



# SODER POM

Resina acetal ica virgen ( POM - C )

### Características:

- Gran facilidad de mecanización.
- Resistencia mecánica, rigidez y dureza.
- Resistencia al choque.
- Muy buena estabilidad dimensional.
- Muy buena resistencia a la fluencia.
- Inercia fisiológica ( alimentación ).

### Aplicaciones:

Ruedas dentadas de modulo pequeño, levas - Piezas de alta estabilidad dimensional, cojinetes  
- Piezas de trabajo continuo en agua ( 60 - 80 °C) - Trinquetes antirretorno

## Medidas Placa

Espesor	Dimensión	Peso	Soder
mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	pom
8	1000 x 2000	12,95	stock
10	1000 x 2000	16	stock
12	1000 x 2000	19,4	stock
15	1000 x 2000	24	stock
20	1000 x 2000	32	stock
25	1000 x 2000	40	stock
30	1000 x 2000	48	stock
40	1000 x 2000	64	stock
50	1000 x 2000	80	stock
60	610 x 2000	96	stock
70	610 x 2000	112	stock
80	610 x 2000	128	stock

Stock permanente para su entrega inmediata. Consultar para otras medidas y disponibilidades.  
Corte a medida en todas sus modalidades excepto en el espesor 5mm.

## Medidas Barra

Diámetro	Longitud	Peso	Soder
mm	mm	kg/mt	pom
30	1000	1,1	stock
40	1000	2,01	stock
45	1000	2,46	stock
50	1000	3,04	stock
60	1000	4,38	stock
70	1000	5,96	stock
80	1000	7,79	stock
90	1000	9,86	stock
100	1000	12,17	stock
110	1000	14,76	stock
120	1000	17,68	stock
130	1000	20,77	stock
140	1000	23,5	stock
200	1000	48,67	stock