



## Cilindros

Control de movimiento | Fabricación | Accionamiento de máquinas | Máquina industrial | Microcilindro | Proceso industrial  
Preparación industrial | Cinta transportadora

[www.editores.com.ar/anuario/micro\\_cilindros](http://www.editores.com.ar/anuario/micro_cilindros)

### Cilindro MD8SL Inox y MD8SSL Full Inox

Cilindros diseñados especialmente para tareas ligeras en las industrias alimentaria, de envases y embalajes y textil.

Los cilindros MD8SL y MD8SSL Full Inox están especialmente indicados para aplicaciones dentro de la industria alimenticia, donde la higiene es un factor fundamental. Su diseño se desarrolló haciendo foco en que permita una limpieza fácil. Los materiales son resistentes a la corrosión y la lubricación interna se efectúa con grasa especial, apta para la industria alimentaria.

La construcción cuidadosa y la alta calidad de sus componentes garantizan una larga vida útil y la mejor relación costo/prestación.

Sus dimensiones y elementos de montaje fabricados con acero inoxidable AISI 304 están en conformidad con las normas internacionales ISO 6432 y CETOP RP52P. La facilidad de instalación y la posibilidad de reemplazar productos de otras marcas que cumplan con esta normativa es una gran ventaja diferencial de este microcilindro.

Los microcilindros SL y SSL Full inox normalizados se fabrican en los diámetros 16, 20 y 25 mm, con carreras de entre 10 y 250 mm.



Cilindros MD8SL y MD8SSL Full inox

Beneficios:

- ▶ Economía de tiempo en los procesos de limpieza
- ▶ Superficies lisas y radios de curvaturas grandes
- ▶ Robustez. Vida útil elevada
- ▶ Todos los componentes en acero inoxidable con sellos en fluorocarbono (FKM)
- ▶ Producción segura en la zona de alimentos: proyecto higiénico
- ▶ A pedido, lubricación de acuerdo con USDA - H1 y H2



**MiCRO**  
automación

+54-11 4001-1900  
[micro@micro.com.ar](mailto:micro@micro.com.ar)  
[www.microautomacion.com](http://www.microautomacion.com)