



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

CORTINAS DIVISÓRIAS

Industriais

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.

Devido às grandes diferenças nos raios de energia / volume e os altos custos do tratamento das lagoas de hoje em dia, JPS oferece uma cortina industrial construída com os mesmos materiais das nossas cortinas regulares, mais que contam com a engenharia necessária para resistir pressões industriais de mais força e alguns sistemas de alta energia municipais.



A cortina industrial está desenhada com um "tecido cruzado" de pano de nylon por todo o seu centro. O "tecido cruzado" providencia força e durabilidade, e ao mesmo tempo permite a flexibilidade de nossa cortina municipal. Esta cortina é uma solução econômica para projetos que abrangem todos os níveis de energia. É particularmente eficaz para aplicações em lagoas de profundidades variantes.

Esta cortina também está desenhada para resistir marcadores flutuantes com meio pé de distância entre marcadores - 50% mais de distância que o seu competidor mais próximo. Outra característica no desenho das cortinas industriais JPS é a habilidade que elas têm para resistir grandes câmbios nos níveis de água da lagoa. Câmbios de níveis de 10 à 15 pés não significam um desafio para nossa cortina.



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.

Muletinha

Polímero composto, composta por elasticidade e vida infinita nas águas de desperdício. Desenhada para soltar a água se é impactada, antes que a cortina seja estragada.



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.

Desenho de Tecido Cruzado

Nylon com força de tensão de 12,000-libras, cosida à mão cada 5-pés em vertical, e cada 5-pés em horizontal. O desenho de tecido cruzado pode ser incrementado em situações quando tensões extremas estão envolvidas.



INDUSTRIES, Inc.

© 2007 JPS INDUSTRIES