

Carr Lane®

COURIER

julio / agosto de 2018

WWW.CARRLANE.COM

volumen 66, número 4

EN ESTA EDICIÓN:

- ¿Esta página le resultó útil? p. 2
- Producto destacado p. 3
- Exposiciones comerciales del 2018 p. 4
- Donación de libros de trigonometría p. 4

¡Queremos escuchar su opinión!

En línea:

carrlane.com

Teléfono:

314.647.6200

Correo electrónico:

couriercomments@carrlane.com

Correo postal:

4200 Carr Lane Court
PO Box 191970
St. Louis, MO 63119-7970

¡Venga con nosotros al IMTS 2018!

Carr Lane regresa a la feria comercial de fabricantes más grande de América del Norte

En Carr Lane Manufacturing estamos muy entusiasmados por regresar a la feria comercial de fabricantes más grande de América del Norte, el IMTS. Nos pueden encontrar en el stand 431663 del West Hall. Además de presentar nuestro catálogo impreso edición 2019, estaremos mostrando varios productos nuevos.

Si está planeando asistir al IMTS y aún no lo hizo, no olvide agregar a Carr Lane Manufacturing en su "My Show Planner". Así nos encontrará con más facilidad en la feria, y automáticamente quedará registrado en nuestro sorteo de una tarjeta de compras de regalo en Amazon ¡por \$50!



IMTS2018

Ingrese en www.imts.com e incluya a Carr Lane Manufacturing en su MY SHOW PLANNER para quedar registrado en un sorteo de una tarjeta de compras de regalo en Amazon por \$50. ¡Nos vemos en el IMTS!

¿Esta página le resultó útil?

Cómo usamos su opinión para mejorar CarrLane.com

Si alguna vez ingresó en carrlane.com, es probable que haya visto este enlace al final de casi todas las páginas:

Was this page helpful?

 Catalog Feedback

Los que hacen clic en el enlace amarillo “Catalog feedback”, son direccionados a un pequeño formulario que les permite resumir rápida y fácilmente su experiencia como usuarios.

Was this page helpful?

 Catalog Feedback

Name

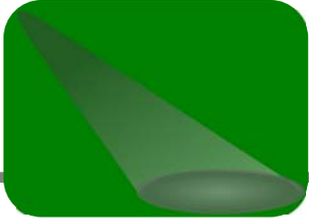
Email

Comments

I would like to receive occasional news and product updates from Carr Lane Manufacturing.

 Submit

Todo el feedback que recibimos lo usamos para mejorar nuestro sitio. Sus recomendaciones resultaron en cambios en el formato o el agregado o aclaración de información de nuestros productos. En casi todos los casos, enviamos un mensaje personal a cada usuario como agradecimiento por compartir su experiencia como usuario. Por lo tanto, la próxima vez que visite carrlane.com, lo invitamos a compartir con nosotros sus comentarios sobre su experiencia en el sitio, sean positivos o negativos.



Producto destacado:

Botones con válvulas de regulación de aire (ARB)

**Air Gap Sensors
Giving You Trouble?**



Here's Your Solution:
carrlane.com/mysolution

Take the guesswork out of loading your parts. Whether you run your operations with robot or human guidance, Carr Lane Manufacturing's Air Rest Buttons deliver feedback with every load.

Air Rest Buttons



Carr Lane
MANUFACTURING CO.

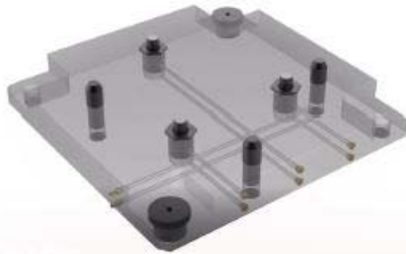
Los botones con válvulas de regulación de aire permiten usar el control de la posición neumática para detectar la carga correcta de una pieza en un dispositivo de maquinado. Estas unidades modulares consisten en un objeto roscado instalado en un dispositivo que sostiene un posicionador flotante de precisión. Hecho en EE. UU. **Patente en trámite.**



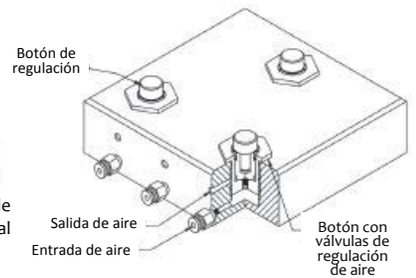
Este posicionador tiene un orificio fresado con una opción de tres diámetros, que acepta cualquiera de las alturas de nuestros botones estándar de regulación de presión.



Si se coloca correctamente una pieza en el montaje del botón con válvula de regulación de aire, el posicionador se retrae por completo dentro del objeto. Así se sella el flujo de aire, lo que aumenta la presión general del sistema.



Por ejemplo: tres ARB proporcionan soporte total de tres puntos debajo de una pieza. Los pasajes de aire al ARB pueden perforarse en la placa de montaje



Más información sobre ARB en nuestro catálogo en línea en carrlane.com



¡VISÍTENOS EN 2018!

Una feria comercial es su oportunidad para ver de primera mano los productos de Carr Lane Manufacturing. Si desea asistir a alguna de estas ferias, lo invitamos a visitar nuestro stand, ver nuestros nuevos productos, hacernos preguntas ¡y ver cómo Carr Lane Manufacturing puede satisfacer todas sus necesidades relacionadas con la manufactura de soportes desde el principio hasta el fin!

FERIAS COMERCIALES DE 2018

IMTS – Chicago, Illinois
10-15 de septiembre de 2018 | Puesto 431663

FABTECH-ATLANTA – Atlanta, Georgia
6-8 noviembre de 2018 | Puesto A3021

El cronograma completo de la feria comercial
está disponible en www.carrlane.com

Los libros amarillos de trigonometría ayudan a los alumnos

¡Una herramienta importante en la caja de herramientas de todo maquinista!

La cooperativa educativa Lower Pioneer Valley Educational Collaborative (LPVEC) en West Springfield, MA, incrementa la capacidad de los distritos escolares y acompaña el éxito de todos sus alumnos ofreciendo programas y servicios compartidos de alta calidad de una manera rentable.

Fue un placer para Carr Lane realizar la donación de libros de trigonometría a LPVEC a principios de este verano en un lugar donde los alumnos están aprendiendo a organizar procedimientos y a maquinar piezas en forma manual según las especificaciones dadas, así como programar códigos. Hazel Rodriguez compartió cómo utilizan los libros:

“Los agregamos a la caja de herramientas que les entregamos y que se llevarán consigo cuando se gradúen del programa. Sabemos que estos libros serán de gran utilidad en el sector cuando se gradúen y comiencen a trabajar. Muchas gracias por donar estos libros de trigonometría. ¡Todos valoramos mucho ese gesto!”

Deseamos lo mejor a todos los estudiantes aprendices de LPVEC y los invitamos a convertirse en líderes en el mundo de los fabricantes para el sector aeroespacial y productos de avanzada.



¡Los libros amarillos de trigonometría viajan a Hot Springs, AR!

Son perfectos para calcular la altura correcta de bloques de patrones de galga longitudinales.



Los alumnos del Programa Fast Track del National Park College Innovative Technologies Center también recibieron los conocidos libros amarillos de trigonometría. Este programa, ubicado en el Parque Nacional Hot Springs de Arkansas, capacita a personas con y sin empleo para que tengan más oportunidades de mejorar y/o conseguir empleos a nivel industrial. En la imagen de la izquierda, los alumnos están calculando la altura correcta de los bloques de patrones de galga longitudinales con una regla de senos según un ángulo dado.

Deseamos lo mejor a todos los estudiantes aprendices del Innovative Technologies Center y los invitamos a convertirse en líderes en el mundo de los fabricantes para el sector aeroespacial y productos de avanzada.

CarrLane
MANUFACTURING CO.