



Ingeniería & Servicios

Compañía especializada en Servicios de Ingeniería

Nuestro principal objetivo es detectar las necesidades de nuestros clientes a fin brindar un servicio a su medida, de máxima calidad y con optimización de costos. Para ello contamos con una división de Ingeniería especializada en el desarrollo de productos y servicios. Conéctese con nosotros y conozca sobre nuestros productos y servicios.



Comuníquese con nuestras líneas rotativas de atención al cliente y asesorese gratuitamente o realice una consulta mediante nuestro **formulario de contacto**.

(54 11) 4588 1680

| Recursos Humanos

¿Quieres ser parte de AT?
Envíanos tu Currículum.

| Nuestros clientes

Conozca a las empresas que confían en nosotros.

| Selección de productos

Encuentre aquí todos los productos que ofrecemos, y recuerde que pueden ser personalizados.

| Novedades en Precintos

"Reutilizables": reduce costos, volumen de desperdicio y ayuda a conservar el medio ambiente.

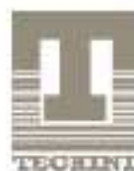
© Copyright 2004 AT INO SRL Todos los derechos reservados | Marcas - Patentes

www.ating.com.ar



Ingeniería & Servicios

Partners





Ingeniería & Servicios

¿Quiénes somos?

Somos la primera empresa de Argentina dedicada, a proveer soluciones, prácticas, versátiles e inteligentes en áreas vinculadas con la ingeniería; proporcionando alternativas viables a problemas concretos considerando las necesidades de nuestros clientes.

Contamos con un equipo de profesionales altamente capacitados, que con su amplia experiencia colaboran en el desarrollo de los distintos proyectos en las áreas civil, electricidad, mecánica e industrial. Gracias a ello hemos emprendido distintos proyectos con empresas privadas y entes públicos.

A modo de ejemplo podemos citar a PSA Peugeot Citroën, Techint, Alpargatas, Massalin Particulares, Armada Argentina, Municipio de Avellaneda entre otros.

Además poseemos un equipo creativo que diseña productos y servicios, tanto para brindar seguridad, como confiabilidad.

En la actualidad contamos con una gama de dispositivos para cierre de gabinetes; así también como de obturación para válvulas y caños.



Ingeniería & Servicios

Nuestros Servicios

|Consultoría de procesos>

Nuestro Equipo de Ingenieros se especializa en la detección de necesidades y la provisión de soluciones a medidas.

|Desarrollo P&I>

(Diagrama de Cañerías e instrumentación). En la Argentina, somos la referencia de las principales compañías en este tipo de estudio.

|Estudios de viabilidad>

Estamos capacitados para realizar relevamiento, análisis y diagnóstico de anteproyectos.

|Gestión Integral de proyectos>

Contamos con basta experiencia en el análisis, gestión y documentación de proyectos; en las áreas de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica e Industrial.

|Cálculos de estructuras>

Diseño y cálculo de estructuras, como así también cómputo de materiales.

|Ingeniería básica y de detalle>

Consta de un anteproyecto para un posterior desarrollo del proyecto a realizar, además se confecciona toda la documentación respaldatoria.

|Diseño, desarrollo y producción de sistemas de actuación y control>

AT Ingeniería desarrolla sistemas que permitan a sus clientes gestionar su producción dentro de los márgenes preestablecidos.

|Automatización de dispositivos y procesos>

Diseñamos sistemas y dispositivos a medida para automatizar los procesos de fabricación de nuestros clientes para optimizar su producción.



Ingeniería & Servicios

Familias de productos

SISTEMAS DE CIERRE



PRECINTOS



SISTEMAS DE
OBTURACION



SISTEMAS DE
SEGURIDAD PARA
MEDIDORES



OTROS PRODUCTOS



www.ating.com.ar



Ingeniería & Servicios

Sistemas de Cierre > Sistema de Accionamiento Mecánico >



Dispositivo de Apertura Mecánico
de Accionamiento Frontal



Dispositivo de Cierre Mecánico de Accionamiento Frontal.

Utilización: cajas de distribución de energía, cierre de recintos, gabinetes.



Ingeniería & Servicios

Sistemas de Cierre > Sistema de Accionamiento Magnético II >



Dispositivo de Apertura Magnético de Accionamiento Frontal.



Dispositivo de Cierre Magnético de Accionamiento Lateral.



Buje de Protección para Dispositivo de Cierre Magnético de Accionamiento Lateral.

Utilización: cajas de distribución de energía, cierre de recintos, gabinetes.



Ingeniería & Servicios

Sistemas de Cierre > Sistema de Accionamiento Magnético III >



Dispositivo de Apertura Magnético de Accionamiento Frontal.



Dispositivo de Cierre Magnético de Accionamiento Frontal.



Dispositivo de Cierre Magnético de Accionamiento Frontal, tipo tuerca.



Utilización: cajas de distribución de energía, cierre de recintos, gabinetes.



Ingeniería & Servicios

Amplificadores >



www.ating.com.ar



Ingeniería & Servicios

Amplificadores >



www.ating.com.ar



Ingeniería & Servicios

Precintos >



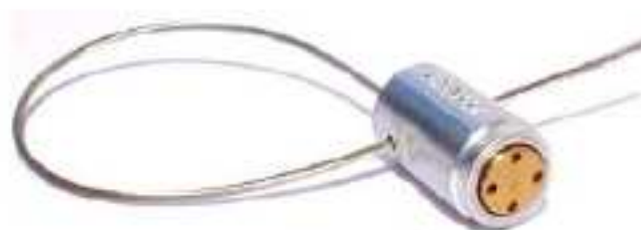
Dispositivo de Cierre Sistema Destructible de Poliamida.

Utilización: Accesos; escaleras; bolsas y sacas de dinero; barriles; tambores; cajas de agua y gas; transportes; válvulas; camiones; vagones de ferrocarril.



Ingeniería & Servicios

Precintos > Sistema Reutilizable >



Sistema Magnético Reutilizable.

Utilización: Accesos; escaleras; bolsas y sacas de dinero; barriles; tambores; cajas de agua y gas; transportes; válvulas; camiones; vagones de ferrocarril.



Ingeniería & Servicios

Precintos > Sistema destructible >



Precinto Ajustable con Bloqueo a Rosca.

Utilización: Accesos; escaleras; bolsas y sacas de dinero; barriles; tambores; cajas de agua y gas; transportes; válvulas; camiones; vagones de ferrocarril.



Ingeniería & Servicios

Sistemas de Obturación > Sistema de obturador para barral >



Utilización: Bórrales de gas y otras cañerías, tanto de líquidos, como así también de gases.



Ingeniería & Servicios

Sistemas de Obturación > Sistema de obturador para válvula >



Utilización: Bórrales de gas y otras cañerías, tanto de líquidos, como así también de gases.



Ingeniería & Servicios

Sistemas de seguridad para medidores>



Dispositivo de apertura para medidores de Accionamiento lateral.



Tornillos de Seguridad de Accionamiento Lateral.

Utilización: cierre de recintos, cajas para distribución, gabinetes, carcasa, y borneras de medidores.



Ingeniería & Servicios

Sistemas de apertura >



Dispositivo de Apertura para Sistema de Seguridad.



Dispositivo de apertura para sistema de cierre.



Dispositivo de apertura para sistema de cierre.

Utilización: apertura y cierre de seccionadores de electricidad. Cajas de distribución de energía, cierre de recintos, gabinetes.