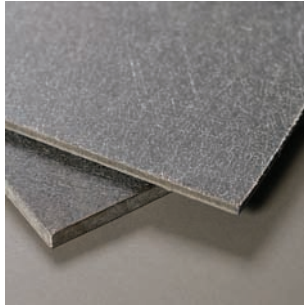




Plásticos de Ingeniería



| | Propiedades | Aplicaciones | Presentación | Color |
|---|--|---|--|--|
| [NYLAMID] | <ul style="list-style-type: none"> > Resistencia mecánica, eléctrica y al desgaste > Autolubricado > Grado alimenticio | <ul style="list-style-type: none"> > Fabricación de partes mecánicas con movimiento y carga > Fabricación de engranes, ruedas y poleas > Sustituto ideal de aluminio y bronce | <ul style="list-style-type: none"> > Placa > Barra redonda y cuadrada > Buje y aro > Piezas a medida | <ul style="list-style-type: none"> > Blanco > Negro > Verde > Azul |
| [ACETAL] Delrin | <ul style="list-style-type: none"> > Estabilidad dimensional > No absorción de humedad > Facilidad de maquinado > Grado alimenticio | <ul style="list-style-type: none"> > Fabricación de partes en ambientes húmedos y necesidad de estabilidad dimensional > Arneses | <ul style="list-style-type: none"> > Placa > Barra redonda | <ul style="list-style-type: none"> > Blanco > Negro |
| [UHMWPE] Polietileno ultra alto peso molecular | <ul style="list-style-type: none"> > Resistencia a la abrasión > Bajo coeficiente de fricción > No absorción de humedad > Grado alimenticio | <ul style="list-style-type: none"> > Fabricación de partes de desgaste > Guías > Revestimiento de tolvas | <ul style="list-style-type: none"> > Placa > Barra redonda > Virgen y reprocesado | <ul style="list-style-type: none"> > Blanco > Negro > Verde |
| [PTFE] | <ul style="list-style-type: none"> > Amplio rango de temperaturas (-260°C a +250°C) > Resistencia a ataque químico > Bajo coeficiente de fricción > Grado alimenticio | <ul style="list-style-type: none"> > Válvulas > Sellos > Anillos hidráulicos > Juntas de expansión | <ul style="list-style-type: none"> > Placa > Barra redonda > Barra hueca > Con aditivos | <ul style="list-style-type: none"> > Blanco |
| [POLIPROPILENO] | <ul style="list-style-type: none"> > Resistencia a ataque químico > Ambientes corrosivos > Soldable > Grado alimenticio | <ul style="list-style-type: none"> > Tanques de anodizado para químicos > Cubiertas de mesas de corte > Estantes (racks) | <ul style="list-style-type: none"> > Placa | <ul style="list-style-type: none"> > Natural > Blanco > Negro |
| [PVC] | <ul style="list-style-type: none"> > Resistencia a ataque químico > Ambientes corrosivos > Baja absorción de humedad > Aislante térmico y eléctrico > Autoextinguible > Soldable | <ul style="list-style-type: none"> > Tanques para químicos > Mesas de trabajo | <ul style="list-style-type: none"> > Placa | <ul style="list-style-type: none"> > Gris > Transparente > Blanco |
| [SANALITE-HDPE] | <ul style="list-style-type: none"> > Resistencia a ataque químico > Soldable > Grado alimenticio | <ul style="list-style-type: none"> > Mesas de trabajo > Tablas de corte > Tanques para químicos | <ul style="list-style-type: none"> > Placa | <ul style="list-style-type: none"> > Blanco > Negro |
| [PLASTICOS ALTO DESEMPEÑO] PEEK ULTEM PET PVDF | Combinación de propiedades: <ul style="list-style-type: none"> > Excelente resistencia mecánica, eléctrica y térmica > Resistencia a ataque químico > Resistencia al desgaste | <ul style="list-style-type: none"> > Partes para funcionamiento en condiciones extremas | <ul style="list-style-type: none"> > Placa > Barra redonda > Con aditivos | <ul style="list-style-type: none"> > Natural > Negro |
| [POLIURETANO] | <ul style="list-style-type: none"> > Alto rango de durezas (15° a 75° SHORE) > Resistencia a la abrasión y al impacto | <ul style="list-style-type: none"> > Variedad de aplicaciones | <ul style="list-style-type: none"> > Disponibilidad de medidas y durezas | <ul style="list-style-type: none"> > Variedad |
| [POLICARBONATO] Sólido | <ul style="list-style-type: none"> > Transparencia y claridad > Alta resistencia al impacto, irrompible > Protección UV > Formable en frío > Autoextinguible | <ul style="list-style-type: none"> > Guardas industriales > Puertas para evitar entrada forzada > Ventanas y techados | <ul style="list-style-type: none"> > Placa | <ul style="list-style-type: none"> > Transparente > Bronce |
| [POLICARBONATO] Celular y corrugado | <ul style="list-style-type: none"> > Ligero > Protección UV > Formable en frío > Autoextinguible | <ul style="list-style-type: none"> > Tragaluces y techados > Arco cañones > Canceles | <ul style="list-style-type: none"> > Placa > Lámina | <ul style="list-style-type: none"> > Transparente > Blanco > Bronce |
| [PHENOLIC] y [GLASS EPOXY] Micarta, Celoron | <ul style="list-style-type: none"> > Laminados duros y rígidos > Resistencia a altas temperaturas (150°C a 250°C) > Aislantes eléctricos y térmicos > CE, L, G-10, G-7, etc. | <ul style="list-style-type: none"> > Partes aislantes eléctricas con resistencia mecánica, térmica y estructural | <ul style="list-style-type: none"> > Barra redonda > Barra hueca > Placa > Varios tipos | <ul style="list-style-type: none"> > Diferentes, según tipo |
| [DUROSTONE] | <ul style="list-style-type: none"> > Resistencia térmica y mecánica > Resistencia a ataque químico (CAC) > Estabilidad dimensional | <ul style="list-style-type: none"> > Pallets de soldadura de circuitos electrónicos > Partes que requieren superficie antiestática | <ul style="list-style-type: none"> > Placa | <ul style="list-style-type: none"> > Negro > Gris > Verde |
| [ANTIESTATICOS] UHMWPE Policarbonatos | | <ul style="list-style-type: none"> > Tratamiento para superficies que evita carga eléctrica estática | <ul style="list-style-type: none"> > Lámina | |



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 metalmeccánica 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.



Centros de distribución y servicio

MONTERREY Matriz

Ruiz Cortines 1824 Pte.
Monterrey, N.L.
Tel. (81) 8130-1515
Fax. (81) 8130-1501
Línea gratuita: 01-800-835-6000
matriz@aceroslevinson.com

CHIHUAHUA

Sicomoro 3700
Col. Nombre de Dios
Chihuahua, Chih.
Tel. (614) 158-4300
Fax. (614) 158-4301
Línea gratuita: 01-800-400-2294
chihuahua@aceroslevinson.com

MEXICO

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

MONTERREY Servicio Express

Guerrero 2817 Nte.
Monterrey, N.L.
Tel. (81) 8331-0631
Fax. (81) 8351-2501
Línea gratuita: 01-800-835-7000
express@aceroslevinson.com

GUADALAJARA

Dr. R. Michel 938
Col. San Carlos
Guadalajara, Jal.
Tel. (33) 3942-8030
Fax. (33) 3619-2008
Línea gratuita: 01-800-837-9879
guadalajara@aceroslevinson.com

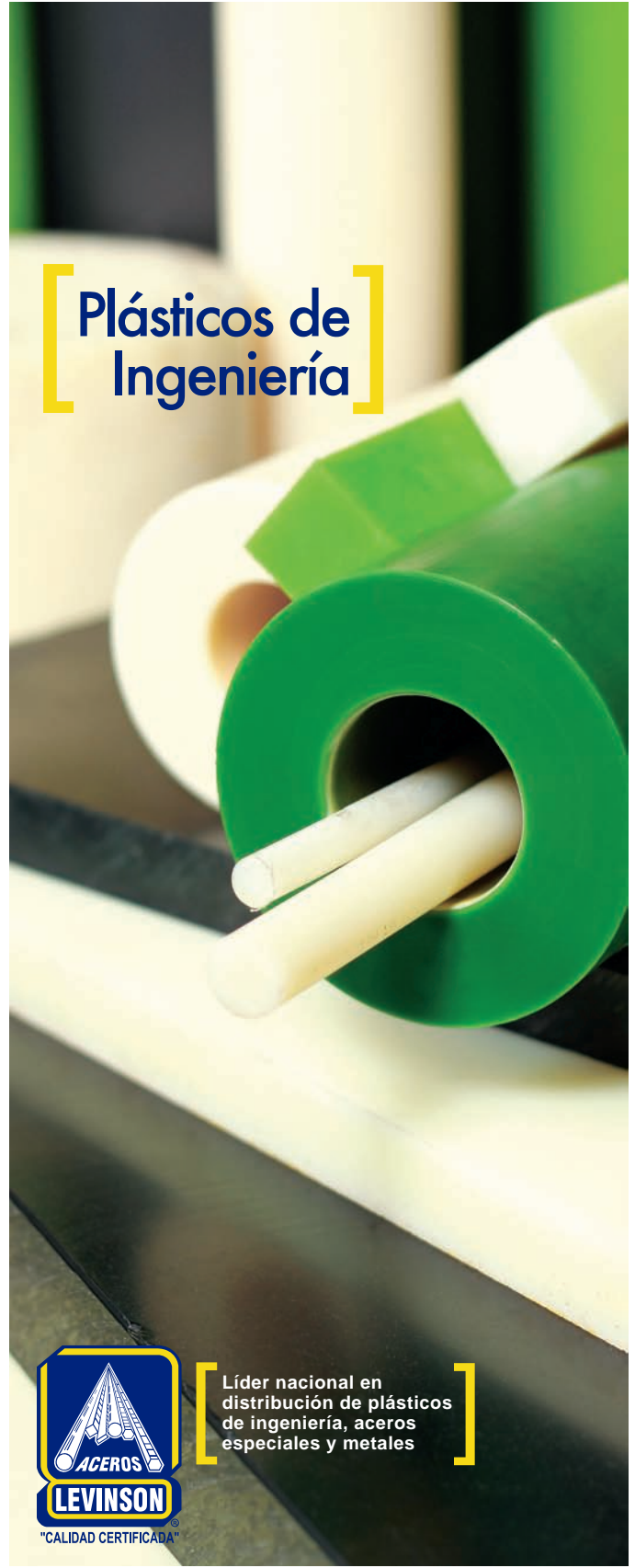
SALTILLO

Bvd. Vito Alessio Robles 4545
Col. Nazario Ortiz
Saltillo, Coah.
Tel. (844) 438-7580
Fax. (844) 438-7581
Línea gratuita: 01-800-400-1588
saltillo@aceroslevinson.com

www.aceroslevinson.com



Plásticos de Ingeniería



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



Plásticos de alto desempeño para aplicaciones avanzadas y condiciones adversas.