- Vida útil: 5000 l
- Retenção de Particulado: Classe C: ≥ 5 à $< 15 \mu\text{m}$
- Retenção de Cloro: Redução $\geq 75\%$
- Dimensões aproximadas: 72 x 230mm
- Pressão Mínima/Máxima: 50/500 kPa
- Elemento filtrante: carvão ativado granulado
- Temperatura máxima de trabalho: 60°C
- Extremidades: fechado e rosca de 1/2"
- Retém: cloro, gosto e odor