



# PLÁSTICOS DE USO GENERAL PROGRAMA DE FABRICACIÓN

## HOJAS

ESPESOR (mm)	TOLERANCIAS	600 x 600	1000 x 1000	1200 x 1200	1500 x 1500	2000 x 1000
1	+0.10 0	●	●	●	●	●
1.5	+0.20 0	●	●	●	●	●
2	+0.30 0	●	●	●	●	●
2.5		●	●	●	●	●
3		●	●	●	●	●
4	+0.35 0	●	●	●	●	●
4.5	+1.00 0	●	●	●	●	●
5		●	●	●	●	●
6	+1.20 0	●	●	●	●	●

## PLACAS

ESPESOR (mm)	TOLERANCIAS	600 x 600	1000 x 1000	1200 x 1200	1500 x 1500	2000 x 1000
8	+1.20 0	●	●	●	●	●
10	+1.50 0	●	●	●	●	●
12	+15% 0	●	●	●	●	●
15		●	●	●	●	●
20		●	●	●	●	●
25		●	●	●	●	●
30		●	●	●	●	●
35		●	●	●	-	-
40		●	●	●	-	●
45		●	●	●	-	-
50		●	●	●	-	●
60		●	●	●	-	-
70	●	●	●	-	-	
80	●	●	●	-	-	
90	●	-	●	-	-	
100	●	-	●	-	-	
110	●	-	-	-	-	
120	●	-	-	-	-	
130	●	-	-	-	-	
140	●	-	-	-	-	
150	●	-	-	-	-	

## BARRAS REDONDAS

DIÁMETRO (mm)	TOLERANCIAS	PTFE
Longitud estándar 1000 mm		
4	0 +0.3	●
5		●
6	0 +0.4	●
7		●
8		●
9		●
10		●
11		●
12	0 +0.8	●
13		●
14		●
15		●
16		●
17		●
18		●
19		●
20		●
22		0 +1.2
25	●	
28	●	
30	0 +1.6	●
32		●
35		●
38		●
40	0 +2.0	●
42		●
45		●
50		●
55		●
60		●
65	0 +2.8	●
70		●
75		●
80		●
85	0 +3.2	●
90		●
100		●
110	0 +4.0	●
120		●
130		●
140		●
150		●
160	0 +5.0	●
170		●
180		●
200		●
Otras longitudes estándar:		
2000 mm (con 4-120 mm de espesor)		
3000 mm (con 4-120 mm de espesor)		

- Estándar: normalmente en stock
- ◐ Semi estándar: normalmente no disponible en stock
- No estándar: normalmente no disponible en stock, producido por encargo y sujeto a condiciones especiales



TUBOS

DIÁMETROS		TOLERANCIAS			KG/ METRO	PTFE	
EXT.	INT.	EXT.	INT.	INT.			
Longitud estándar 2000 mm							
10	4				0.16	●	
	5	0	+0.5	-0.5	0	0.15	●
	6				0.13	●	
12	6	0	+0.5	-0.5	0	0.21	●
	8				0.18	●	
14	6				0.32	●	
	8	0	+0.5	-0.5	0	0.27	●
	10				0.22	●	
15	6				0.37	●	
	8	0	+0.5	-0.5	0	0.31	●
	10				0.26	●	
16	6				0.43	●	
	8	0	+0.5	-0.5	0	0.38	●
	10				0.31	●	
18	6				0.54	●	
	8	0	+0.5	-0.5	0	0.48	●
	10				0.44	●	
20	6				0.70	●	
	8	0	+0.5	-0.5	0	0.65	●
	10				0.60	●	
22	6				0.49	●	
	8				0.78	●	
	10				0.75	●	
22	12	0	+1.0	-1.0	0	0.63	●
	14				0.57	●	
	15				0.50	●	
	16				0.47	●	
25	6				1.07	●	
	8				1.05	●	
	10				1.02	●	
	12	0	+1.0	-1.0	0	0.95	●
	14				0.88	●	
	15				0.83	●	
27	10				1.34	●	
	12				1.08	●	
	15	0	+1.0	-1.0	0	0.90	●
	18				0.78	●	
28	15				1.09	●	
	18	0	+1.0	-1.0	0	0.95	●
	20				0.86	●	
30	8				1.58	●	
	10				1.53	●	
	12				1.46	●	
	14				1.38	●	
	15	0	+1.0	-1.0	0	1.32	●
	18				1.20	●	
	20				1.06	●	
	22				0.80	●	
25				0.71	●		

DIÁMETROS		TOLERANCIAS			KG/ METRO	PTFE	
EXT.	INT.	EXT.	INT.	INT.			
Longitud estándar 2000 mm							
32	10				1.75	●	
	15				1.54	●	
	20	0	+1.5	-1.5	0	1.34	●
	22				1.13	●	
	25				1.03	●	
35	10				2.00	●	
	15				1.89	●	
	18				1.77	●	
	20	0	+1.5	-1.5	0	1.66	●
38	22				1.38	●	
	25				1.27	●	
	28				1.07	●	
	20	0	+1.5	-1.5	0	2.10	●
40	25				1.56	●	
	28				1.39	●	
	30				1.17	●	
	10				2.68	●	
45	15				2.54	●	
	20	0	+1.5	-1.5	0	2.35	●
	25				1.98	●	
	30				1.56	●	
	35				1.03	●	
	10				3.36	●	
	15				3.23	●	
50	20				2.93	●	
	25	0	+1.5	-1.5	0	2.69	●
	30				2.23	●	
	35				1.82	●	
	38				1.57	●	
	20				3.97	●	
	25				3.50	●	
55	30	0	+1.5	-1.5	0	3.10	●
	40				2.54	●	
	20				4.78	●	
	25				4.49	●	
	30	0	+2.0	-2.0	0	3.91	●
60	35				3.48	●	
	40				2.85	●	
	45				2.20	●	
	20				5.64	●	
	25				5.36	●	
65	30	0	+2.0	-2.0	0	5.01	●
	35				4.50	●	
	40				3.80	●	
	45				3.00	●	
	50				2.53	●	
70	25				6.65	●	
	30				6.30	●	
	35				5.83	●	
	40	0	+2.0	-2.0	0	4.85	●
	45				4.10	●	
	50				3.54	●	
	55				2.74	●	

DIÁMETROS		TOLERANCIAS			KG/ METRO	PTFE	
EXT.	INT.	EXT.	INT.	INT.			
Longitud estándar 2000 mm							
70	30				7.25	●	
	35				6.78	●	
	40				5.96	●	
	45	0	+2.0	-2.0	0	5.74	●
	50				4.61	●	
75	55				3.87	●	
	60				2.97	●	
	30				8.53	●	
	35				7.94	●	
	40				7.08	●	
80	45	0	+2.0	-2.0	0	6.55	●
	50				5.77	●	
	55				4.69	●	
	60				4.22	●	
	65				3.23	●	
85	40				8.87	●	
	50				7.04	●	
	55	0	+2.0	-2.0	0	5.43	●
	60				5.32	●	
	65				4.52	●	
90	70				3.32	●	
	50				8.62	●	
	60				8.39	●	
	65	0	+2.0	-2.0	0	5.60	●
	70				5.18	●	
95	75				4.04	●	
	50				10.51	●	
	60				7.22	●	
	65	0	+2.0	-2.0	0	7.06	●
	70				6.26	●	
100	75				4.99	●	
	80				3.99	●	
	50				11.87	●	
	70				-	●	
105	75	0	+2.0	-2.0	0	7.55	●
	80				5.53	●	
	85				4.20	●	
	50				13.22	●	
110	60				12.02	●	
	70	0	+3.0	-3.0	0	10.11	●
	80				7.08	●	
	85				5.45	●	
120	90				4.68	●	
	80	0	+3.0	-3.0	0	8.59	●
	100				10.26	●	
130	80				7.86	●	
	90	0	+3.0	-3.0	0	5.47	●
	100				14.02	●	
140	80	0	+3.0	-3.0	0	8.84	●
	100				15.80	●	
	120	0	+3.0	-3.0	0	13.50	●
165	140	0	+3.0	-3.0	0	16.00	●

Los pesos indicados sirven solo como orientación.

**PTFE CON CARGAS  
DISPONIBLE POR ENCARGO**

- Estándar: normalmente en stock
- Semi estándar: normalmente no disponible en stock
- No estándar: normalmente no disponible en stock, producido por encargo y sujeto a condiciones especiales