

# FICHA TÉCNICA

# NYLON

## SUPER - POLIAMIDA - PA 6

<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	DUREZA SHORES.....	85
	TEMPERATURA DE TRABAJO.....	-40 + 110°C
	COEFICIENTE DESLIZAMIENTO.....	0'12
	PESO ESPECÍFICO.....	1'14
	ABSORCIÓN DE AGUA SATURADO A 23°C.....	9%

**APLICACIONES:** TIENE BUENA RESISTENCIA AL IMPACTO  
 BUEN COEFICIENTE DE ROCE. RECOMENDABLE  
 PARA CASQUILLOS, POLEAS, PIÑONES, Y  
 PIEZAS EN GENERAL

BARRAS				TUBOS		PLACAS	
Ø m/m.	PESO KG. METRO	Ø m/m.	PESO KG. METRO.LINE	Ø m/m.	PESO KG. METRO.LINE	ESPESOR PLACA	PESO KG. de 2.000x1.000 m/m.
10	0'099	140	18'600	40 x 20	1'250	2	4'900
15	0'215	150	21'520	50 x 20	2'100	3	7'300
20	0'376	160	24'600	50 x 30	1'700	4	9'600
25	0'600	180	31'300	50 x 40	1'030	5	12'000
30	0'880	200	38'745	60 x 30	2'70	6	14'200
35	1'149	220	46'600	60 x 50	1'35	8	21'400
40	1'530	250	59'800	70 x 30	3'90	10	26'300
45	1'900	280	74'700	70 x 40	3'34	15	40'900
50	2'350	300	85'600	70 x 50	2'56	20	50'400
55	2'850	320	97'200	75 x 50	3'22	25	62'300
60	3'450	330	103'250	80 x 40	4'71	30	75'900
65	3'950	350	116'000	80 x 60	3'00	40	99'700
70	4'570	360	124'300	90 x 50	5'70	50	124'700
75	5'370	380	136'350	100 x 60	6'51	60	149'000
80	5'990	400	151'600	110 x 80	4'12	70	172'900
90	7'700	450		115 x 100	4'00	80	198'500
100	9'500			125 x 80	9'60	90	222'300
110	11'560			140 x 80	13'24	100	246'100
120	13'800			140 x 100	10'80		
130	16'130			150 x 100	12'85		
				150 x 120	9'10		
				160 x 100	16'08		
				170 x 100	18'70		
				180 x 140	14'03		
				200 x 130	24'40		
				200 x 180	10'00		

  

<b>LARGOS DE LAS BARRAS</b>	<b>TAMAÑO DE LAS PLACAS</b>
DE Ø 10 A 50 mm 3 metros	DE 2 A 60 DE 2.000 x 1.000
DE Ø 55 A 500 mm 1 metro	DE 70 A 100 DE 2.000 x 1.000

**CORTAMOS A LA MEDIDA QUE SOLICITEN**