



P.O. Box 500, Bristol, New Hampshire 03222 ♦ 603-744-6400 ♦ fax 603-744-3700

## CORTINAS DIVISÓRIAS

### Municipais

Toda situação que precisa cortinas divisórias é única. Mais quando você escolhe o JPS, o resultado é o mesmo - Eficiência e Ciclos Mais Duradouros. Em todo momento, JPS consulta com o cliente, analisa a situação, fabrica e instala as cortinas divisórias.

#### Cortinas de Divisão equipadas com Janelas de Correntes

As cortinas de divisão JPS podem ser instaladas com Janelas de Correntes feitas à medida para criar patentes de correntes específicas em locais de tratamento de águas de desperdício.



As janelas de correntes permitem que a água corra de uma área contida à outra, ou para diminuir o movimento da água para que o oxigênio aumentado possa ser aderido por meio de flutuantes instalados. As janelas de corrente podem se-abrir ou se-fechar para estabelecer patentes de correntes em forma de serpente.

Algumas janelas de correntes são instaladas acima para que as partículas residuais fiquem no fundo antes de que a água passe. Outras janelas de corrente se-instalam mais abaixo, resistindo a água de temperatura mais quente enquanto deixa passar água mais fria pelo fundo. Sem importar o desenho, as cortinas divisórias JPS podem ser equipadas e podem-se lhe-instalar as janelas de corrente para um excelente control do tratamento da água.

#### Cortinas Municipais de Funções Regulares

Estas estão desenhadas para o uso em plantas de tratamento de água municipais onde os níveis de energia são baixos, e em operações de desenterro ou projetos de água turba onde o control da migração do sedimento é primordial. São também eficientes para plantas de tratamento municipais de processamento de água potável. Este tipo de cortinas providencia um serviço durável e uma longa vida baixo condições não muito extremas. As cortinas de funções regulares estão desenhadas com as mesmas especificações que as cortinas industriais JPS, com a exceção de que se-eliminam as partes reforçadas e se-usa um aparelho flutuante, fixo e substituível.

---

## Especificações

### Cortinas

Nylon, com protetores contra os rasgões cada quarto filamento.

### Lastro Auxiliar e Selo do Fundo

Cadeia contínua de 5/16" galvanizada, selada no bolso do fundo e costurada à mão.



### Pontadas

Nylon tratado com Silicona, pontada fechada, cosida à mão.

### Reforçamentos

Aço Inoxidável # 304, com intervalos de 12 polegadas ao final de cada seção de 50 pés.

### Pregos, Parafusos e Lavadores

Aço Inoxidável # 304, para conectar às seções.



### Flutuadores

Externos, polipropileno de expansão moldeada com inibidor UV, em ambos lados da cortina ou com elevações entre as barras de suporte. Adheridas com uma muletinha de compressor composto.

### Correias Superiores e de Fundo

Nylon com força de tensão de 12,000-libras, cosida à mão.

### Correias dos Lados

Nylon com força de tensão de 20,000-libras, cosida à mão.



INDUSTRIES, Inc.

© 2007 JPS INDUSTRIES