



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

CORTINAS DIVISORIAS

Industriales

Toda situación que requiere cortinas divisorias es única. Pero cuando usted escoge a JPS, el resultado es el mismo - Eficiencia y Ciclos Más Duraderos. En todo momento, JPS consulta con el cliente, analiza la situación, fabrica e instala las cortinas divisorias.

Dadas las grandes diferencias en los radios de energía/volumen y los altos costos del tratamiento de las lagunas de hoy en día, JPS ofrece una cortina industrial construída con los mismos materiales de nuestras cortinas regulares, pero que cuentan con la ingeniería necesaria para aguantar presiones industriales de mayor fuerza y algunos sistemas de alta energía municipales.



La cortina industrial está diseñada con un "tejido cruzado" de tela de nylon a lo largo de todo su centro. El "tejido cruzado" proporciona fuerza y durabilidad, y al mismo tiempo permite la flexibilidad de nuestra cortina municipal. Esta cortina es una solución económica para proyectos que abarcan todos los niveles de energía. Es particularmente eficaz para aplicaciones en lagunas de profundidades variantes.

Esta cortina también está diseñada para aguantar marcadores flotantes con medio pie de distancia entre marcadores - 50% más de distancia que su competidor más cercano. Otra característica en el diseño de las cortinas industriales JPS es su habilidad para aguantar grandes cambios en el nivel del agua de la laguna. Cambios de niveles de 10 a 15 pies no significan un reto para nuestra cortina.



Especificaciones

Cortina

Nylon, con protectores contra desgarros cada cuarto filamento.

Lastre Auxiliar y Sello de Fondo

Cadena continua de 5/16" galvanizada, sellada en el bolsillo de fondo y cocida a mano.

Puntadas

Nylon tratado con Silicona, puntada cerrada, cocida a mano.

Refuerzos

Acero Inoxidable # 304, con intervalos de 12 pulgadas al final de cada sección de 50 pies.

Tuercas, Tornillos y Lavadores

Acero inoxidable # 304, para conectar las secciones.

Flotadores

Externos, polipropileno de expansión moldeada con inhibidor UV , en ambos lados de la cortina.

Muletilla

Polímero compuesto, compuesta por elasticidad y vida infinita en aguas negras. Diseñada para liberar el agua si es impactada, antes que la cortina sea dañada.



Correas Superiores y de Fondo

Nylon con fuerza de tensión de 12,000-libras, cocida a mano.

Correas de los Lados

Nylon con fuerza de tensión de 20,000-libras, cocida a mano

Diseño de Tejido Cruzado

Nylon con fuerza de tensión de 12,000-libras, cocida a mano cada 5-piés en vertical, y cada 5-piés en horizontal. El diseño de tejido cruzado puede ser incrementado en situaciones cuando tensiones extremas están envueltas.



INDUSTRIES, Inc.

© 2007 JPS INDUSTRIES