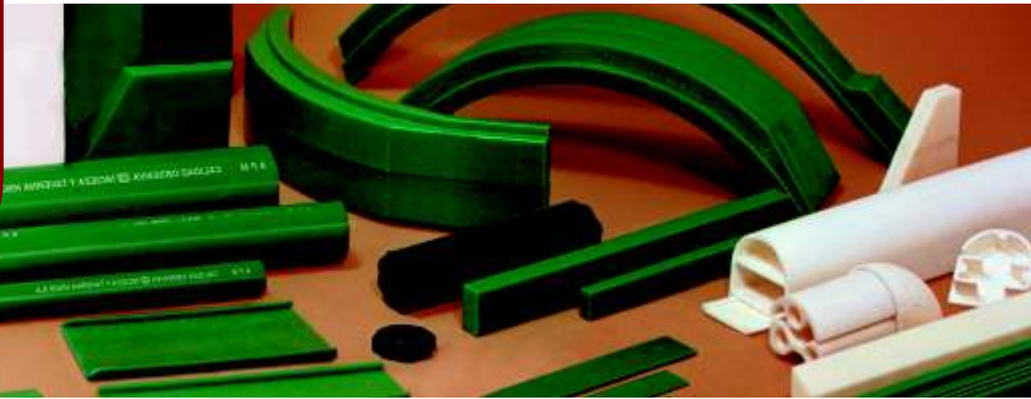




PLÁSTICOS DE INGENIERÍA



POLIETILENO APM

GENERALIDADES

El Polietileno APM (Alto peso molecular) es un material utilizado para la fabricación de barras redondas, planchas y guías empleados en la industria por su versatilidad de uso. Es de fácil limpieza, posee buena resistencia al desgaste y excelente resistencia química.

Por su vida útil y por la preservación que brinda a los elementos de arrastre o rozamiento, el costo comparativo frente a los materiales convencionales es inferior.

CARACTERÍSTICAS

No produce corrosión. De bajo peso específico, es atóxico, insípido e inodoro, pudiendo utilizarse en contacto con alimentos. Estabilidad dimensional por la absorción de humedad, ya que no es higroscópico como los demás plásticos. Autolubrificante. Disminuye todo ruido, no sufre envejecimiento, no requiere mantenimiento. Fácil de montar, mejora el rendimiento de los equios.

APLICACIONES

- > Rodillos, engranajes, bujes, mesa de corte (desposte y fileteado) aprobado por SENASA (Disp. N° 103/87).
- > Es un componente indispensable en transportadores de botellas, cajas, cajones, frascos, etc. guías y perfiles.
- > Máquinas lavadoras y llenadoras. Etiquetadoras y embotelladoras de las industrias alimenticia, láctea, vitivinícola, conservera, citricultura, etc.

POLIETILENO APM

Barras



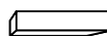
Diámetro:
de 10 a 200 mm
Largo: 1.000 mm



Tubos



Planchas



Espesor: de 4 a 64 mm
Ancho: 350 a 600 mm
Largo: 1.000 y 2.000 mm

importadas

Ancho: 1.000 mm
Largo: 2.000 mm

Colores

Blanco