



## Filtro de giro por inércia ECO-SPIN

O sistema de filtração de entrada ECO-SPIN™ utiliza a tecnologia de giro por inércia para remover partículas grandes (98% a 15µm) do fluxo de entrada de ar para preservar a vida útil dos elementos de filtração descendente. O ECO-SPIN é uma excelente solução para ambientes de trabalho pesado onde há uma alta concentração de grandes partículas transportadas pelo ar na atmosfera. O ECO-SPIN pode ser selecionado como um acessório de filtração em compressores novos ou como adicional para compressores já instalados.

### Características

### Peças E Acessórios



Filtros de  
óleo

Sistema de  
filtração



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).