

# LEVINSON

ACEROS · PLÁSTICOS · METALES

## Líder nacional en distribución de plásticos de ingeniería, aceros especiales y metales

Aceros Levinson es una empresa con más de treinta años de experiencia en la distribución de plásticos de ingeniería, aceros especiales y metales; a través de los años nos hemos caracterizado por brindar a nuestros clientes productos y servicios de la más alta calidad.

Nuestras operaciones iniciaron en la región noreste del país abasteciendo las necesidades de la industria metalmecánica y automotriz regionales. En la actualidad somos considerados el mayor supermercado de México en los productos que comercializamos con centros de distribución y servicio estratégicamente localizados en el territorio nacional.

## Comprometidos con la calidad y la mejora continua

Todos los productos que ofrecemos están respaldados por nuestros proveedores. Adicionalmente, damos seguimiento y trazabilidad a los materiales para que usted tenga la confianza de recibir productos de la más alta calidad en cada embarque. Nuestros centros de distribución y servicio operan bajo el Sistema de Gestión de Calidad Certificado ISO 9001-2008.



# LEVINSON

ACEROS · PLÁSTICOS · METALES

**MONTERREY**  
Matriz  
Ruiz Cortines 1824 Pte.  
Monterrey, N.L.  
Tel. (81) 8130-1515  
matriz@aceroslevinson.com

**CHIHUAHUA**  
Ave. Alejandro Dumas 11312  
Col. Complejo Industrial Chihuahua  
Chihuahua, Chih.  
Tel. (614) 158-4300  
chihuahua@aceroslevinson.com

**MEXICO**  
Morelos 73, Int. 2 a 4  
Col. San Francisco Chipan  
Tullitlán, Edo. Mex.  
Tel. (55) 5899-2230  
mexico@aceroslevinson.com

**LA LAGUNA**  
Valle del Guadiana #292  
Parque Industrial Lagunero  
Gomez Palacio, Dgo.  
Tel. (871) 763-85-59  
laguna@aceroslevinson.com

**MONTERREY**  
Servicio Express  
Guerrero 2817 Nte.  
Monterrey, N.L.  
Tel. (81) 8331-0631  
express@aceroslevinson.com

**GUADALAJARA**  
Dr. R. Michel 938  
Col. San Carlos  
Guadalajara, Jal.  
Tel. (33) 3942-8030  
guadalajara@aceroslevinson.com

**SALTILLO**  
Blvd. Vito Alessio Robles 4545  
Col. Nazario Ortiz  
Saltillo, Coah.  
Tel. (844) 438-7580  
saltillo@aceroslevinson.com

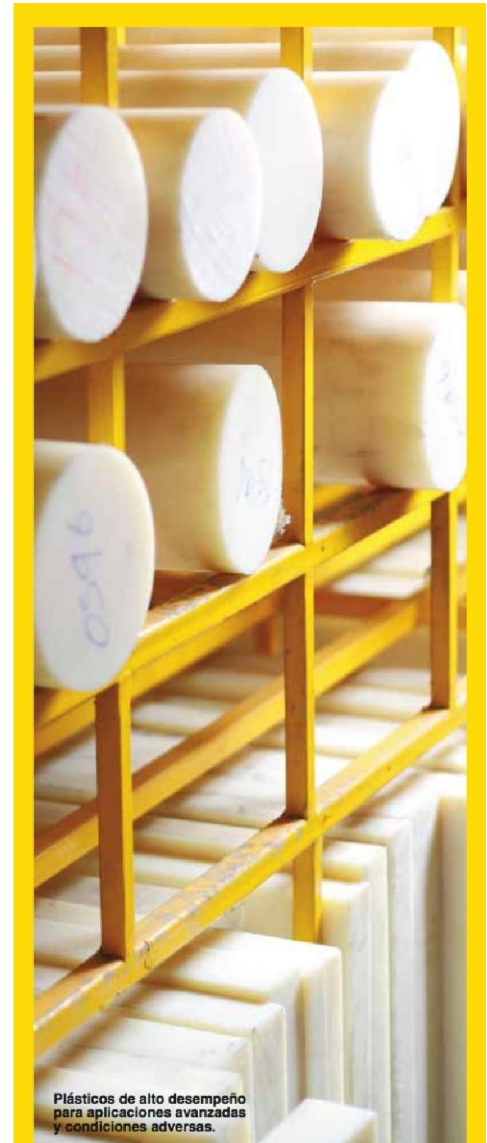
[www.aceroslevinson.com](http://www.aceroslevinson.com)



## Plásticos de Ingeniería

# LEVINSON

ACEROS · PLÁSTICOS · METALES



Plásticos de alto desempeño para aplicaciones avanzadas y condiciones adversas.

## Plásticos de Ingeniería



	Propiedades	Aplicaciones	Presentación	Color
[ NYLAMID ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Resistencia mecánica, eléctrica y al desgaste</li> <li>&gt; Autolubricado</li> <li>&gt; Grado alimenticio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fabricación de partes mecánicas con movimiento y carga</li> <li>&gt; Fabricación de engranes, ruedas y poleas</li> <li>&gt; Sustituto ideal de aluminio y bronce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> <li>&gt; Barra redonda y cuadrada</li> <li>&gt; Bujes y aros</li> <li>&gt; Piezas a medida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Blanco</li> <li>&gt; Negro</li> <li>&gt; Verde</li> <li>&gt; Azul</li> </ul>
[ ACETAL ] Delrin	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Estabilidad dimensional</li> <li>&gt; No absorción de humedad</li> <li>&gt; Facilidad de maquinado</li> <li>&gt; Grado alimenticio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fabricación de partes en ambientes húmedos y necesidad de estabilidad dimensional</li> <li>&gt; Arnéses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> <li>&gt; Barra redonda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Blanco</li> <li>&gt; Negro</li> </ul>
[ UHMWPE ] Polietileno ultra alto peso molecular	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Resistencia a la abrasión</li> <li>&gt; Bajo coeficiente de fricción</li> <li>&gt; No absorción de humedad</li> <li>&gt; Grado alimenticio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Fabricación de partes de desgaste</li> <li>&gt; Guías</li> <li>&gt; Revestimiento de tolvas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> <li>&gt; Barra redonda</li> <li>&gt; Virgen y reprocesado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Blanco</li> <li>&gt; Negro</li> <li>&gt; Verde</li> </ul>
[ PTFE ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Amplio rango de temperaturas (-260°C a +250°C)</li> <li>&gt; Resistencia a ataque químico</li> <li>&gt; Bajo coeficiente de fricción</li> <li>&gt; Grado alimenticio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Válvulas</li> <li>&gt; Sellos</li> <li>&gt; Anillos hidráulicos</li> <li>&gt; Juntas de expansión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> <li>&gt; Barra redonda</li> <li>&gt; Barra hueca</li> <li>&gt; Con aditivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Blanco</li> </ul>
[ POLIPROPILENO ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Resistencia a ataque químico</li> <li>&gt; Ambientes corrosivos</li> <li>&gt; Soldable</li> <li>&gt; Grado alimenticio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tanques de anodizado para químicos</li> <li>&gt; Cubiertas de mesas de corte</li> <li>&gt; Estantes (racks)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Natural</li> <li>&gt; Blanco</li> <li>&gt; Negro</li> </ul>
[ PVC ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Resistencia a ataque químico</li> <li>&gt; Ambientes corrosivos</li> <li>&gt; Baja absorción de humedad</li> <li>&gt; Aislante térmico y eléctrico</li> <li>&gt; Autoextinguible</li> <li>&gt; Soldable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tanques para químicos</li> <li>&gt; Mesas de trabajo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gris</li> <li>&gt; Transparente</li> <li>&gt; Blanco</li> </ul>
[ SANALITE-HDPE ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Resistencia a ataque químico</li> <li>&gt; Soldable</li> <li>&gt; Grado alimenticio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mesas de trabajo</li> <li>&gt; Tablas de corte</li> <li>&gt; Tanques para químicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Blanco</li> <li>&gt; Negro</li> </ul>
[ PLÁSTICOS ALTO DESEMPEÑO ] PEEK ULTEM PET PVDF	Combinación de propiedades: <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Excelente resistencia mecánica, eléctrica y térmica</li> <li>&gt; Resistencia a ataque químico</li> <li>&gt; Resistencia al desgaste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Partes para funcionamiento en condiciones extremas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> <li>&gt; Barra redonda</li> <li>&gt; Con aditivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Natural</li> <li>&gt; Negro</li> </ul>
[ POLICARBONATO ] Sólido	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Transparencia y claridad</li> <li>&gt; Alta resistencia al impacto, irrompible</li> <li>&gt; Protección UV</li> <li>&gt; Formable en frío</li> <li>&gt; Autoextinguible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Guardas industriales</li> <li>&gt; Puertas para evitar entrada forzada</li> <li>&gt; Ventanas y techados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Transparente</li> <li>&gt; Bronce</li> </ul>
[ POLICARBONATO ] Celular y corrugado	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ligero</li> <li>&gt; Protección UV</li> <li>&gt; Formable en frío</li> <li>&gt; Autoextinguible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tragaluces y techados</li> <li>&gt; Arco cañones</li> <li>&gt; Canceles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> <li>&gt; Lámina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Transparente</li> <li>&gt; Blanco</li> <li>&gt; Bronce</li> </ul>
[ PHENOLIC ] y [ GLASS EPOXY ] Micarta, Celoron	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Laminados duros y rígidos</li> <li>&gt; Resistencia a altas temperaturas (150°C a 250°C)</li> <li>&gt; Aislantes eléctricos y térmicos</li> <li>&gt; CE, L, G-10, G-7, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Partes aislantes eléctricas con resistencia mecánica, térmica y estructural</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Barra redonda</li> <li>&gt; Barra hueca</li> <li>&gt; Placa</li> <li>&gt; Varios tipos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Diferentes, según tipo</li> </ul>
[ DUROSTONE ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Resistencia térmica y mecánica</li> <li>&gt; Resistencia a ataque químico</li> <li>&gt; Estabilidad dimensional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pallets de soldadura de circuitos electrónicos</li> <li>&gt; Partes que requieren superficie antiestática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Placa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Negro</li> <li>&gt; Gris</li> <li>&gt; Verde</li> </ul>
[ ANTIESTATICOS ] UHMWPE Policarbonatos		<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tratamiento para superficies que evita carga eléctrica estática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lámina</li> </ul>	