

## Filtro de Entrada de Água

A operação eficiente de uma estação de tratamento de água fornece água quantitativa e qualitativamente, interferindo diretamente no **Saneamento** e na **Saúde** da população abastecida. Infelizmente é possível falhas no tratamento e na distribuição de água de qualquer estação concessionária. Sabendo disso, Cada vez mais cresce o uso de **Filtro Central, Filtro de Entrada de Água** nos mais diversos locais.

**Residências, Comércio e Indústrias** já adotam a utilização de **Filtro de Entrada, Filtro Para Caixa de Água, Filtro de Cisterna, Filtro Central**, como uma proteção adicional para ter uma água cada vez mais limpa e segura.

Pela orientação vinda muitas vezes de engenheiros e arquitetos, os brasileiros já adotaram a ideia de incorporar junto ao seu projeto de construção um **Sistema Filtrante Central, Filtros Externos para Entrada de Água da Rua**, assim asseguram uma água adequada em toda **Residência** ou no **Comércio**, protegendo toda a rede hidráulica e evitando sucessivas manutenções no sistema.

Conhecidos como **Filtro de Cavalete**, já que muitos são instalados logo após o hidrômetro, existem uma vasta gama de modelos para escolha desses **Filtros de Entrada**.

As principais opções comercializadas são: **Filtro de Entrada com Retrolavagem**, fabricados em sua maioria em **Aço Inox** ou **Tanques de Fibra de Vidro**, as unidades de filtração desses **Filtros Centrais** são basicamente compostas por algum tipo de **Areia/Cristal/Carvão**. Destinam-se para remoção de excesso de partículas sólidas suspensas, garantindo uma água muito mais limpa.

Outra opção muito utilizada são os **Filtros de Entrada de Cartucho**, fabricados em sua maioria em **Termoplásticos de Alta Engenharia** ou em **Tanques de Aço Inox**, as unidades de filtração desses **Filtro Central de Cartucho**, são basicamente compostas por **Elementos/Refil/Vela/Cartucho Filtrantes** Sintético, uma barreira física para remoção de excesso de partículas sólidas suspensas, garantindo uma água muito mais limpa.

Os benefícios em instalar um **Filtro para Caixa de Água** não se restringem apenas em evitar manutenções caras e desnecessárias numa Residência, Comércio ou Indústria, mas também em ter uma água com qualidade bem melhor para tomar um bom banho, lavar roupas, higienização da casa e proteção de **Filtros Internos, Purificadores Residenciais** ou sistemas que necessitam de **Água Limpa** para produção de produtos, equipamentos em geral.

A crise da água que já evidenciamos acarretou nos últimos anos um aumento significativo na aquisição de **Filtro de Entrada**, devido a muitas vezes a falta de abastecimento, quando normalizada, a água chegar nas Residências com acúmulo prejudicial de sujeira, todos sabemos dos problemas de tubulações muito antigas nas cidades brasileiras.

A expansão de uso destes **Filtros de Entrada/Cavalete/Caixa d'Água/Cisterna** será corriqueira quando entendermos que também podemos fazer o nosso **Tratamento da Água Particular** e desfrutar melhor dos seus benefícios. Não como um artigo de luxo, mas pela necessidade de cuidar deste bem tão precioso.

**Os Filtros de Ponto de Entrada (POE)**, são instalados nos pontos onde a água chega aos **Domicílios, Comércios e Indústrias**. Evitando que a sujeira da tubulação da rede entre na **Caixa, Cisternas** ou antes dos pontos de abastecimento de equipamentos alimentados diretamente pela **Rede Pública**.

Como a função de um **Filtro de Entrada** é levar água filtrada para toda a casa, os produtos deste tipo contam com **Elementos Filtrantes/Cargas Filtrantes**, que são responsáveis por reter barro, ferrugem e demais impurezas sólidas. **Os Filtros de Entrada** são, em geral, de maior porte e para melhoria da qualidade de água de consumo humano previamente tratada cujo padrão de potabilidade por vezes vem a falhar.

**Empresa Líder Filtro Entrada de Água Curitiba – Comprar Filtro Entrada Curitiba**

**Onde Encontrar Filtro Cisterna Caixa Água Entrada em Curitiba**