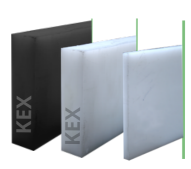
Encuentra el mejor **complemento** en la industria metalmecánica en general. Se hacen presentes en la creación de nuevas piezas, descubre plásticos para ingeniería para resultados competentes.



RAS	(")	3/8	5/8	3/4	1. 1/4 30	2. 3/4	4. 1/2	5	
BAR	(mm)	10	16	21	30	70	120	130	



MA	(")	3/8	1/2	1
LÁMI	(mm)	10.0	12.0	25

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Es un polímero de adición termoplástico conformado por unidades repetitivas de etileno.

Debido a su manejabilidad, alta versatilidad fácil **mecanizado** y a la **disminución** de costos en el proceso de producción. lo que le permite su uso en las diferentes industrias.



Densidad aproximada 0.940 - 0.970 q/cm³

Resistencia térmica

Facilidad para imprimir pintar o pegar sobre el material Resistencia máxima

60°C







RAS	Ø (")	3/8	5/8	3/4	1. 1/4	2. 3/4	4. 1/2	5	
BAR	(mm)	9.5	16	21	30	70	120	130	

INA	(")	1/4	3/8	1/2	2	
LÁM	(c m)	0.25	0.375	0.5	5	

EMPACK N 6/6

El plástico más conocido en la industria, cuando se trata de alta resistencia, rigidez, estabilidad al calor y resistencia química.

La versatilidad de sus aplicaciones permite su amplio uso en la industria química, eléctrica, automotriz, contrucción y mecánica.

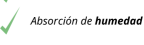


Densidad aproximada 0.940 - 0.970 g/cm³

Resistencia mecánica

Antideslizante

Estabilidad dimensional reducida





 \emptyset Exterior mm / "

40 /1.1/2" **50** / 2" **65** / 2.1/2" *75* / 3" 90 / 3.1/2"

EFLÓN (PTFE)

POLITETRAFLUOROETILENO

Su composición con base a moléculas que se componen por dos átomos de flúor (F) y uno de **carbono** (C), genera como resultado un plástico más resistente a condiciones de temperaturas extremas a la exposición de sustancias químicas y solventes.

gracias a las múltiples características físicas y químicas que posee el teflón con el transcurso de los años se ha convertido en un material de amplias aplicaciones domésticas

industriales y aeroespaciales.



Punto de fusión 340-350 °C

Resistencia Química



No produce Olor



Apto para contacto con Alimentos



Anti - adhesivo



Resistente a la absorción

ESPECIFICACIÓN

Mecanizado

es un plástico de fácil mecanizado y con gran estabilidad dimensional.