

Quiénes somos

Tecnosellos es una Empresa dedicada a la Fabricación de Empaquetaduras, O'ring, Retenes, Moldeo e inyección de piezas y todo aquello que sea necesario para un perfecto sellado, utilizado en sistemas con movimientos generados por fluidos y neumáticos.

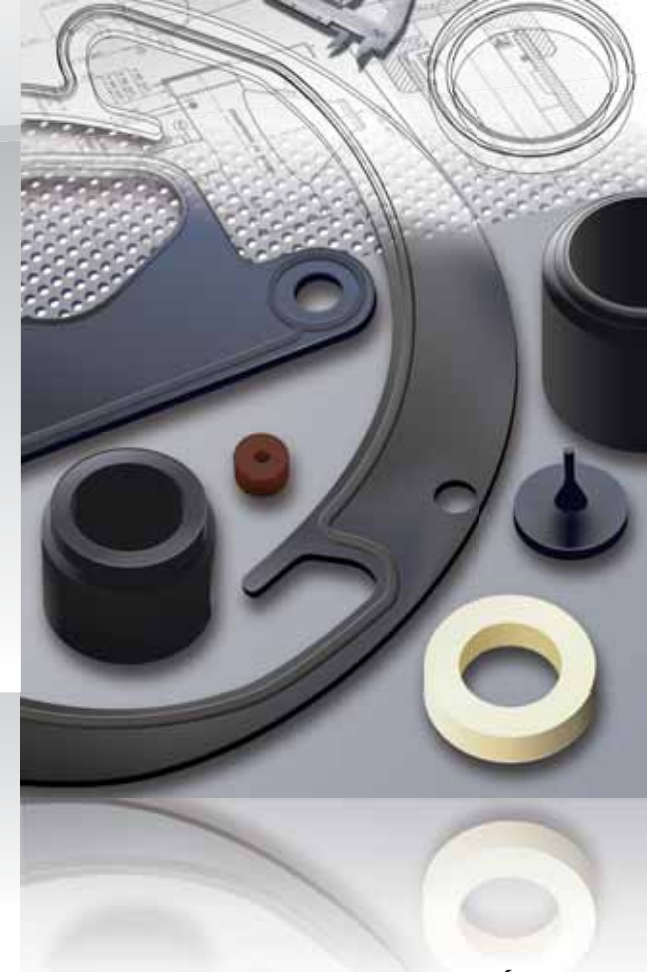
Desde sus comienzos (01-08-1991), **Tecnosellos** ha asumido como principio que los intereses de los clientes son prioritarios, ellos son los impulsores de nuestra permanente actualización técnica y tecnológica, además son responsables de nuestra búsqueda permanente de la eficiencia.

Nuestra total dedicación y empeño, puesta al servicio de las Empresas tiende a cumplimentar nuestro objetivo primario:
La satisfacción del cliente.

Tecnosellos es una Empresa manufacturera, con una permanente vocación y predisposición a escuchar las necesidades del mercado para que sus clientes o potenciales clientes tengan un lugar para expresar y satisfacer sus necesidades.



Empaquetaduras - O'Ring - Retenes - Piezas de caucho



MOLDEO E INYECCIÓN
DE PIEZAS ESPECIALES



Agosto 2009

Fábrica, administración y ventas
Av. San Martín 4646/58 (B1751AAQ)
V. Insuperable - Bs. As. - Argentina
Lineas rotativas: (54-11) 4454-2094
E-mail: ventas@tecnosellos.com.ar
info@tecnosellos.com.ar
Website: www.tecnosellos.com.ar



IRAM ISO 9001:2008
N° 9000-3142



IRAM ISO 9001:2008 N° 9000-3142

Moldeo e inyección de piezas especiales

CAMPO DE EMPLEO

Para producción o desarrollo de nuevos productos que requieran piezas de diferentes compuestos tales como acrílico nitrilo, silicona, fluor elastómeros, EPDM, etc.

Su elaboración puede realizarse según corresponda bajo sistema de moldeo o inyección.

SERVICIO

A requerimiento bajo planos y/o muestras nuestro Depto. Técnico, conjuntamente con nuestro Depto. de Ventas asistirán en forma expeditiva cualquier solicitud, para la elaboración de piezas especiales en tiempo y forma, apoyando incluso, en la parte logística de un desarrollo en particular, con alto grado de participación en equipo.

Calidad

Nuestra actividad va acompañando el avance tecnológico producido en la industria, ya que el uso cada vez más generalizado de circuitos hidráulicos y neumáticos, en la automatización de equipos industriales o en el accionamiento de partes móviles de grandes equipos livianos o pesados en las industrias metalúrgicas, químicas, textiles, automovilísticas, navieras, siderúrgicas, petroleras, frigoríficas, agrícolas, etc., como así también en la reparación y mantenimiento de grandes máquinas viales, trenes de laminación, inyectoras, equipos de perforación, etc., dependen en cierta medida de un factor clave de funcionamiento: **un sello de calidad.**



IRAM ISO 9001:2008
N° 9000-3142