

Carr Lane®

COURIER

enero/febrero de 2019

WWW.CARRLANE.COM

volumen 67, número 1

EN ESTA EDICIÓN:

- Haga el seguimiento de su envío p. 2
- Configure bujes especiales p. 2
- Producto destacado p. 3
- Exposiciones comerciales del 2019 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

Mejoras constantes en la planta

Con el foco en la calidad, la producción y la innovación



Carr Lane recientemente instaló tres máquinas nuevas en la planta de St. Louis: la tercera DMG NLX2500 SY, una Murata MW40 y una Foba Marking Laser M2000. Todo es parte del constante esfuerzo de Carr Lane por renovar los equipos antiguos y reemplazarlos por máquinas más nuevas y más eficientes. Las máquinas nuevas permiten que Carr Lane aumente su capacidad, lo que a la vez está mejorando nuestra capacidad de respuesta a la demanda.

Distribuidores: Hagan el seguimiento en línea de sus envíos utilizando el portal para distribuidores

Busquen el ícono con el camión verde que los vincula directamente con el estatus de seguimiento de sus envíos

DISTRIBUTOR PO#: 0076340

ORDER #: [2160567435](#)

ORDER DATE: 02/15/19

[VIEW DETAILS](#)

QUANTITY ORDERED	QUANTITY SHIPPED	QUANTITY BACK ORDERED	PART NUMBER/DESCRIPTION	DUE DATE	STATUS
9	 9	0	CL1420KS/CL-1420-KS	02/15/19	None
8	 8	0	CL00JRB/CL-00-JRB	02/15/19	None

Distribuidores de Carr Lane Manufacturing: ¿Ya usaron la función en el portal de distribuidores que les permite hacer el seguimiento de sus pedidos? ¡Es muy sencilla! Ingresen en el portal de distribuidores en carrlane.com y desde su panel, en "Recent orders" (pedidos recientes), hagan clic en el ícono gris de la derecha para expandir los pedidos y mostrarlos en detalle. Si ya se ha enviado alguna parte de ese pedido, verán un camión verde al lado de la columna "Quantity Shipped" (cantidad enviada). Ese camión verde es un hipervínculo que los llevará a la información específica de ese envío específico en UPS.

Distribuidores: Configuren y compren bujes especiales en el portal para distribuidores

¡Sin necesidad de solicitar una cotización! ¡Coticen en forma instantánea los bujes especiales! ¡Pídalos de inmediato!

¿Qué puedo configurar?

Diámetro interno especial
 Diámetro externo especial
 Largo especial
 Tolerancia de diámetro interno de escariador
 Bujes NCB

Disponible para nuestros tipos de bujes más populares:

P (ajuste a presión)
 PM (ajuste a presión – métrico)
 H (presión cabezal)
 HM (presión cabezal – métrico)
 SF (deslizable/fijo renovable)
 SFM (deslizable/fijo renovable – métrico)



Bujes a presión (P)



Bujes a presión - Métrico (PM)



Bujes a presión con cabeza (H)



Bujes a presión con cabeza - Métrico (HM)

Sugerencia: siempre trate de ingresar PRIMERO el número de pieza de buje en "Price and availability" (precio y disponibilidad), para estar seguro de que no sea un buje estándar de nuestro stock. Así ahorrará el costo de preparación.

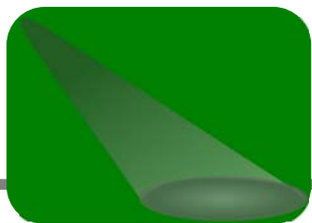


Bujes renovables deslizable/fijo (SF)



Bujes renovables deslizable/fijo - Métrico (SFM)





Producto **destacado**

¿Sus sensores neumáticos de separación le dan problemas?



Aquí está su solución:
Botones de apoyo neumático
carrlane.com/ARB

Olvídense de hacer adivinanzas cuando cargue sus piezas

Ya sea que trabaje con ayuda de robots o con humanos, [los botones de carga neumática](#) de Carr Lane Manufacturing dan feedback con cada carga.

Más información en nuestro [catálogo en línea](#) en carrlane.com

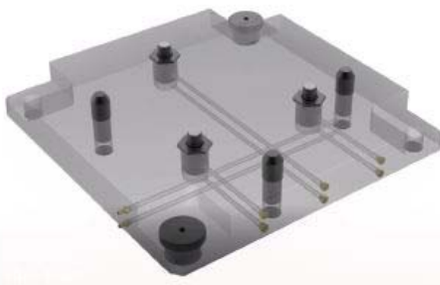
Los botones de carga neumática permiten que se controle el posicionamiento en forma neumática para detectar que una pieza de trabajo esté correctamente colocada en la pieza fija de la máquina. Estas unidades modulares están compuestas por un cuerpo roscado instalado en la pieza fija, que sostiene un posicionador flotante de precisión. Hecho en EE.UU. **Patente en trámite.**



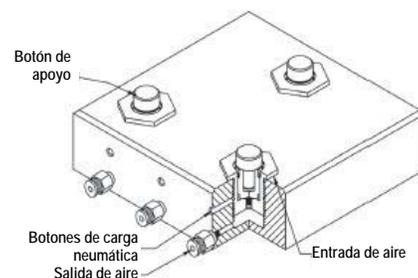
Este posicionador tiene un orificio escariado, disponible en tres diámetros, que acepta la altura de cualquiera de nuestros botones de apoyo estándar de ajuste a presión.



La colocación correcta de una pieza de trabajo en el montaje del botón de carga neumática (ARB en inglés) hace que el posicionador se retraiga dentro del cuerpo de la pieza. Esto impide el flujo de aire, lo que aumenta la presión dentro del sistema.



Ejemplo: tres ARB proporcionan tres puntos de soporte total debajo de una pieza de trabajo. Los pasajes del aire al ARB se pueden perforar en la placa de fijación.





FERIAS COMERCIALES DE 2019

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 qué hay de nuevo, 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!

HOUSTEX – Houston, TX
26-28 de febrero de 2019 | Stand 1638

TECMA MÉXICO – Ciudad de México, México
5-8 de marzo de 2019 | Stand 761

AEROTECH AMERICAS – Charleston, SC
26-28 de marzo de 2019 | Stand 301

ISA – Houston, TX
6-8 de abril de 2019 | Stand 1848

AERODEF – Long Beach, California
29 de abril - 2 de mayo de 2019 | Stand 1940

FABTECH MÉXICO – Monterrey, México
7-8 de mayo de 2019 | Stand 1900

EASTEC – West Springfield, PA
14-16 de mayo de 2019 | Stand 5659

WESTEC – Long Beach, CA
24-26 de septiembre de 2019 | Stand 1409

WMTS – Milwaukee, WI
8-10 de octubre de 2019 | Stand 908

WITS – Wichita, KS
22-24 de octubre de 2019 | Stand TBA

SOUTH-TEC – Greenville, SC
22-24 de octubre de 2019 | Stand 1553

FABTECH – Chicago, IL
11-14 de noviembre de 2019 | Stand B23093

El cronograma completo de la feria comercial de 2019 está siempre disponible en www.carrlane.com

¿A quién no le gustan nuestros libros de trigonometría?

Los maquinistas del futuro siguen confiando en este librito amarillo



Los alumnos de 6to grado en Calavera Hills Middle School de Oceanside, CA, ¡adoran nuestros libros de trigonometría! (Están inscriptos en un curso de robótica VEX, y aprenden los conocimientos básicos de Diseño de mecánica y relación de engranajes. ¡Es fantástico!)



¡Abbott Tech en Danbury, CT, también adora nuestros libros de trigonometría!

CarrLane
MANUFACTURING CO.