

Filtros de Água Centrais ou de Entrada



Os Filtros de Água Centrais ou de Entrada Linter são instalados nas tubulações de entrada de prédios, escolas, indústrias, restaurantes e residências. Sua principal função é reter as partículas sólidas em suspensão, tais como, barro, areia, resíduos metálicos, etc.

Nossos filtros fornecem água limpa para caixas d'água limpas (evitando limpezas com muitas frequências), chuveiros, máquinas de lavar roupas e pratos.

Prolongam a duração dos elementos filtrantes e serve com pré-filtros para outros processos de filtração.

São constituídos por uma carcaça de polipropileno atóxico, um cartucho plissado lavável e reaproveitável, um suporte metálico e uma chave para abertura / fechamento da carcaça.

Características

- Substituem os filtros de areia (Menor custo);
- Alta capacidade de retenção de contaminantes;
- Maior área de filtração e alta vazão (comparado a outros processos de filtração com o mesmo custo);

Principais Aplicações

- Residências e Prédios;
- Bares e Restaurantes;
- Escolas;
- Comércio em geral;
- Indústria

Carcaça	Cartucho	Conexão	Vazão
LIN 3/4 - 10"	CPL-F 10"	3/4"	1200 l/h
LIN 3/4 - 20"	CPL-F 20"	3/4"	1800 l/h
BIG BLUE - 10"	CPL-G 10"	1"	3000 l/h
BIG BLUE - 10"	CPL-G 10"	1 1/2"	3000 l/h
BIG BLUE - 20"	CPL-G 20"	1"	5000 l/h
BIG BLUE - 20"	CPL-G 20"	1 1/2"	5000 l/h