

# *La familia de productos Air-Lec:* **Batiente, Inercia, Sello del Aire, Sobre Centro**

**Hay un estándar por el cual dirigimos  
esta compañía y respaldamos nuestros productos.  
Ese estándar es *Fabricado en EE.UU.***



Los productos Air-Lec son fabricados por artesanos que combinan la sabiduría del viejo mundo con la tecnología del nuevo mundo. Nuestros procesos de fabricación han evolucionado durante casi 100 años, manteniendo lo que es bueno y correcto con nuestro compromiso con la calidad.

Desde sus inicios, Air-Lec se ha centrado en los sistemas neumáticos. Gracias a una combinación de materiales de alta calidad y destreza en la realización técnica, nuestros clientes han disfrutado durante décadas de un funcionamiento rentable y exento de problemas.

¡Descubra cómo puede obtener las ventajas de Air-Lec en [air-lec.com](http://air-lec.com)!



*Fabricando operadores de puertas de  
calidad profesional durante casi un siglo.*

***La sabiduría del viejo mundo se  
encuentra con la tecnología moderna.***

***Seguro. Rápido. Confiable.***

*Fabricado en EE.UU.*



## Casi cualquier puerta puede automatizarse con un operador para puertas Air-Lec.



Con varios modelos, tamaños y kits de accesorios para elegir, los confiables operadores de puertas Air-Lec le ahorrarán tiempo y energía y prolongarán la vida útil de la propia puerta. Los operadores de puertas Air-Lec no impiden el movimiento manual de ninguna puerta. Desde las puertas para congelador hasta las puertas cortafuegos, esta protección es esencial, especialmente durante un apagón.

# LA VENTAJA AIR-LEC

## ¿Qué es la ventaja Air-Lec?

**Air-Lec Industries ofrece materiales de alta calidad y destreza en la realización técnica, por lo que nuestros clientes han disfrutado durante décadas de un funcionamiento rentable y exento de problemas.**

### P. ¿Por qué usar aire? ¿Puede mover las puertas con rapidez?

R. En la mayoría de las instalaciones, ya existe un sistema de aire en el taller y es económico. El uso es mínimo sin costo adicional. La velocidad es ajustable para adaptarse a las necesidades del usuario y lo suficientemente rápida para minimizar el intercambio de aire en la abertura.

### P. ¿Por qué se utilizan tantos operadores Air-Lec en las instalaciones de procesamiento de alimentos y de almacenamiento en frío?

R. En este tipo de entornos es esencial que todo funcione de forma rápida y confiable para reducir los costos de movilización y seguridad de los productos. Con rapidez para mantener las temperaturas del aire. De manera confiable para mantener bajos los costos operativos.

### P. ¿Qué otras industrias o aplicaciones podrían beneficiarse de los operadores Air-Lec?

R. El operador Air-Lec es perfecto para cualquier situación en la que haya dos ambientes que deban mantenerse separados, pero que haya movimiento de producto entre ellos.

### PUERTAS CORREDIZAS:

Los cuatro diferentes operadores de puertas Inercia pueden manejar eficientemente paneles de puertas de 5 a 30 pies de ancho con un peso de 500 libras y más. El Operador de puerta Sobre-centro mueve paneles de puertas de 2' a 6' de ancho con un peso de hasta 1,000 libras. El duradero riel de caja maneja suavemente los paneles pesados, mientras que nuestro riel Zephyr Track patentado funciona con paneles de puertas de hasta 500 libras. Se ofrecen en incrementos de cuatro pies para facilitar su envío y aplicación.

### PUERTAS BATIENTES:

Los operadores para puertas batientes de Air-Lec pueden abrir su puerta desde cualquier lado del muro, montados sobre la puerta o al lado de la puerta según el espacio disponible. También abrimos puertas plegables. Para puertas que necesitan un sellado extra firme, como una puerta de refrigerador o de una sala limpia, el Sello del Aire de Air-Lec es la solución sencilla y perfecta. Funciona con el Operador de Puertas Batientes para lograr un ajuste perfecto, evitando fugas y al mismo tiempo permitiendo una fácil salida manual.

	<b>AIR-LEC INDUSTRIES, Inc.</b> <b>MADISON, WI</b> +1 (608) 244-4754   air-lec.com	DESCRIPCIÓN: <b>LA FAMILIA DE PRODUCTOS AIR-LEC</b>	<b>FABRICADO EN EE.UU.</b>
	Copyright ©Air-Lec Industries, LLC		