

Agosto 2.009

ventas@rodaindustria.com

BOLETÍN Nº 4

## Cilindros Neumáticos

Cilindros norma CNOMO  
Cilindros ISO 6431/VDMA-FDIS 15521 Standard  
Cilindros ISO 6431/VDMA-FDIS 15521 Especiales  
Cilindros ISO 6431/VDMA-FDIS 15521 INOX  
Cilindros Compacto ISO/DIS 21287  
Cilindros Compacto UNITOP  
Cilindros Carrera Corta  
Cilindros Compacto Super Gigante  
Cilindros de Cartucho  
Cilindros Redondo ISO 6432 Standard  
Cilindros Redondo ISO 6432 INOX  
Cilindros Redondo Perfil Pulido  
Unidades de Guía en U-H  
Cilindros con Guías compactas  
Cilindros con Guías especiales  
Cilindros Rotativo de cremallera  
Cilindros Sin Vástago  
División Robótica  
Industria del Automóvil  
Cilindros Oleo-Neumáticos  
Cilindros Especiales



## CILINDRO TELESCÓPICO

De doble ó triple expansión, nos permiten salvar hasta un -50% de dimensiones generales sobre cualquier cilindro ISO 6431-VDMA Standard.

La principal característica es realizar la parte telescópica desde el cuello del cilindro y no sólo el eje, de esta forma los momentos de carga aumentan para soportar grandes cargas.

Medidas principales ISO 6431-VDMA, carrera máxima de 2.500 Mm. según modelo.

Muchas soluciones en automatizaciones neumáticas con Cilindros Telescópicos.

**CILINDROS NEUMÁTICOS PARA CUALQUIER AUTOMATIZACIÓN**

**SOLUCIONES ADECUADAS A SUS NECESIDADES**

**ENVÍENOS SU CONSULTA**

**www.rodaindustria.com**