



FILTER

CREPINAS

Generalidades

A função das Crepinas é coletar e drenar a água filtrada e, ao mesmo tempo, distribuir a água de contra-lavagem.

As Crepinas são acessórios muito utilizados em Filtrações Industriais, Sistemas de Tratamento de Água, Efluentes e Sistemas de Drenagem.

Estes sistemas possuem camadas de diversos elementos filtrantes (areia, carvão, pedregulhos, resinas etc.)

Na construção, é comum que se utilize suporte de sustentação dessas camadas (fundo falso), onde são montadas as Crepinas, que retém os elementos de filtração, permitindo somente a passagem dos líquidos.

As Crepinas são produzidas em Polipropileno ou Poliestireno, inox ou cerâmica, materiais sem restrições fisiológicas.

Resistem até 80°C e diversas substâncias químicas como: Ácido Clorídrico 50%, Ácido Sulfúrico 50%, Soda Cáustica, Ozônio até 20°C, etc.

As Crepinas se diferenciam por se tratar de um sistema modular, podendo ser montadas nas mais variadas formas suprimindo assim grande faixa de necessidade de vazão.

Outra grande vantagem desse sistema é a facilidade na manutenção.

Imagem ilustrativa

São utilizadas para filtragem de agentes agressivos e também em indústrias alimentícias, grandes filtros industriais e estações de tratamento de água (ETA) e efluentes (ETE).



Alguns modelos



Crepina Cônica



Crepina de Disco



Crepina Cônica
Composta



Crepina pequena
com reforços



Dreno copo
com nervuras



Dreno Cuca

GREPINAS

www.carbonado.com.br

PRODUTOS ECOLÓGICOS
RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

CARBONADO,
PENSANDO NO AMANHÃ.

