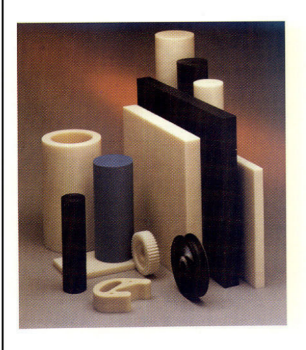


## **POLIAMIDA 6.6**

Respecto a la poliamida 6, posee una mayor rigidez y estabilidad dimensional. Tiene un punto de fusión más alto. Presenta una elavada resistencia a la tracción y al desgaste.

Como consecuencia de su menor absorción de humedad nos garantiza tolerancias más ajustadas.





## CARACTERISTICAS

- Densidad: 1.14
- Atóxico.
- Temperatura utilización  $-30^{\rm o}$  a  $~+90~{\rm ^oC}$
- Absorción de agua: 1.4 %
- Buena mecanización

## **APLICACIONES**

- Engranajes
- Cojinetes
- Casquillos
- Asientos
- Aislantes eléctricos

		Diámetros y espesores	Formatos
,	Planchas	De 10 a 100	2000 x 1000
Manual .	Espesor	De 5 a 60	3000 x 500
	Barras Ø	De 4 a 200	1000 – 3000
	Tubos Ø	CONOLILEAD	
		CONSULTAR	