

## Filtro de giro inercial ECO-SPIN

El sistema de filtración de entrada ECO-SPIN™ utiliza la tecnología de giro inercial para eliminar partículas de gran tamaño (el 98% de las partículas de 15 µm) de la corriente del aire de entrada para preservar la vida útil de funcionamiento de los elementos filtrantes aguas abajo. El sistema ECO-SPIN constituye una excelente solución para los entornos de servicio pesado, en los que existe una gran concentración de partículas en suspensión en la atmósfera. Es posible seleccionar este sistema ECO-SPIN como accesorio de filtración con los compresores nuevos o como actualización atornillable para los compresores ya instalados en el lugar de trabajo.

### Características

### Piezas y Accesorios



Filtros de  
aceite

Sistema de  
filtración de





About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit [www.IRCO.com](http://www.IRCO.com).