



Sistemas de soporte de conductos bajo puentes

CONDEX

OTROS PRODUCTOS



Condux es el líder mundial en el diseño y fabricación de sistemas colgantes para conductos en puentes. Nuestra experiencia abarca una gama completa de tamaños y diseños de puentes, desde el famoso Golden Gate en San Francisco hasta el espectacular puente Sunshine Skyway de Tampa Bay, pasando por gran número de puentes más pequeños en todo el país. Hemos provisto sistemas colgantes para más de 4000 puentes.

Gracias a esta experiencia, podemos ayudarle a resolver cualquier problema de diseño especial que pudiera tener, y lo haremos de manera pronta y económica.



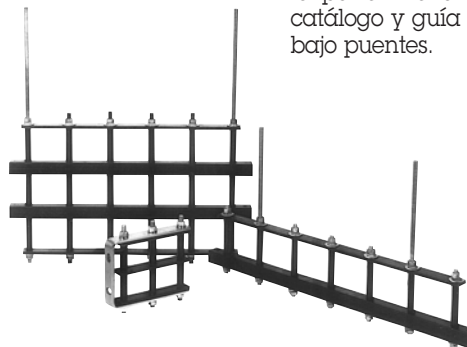
Nos especializamos en **servicio personalizado**, dándole toda la información y asistencia técnica que requerirá para llevar a cabo cada paso de su proyecto de sistema colgante para puente. Como parte básica de nuestro servicio, cuando usted coloque un pedido con nosotros, le ayudaremos con una lista de materiales y un esquema de diseño del sistema. También ofrecemos diseño y cotizaciones por computadora para reducir los tiempos de entrega.

Condux provee todos los tipos de **conductos** (fibra de vidrio, PVC o acero), para que pueda construir un sistema completo de conductos bajo puente. No importa en qué etapa del proyecto se encuentre, Condux puede ayudarlo de la manera más económica. Visite nuestro sitio Web en www.condux.com o consulte el catálogo de sistemas de soporte conductos para conocer todos los detalles.



El **Catálogo y guía de diseño** de sistemas de soporte Condux para conductos bajo puentes (vea a la izquierda) le proporcionará información completa sobre cómo diseñar y ordenar sistemas colgantes para puentes. Puede obtener el catálogo a través de nuestro sitio Web o llamando al Departamento de Servicio al Cliente de Condux.

Llame al número telefónico gratuito de Condux que aparece en la parte inferior de esta página para ordenar una copia del catálogo y guía de diseño de sistemas de soporte de conductos bajo puentes.



Cada vez es más popular colocar conductos subterráneos dentro de tuberías de acero como método preferido para instalaciones subterráneas. Este método ofrece la mayor seguridad para los cables subterráneos y elimina muchos de los problemas que pueden ocurrir en las instalaciones subterráneas. Este método se convirtiendo en "la forma correcta" de instalar cables subterráneos. Uno de los factores para que este tipo de instalación funcione es el diseño correcto de los separadores de orificios que alinean y sostienen los conductos en las tuberías. La ingeniería correcta de estos separadores de orificios es esencial para la fiabilidad y longevidad del sistema.

Condux International es uno de los mayores productores de separadores de orificios en los Estados Unidos. Tenemos la experiencia y los conocimientos de ingeniería para asegurar la calidad de los separadores. Los separadores de orificios Condux ofrecen las siguientes ventajas importantes:

Diseño óptimo—En muchos casos, este separador permitirá usar una tubería de menor tamaño para el mismo número de conductos. Los ahorros en el precio de la tubería y la instalación bien podrían cubrir el costo de los separadores.

Flexibilidad—Es posible fabricar rápidamente casi cualquier configuración de conductos y orificios de lechada.

Entrega rápida—En la mayoría de los casos, los separadores de orificios diseñados a la medida están listos para enviarse en un plazo de 10 días hábiles o menos.

Facilidad de uso—Los separadores de orificios pueden equiparse con rodajas opcionales para que el proceso de instalación sea uniforme y fácil.

El folleto y guía de diseño de separadores de orificios Condux le proporcionará información completa sobre cómo ordenar separadores de orificios. Llame al número telefónico gratuito que aparece al pie de esta página para solicitar una copia, o visite nuestro sitio Web en www.condux.com.

Para ayuda inmediata, llame al Departamento de Servicio al Cliente de Condux y proporcione la siguiente información:

- Diámetro interno de la tubería
- Diámetro externo del conducto
- Número de conductos
- Longitud del tramo
- Número de orificios de lechada requeridos
- Diámetro de los orificios de lechada
- Separación mínima entre conductos
- Configuración de conductos y orificios de lechada, y si se requerirán rodajas.
- Cantidad requerida

