



PLÁSTICOS DE INGENIERÍA



DELTRIN[®]

GENERALIDADES

Es la primera resina acetálica del mundo. Es un plástico de ingeniería muy versátil, con propiedades similares a las de los metales. Con esta nueva generación de acetales versátiles, usted puede mecanizar fácilmente en formas complejas con ciclos cortos y rápidas técnicas de montaje; se disminuyen los costos de producción; se logra flexibilidad y libertad para diseñar todo tipo de producto.

CARACTERÍSTICAS

Elevada resistencia mecánica. Gran estabilidad dimensional. Bajo coeficiente de deslizamiento. Gran margen de temperatura. Soporta cargas elevadas en períodos intermitentes y largos. Puede ser mecanizado en equipos standard de taller mediante las operaciones de aserradero, fresado, torneado, taladrado y roscado. Resulta más fácil realizar esas operaciones en este material que en aleaciones de bronce y aluminio.

APLICACIONES

- > Engranajes
- > Bujes
- > Cojinetes
- > Piñones
- > Estrellas distribuidoras
- > Sinfines
- > Poleas
- > Ruedas
- > Anillos retenes
- > Topes
- > Roldanas
- > Coronas
- > Guías
- > Arandelas
- > Perfiles

Barras



DELTRIN[®]

Diámetro:
de 6 a 200 mm
Largo: 1.000 mm

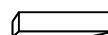


Tubos



Diámetro exterior:
de 25 a 180 mm
Diámetro interior:
de 10 a 90 mm
Largo: 1.000 mm

Planchas



Espesor: de 4 a 50 mm
Ancho: 350 y 600 mm
Largo: 1.000 y 2.000 mm

importadas

Colores

Natural