

A&A de México



MANTENIMIENTO • INGENIERÍA • CONSTRUCCIÓN

CATALOGO DE PLASTICOS INDUSTRIALES

A&A de México



EN A&A DE MÉXICO NOS PREOCUPAMOS POR NUESTROS CLIENTES EN TODOS LOS ASPECTOS LO CUAL NOS HA LLEVADO A INCLUIR EN NUESTROS SERVICIOS LA DISTRIBUCIÓN DE PLÁSTICOS DE INGENIERÍA.

ENTRE LOS PRODUCTOS QUE MANEJAMOS SE ENCUENTRAN: NYLAMID, ACETAL, UHMWPE, PTFE, POLIPROPILENO, PVC, POLIURETANO, ENTRE OTROS.





PLASTICOS DE INGENIERIA

	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 DE INGENIERIA

Propiedades	Aplicaciones	Presentación	Color
[SANALITE-HDPE] > Resistencia a ataque químico > Soldable > Grado alimenticio	> Mesas de trabajo > Tablas de corte > Tanques para químicos	> Placa	> Blanco > Negro
[PLASTICOS ALTO DESEMPEÑO] PEEK ULTEM PET PVDF Combinación de propiedades: > Excelente resistencia mecánica, eléctrica y térmica > Resistencia a ataque químico > Resistencia al desgaste	> Partes para funcionamiento en condiciones extremas	> Placa > Barra redonda > Con aditivos	> Natural > Negro
[POLIURETANO] > Alto rango de durezas (15º a 75º SHORE) > Resistencia a la abrasión y al impacto	> Variedad de aplicaciones	> Disponibilidad de medidas y durezas	> Variedad
[POLICARBONATO] Sólido > Transparencia y claridad > Alta resistencia al impacto, irrompible > Protección UV > Formable en frío > Autoextinguible	> Guardas industriales > Puertas para evitar entrada forzada > Ventanas y techados	> Placa	> Transparente > Bronce
[POLICARBONATO] Celular y corrugado > Ligero > Protección UV > Formable en frío > Autoextinguible	> Tragaluces y techados > Arco cañones > Canceles	> Placa > Lámina	> Transparente > Blanco > Bronce
[PHENOLIC] y [GLASS EPOXY] Micarta, Celoron > Laminados duros y rígidos > Resistencia a altas temperaturas (150°C a 250°C) > Aislantes eléctricos y térmicos > CE, L, G-10, G-7, etc.	> Partes aislantes eléctricas con resistencia mecánica, térmica y estructural	> Barra redonda > Barra hueca > Placa > Varios tipos	> Diferentes, según tipo
[DUROSTONE] > Resistencia térmica y mecánica > Resistencia a ataque químico (CAC) > Estabilidad dimensional	> Pallets de soldadura de circuitos electrónicos > Partes que requieren superficie antiestática	> Placa	> Negro > Gris > Verde
[ANTIESTATICOS] UHMWPE Policarbonatos	> Tratamiento para superficies que evita carga eléctrica estática	> Lámina	



A&A de México



MANTENIMIENTO · INGENIERÍA · CONSTRUCCIÓN

Estamos a sus ordenes...



Oficinas en la ciudad de Puebla
TEL. (222) 884 58 39 / 40

Correo electrónico
contacto@industriesaa.com

Los invitamos a visitar nuestra pagina Web.
www.industriesaa.com



www.
industries
aa.
com