

# PLÁSTICOS DE INGENIERÍA DELFIN (POM/ACETAL)

## Ficha Técnica

### DATOS TÉCNICOS

Tenacidad	ALTO (Hasta -40° C)
Resiliencia	ALTO
Resistencia la fluencia	MEDIO
Mecanización	ALTO
Estabilidad dimensional	ALTO
Resistencia al desgaste	ALTO
Resistencia química	ALTO

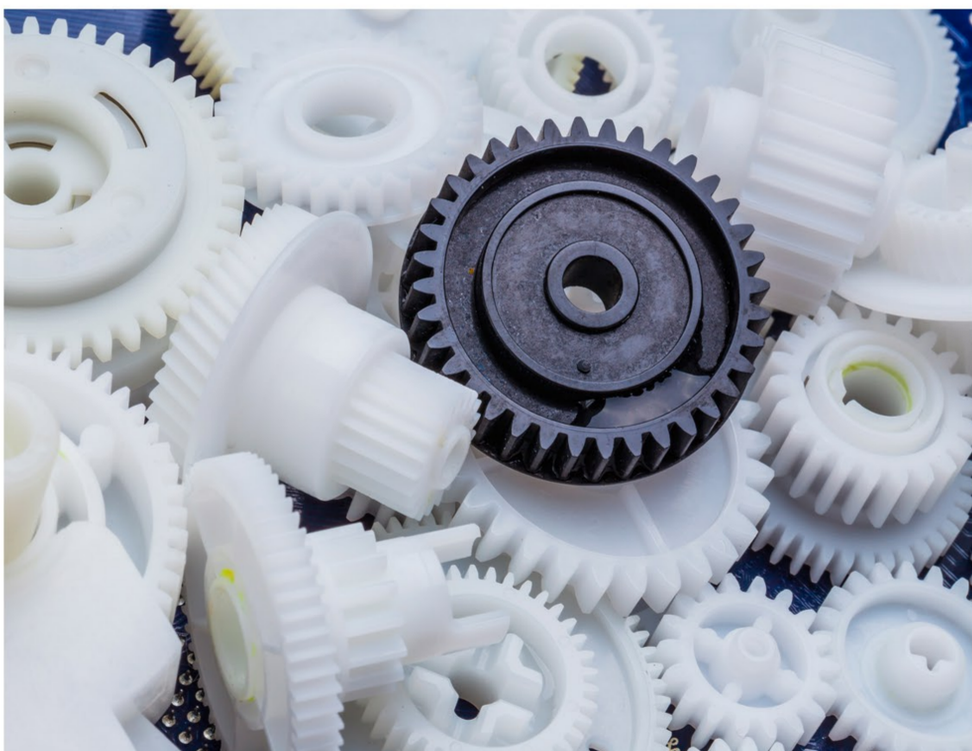


### PRESENTACIÓN

- ✓ Plancha
- ✓ Barra

Ofrece un equilibrio único entre sus propiedades físicas que no tienen la mayoría de los otros termoplásticos. Este acetal copolímero es un plástico de ingeniería hecho para una gran variedad de aplicaciones universales en muchos sectores diferentes.

- ✓ Alta resistencia mecánica
- ✓ Rigidez y dureza
- ✓ Resistencia al desgaste
- ✓ Baja absorción de humedad



### APLICACIONES

1. Engranajes
2. Ruedas dentadas
3. Levas
4. Cojinetes
5. Asientos de válvulas
6. Cuerpos de bombas