

# Crepinas - Drenos Distribuidores



## Descrição:

No Tratamento de Água, as crepinas tem papel fundamental na retenção de resinas, areias e carvão nos vasos de troca e separação.

Sua função é reter as partículas sólidas, liberando a passagem da água que passou pelo leito de resina, carvão ou areia.

São várias as aplicações e podem ser configuradas de

diversas formas, tamanhos e aberturas (ranhuras).

A LINTER FILTROS tem como uma de suas especialidades a fabricação de crepinas, também chamadas de retentores ou mesmo “bicos”.

Muito utilizadas no tratamento de água para consumo, tratamento de água para caldeira de baixa, média e alta pressão.

As crepinas são elaboradas de acordo com cada projeto, confeccionadas a partir de elemento espiralado, podem se apresentar das mais variadas formas e medidas.

## Aplicações:

- Petróleo e Gás
- Alimentos e Frigoríficos
- Papel e Celulose
- Álcool, Açúcar e Agronegócios
- Máquinas e Equipamentos em Geral

## Características:

- Os filtros internamente são dotados de distribuidores e coletores em PVC, PP ou outros materiais na parte superior e inferior e dispõem de crepinas com ranhuras entre 0,2 a 0,7 mm ou outras medidas dependendo de sua finalidade.

- Para o segmento de Tratamento de Água, a LINTER possui Bancada de Testes de Vazão para as crepinas ou drenos variados para filtração e retrolavagem.



Crepinas Cônica



Crepinas Cônica Longa



Crepinas Longa Auto Travante



Crepinas Cuca



Crepinas Cônica e Cônica Longa



Crepinas de Areia



Copos com Nervuras



Crepinas com ou sem Furo



Crepinas Estrela



Crepinas Superiores



Crepinas Inferiores



Crepinas de Inox

\* Verificar nosso departamento técnico para outros modelos.