

¡¡NUEVA SERIE!!

BARRAS Y TUBOS DE PTFE - TEFLON® **(especial para mecanizados)**

3.^a edición
con nuevas
medidas

ventajas:

- medidas muy ajustadas a diámetros nominales.
- gran diversidad de medidas.
- reducción de costes por ahorro de material.
- altas características mecánicas y eléctricas.
- calidad totalmente exenta de impurezas.

Fabricamos mezclas de:

- PTFE + VIDRIO.
- PTFE + GRAFITO.
- PTFE + CARBON.
- PTFE + BRONCE, etc.
- Otras cargas bajo consulta.



PTFE - TEFLON® Du Pont
FLUON® ICI
HOSTAFロン® Hoescht

SEMIPRODUCTOS DE **P.T.F.E.**

P.T.F.E. + F.E.P.



CARIGUE AISLANTES, SL

Av Aluminio, 23 nave C-3 33490 - AVILES (Asturias)
Teléfono: 985.514.745 E-mail: carigue@carigue.es

TEFLON

BARRAS

Ø en mm.	Extrusionada Moldeada	
	Kgs./Mt.	Kgs. 100 mm.
7	0,085	
8	0,124	
10	0,190	
12	0,296	
16	0,440	
18	0,550	
20	0,836	0,080
22	0,993	
25	1,203	0,120
30	1,855	0,168
35	2,175	0,223
40	2,853	0,303
45	3,500	0,378
50	4,536	0,460
55		0,551
60	6,221	0,652
65		0,759
70	8,320	0,873
75		0,997
80	11,210	1,158
85		1,298
90	14,740	1,449
100	17,840	1,843
110		2,205
120		2,691
130		3,124
140		3,596
150		4,203
160		4,742
170		5,199
180		5,802
190		6,500
200		7,166
210		7,872
220		8,681
230		9,456
240		10,256
250		11,098
260		12,055
270		12,965
280		13,900
290		14,877
300		15,960
320		18,196
340		20,710
360		23,451

TUBOS MOLDEADOS

Ø en mm.	Peso teórico Kgs. 100 mm.	Ø en mm.	Peso teórico Kgs. 100 mm.	Ø en mm.	Peso teórico Kgs./100 mm.	Ø en mm.	Peso teórico Kgs. 100 mm.	Ø en mm.	Peso teórico Kgs./100 mm.	Ø en mm.	Peso teórico Kgs./100 mm.	Ø en mm.	Peso teórico Kgs. 100 mm.
30 X 15	0,131	85 X 20	1,234	150 X 50	3,794	210 X 70	7,055	270 X 160	8,762	360 X 210	16,143		
20	0,102	25	1,197	60	3,592	100	6,198	170	8,223	220	15,438		
35 X 15	0,188	30	1,152	70	3,375	110	5,923	180	7,646	230	14,692		
20	0,159	35	1,087	80	3,125	115	5,702	190	7,105	240	13,994		
25	0,122	40	1,037	90	2,870	120	5,509	200	6,351	250	13,025		
40 X 15	0,267	45	0,968	100	2,528	125	5,308	210	5,658	260	12,186		
20	0,238	50	0,890	110	2,252	130	5,099	220	4,952	270	11,305		
25	0,201	55	0,785	115	2,031	140	4,655	230	4,207	280	10,400		
30	0,156	60	0,689	120	1,838	150	4,130	240	3,509	290	9,453		
45 X 15	0,341	70	0,472	125	1,638	160	3,670	250	2,539	300	8,483		
20	0,313	90 X 30	1,302	130	1,136	170	3,128	280 X 160	9,697	325	5,788		
25	0,276	35	1,237	160 X 60	4,136	180	2,554	170	9,158				
30	0,231	40	1,187	70	3,917	190	2,009	180	8,580				
35	0,166	45	1,119	80	3,667	220 X 110	6,734	190	8,040				
50 X 15	0,424	50	1,041	90	3,410	115	6,513	200	7,285				
20	0,396	55	0,935	100	3,070	120	6,320	210	6,592				
25	0,359	60	0,839	110	2,794	125	6,119	220	5,887				
30	0,314	70	0,623	115	2,573	130	5,910	230	5,141				
35	0,249	100 X 30	1,696	120	2,380	140	5,466	240	4,443				
40	0,199	35	1,631	125	2,179	150	4,942	250	3,474				
55 X 15	0,483	40	1,581	130	1,970	160	4,481	260	2,634				
20	0,450	45	1,513	140	1,526	170	3,940	290 X 150	11,140				
25	0,405	50	1,435	170 X 70	4,376	180	3,365	170	10,132				
30	0,340	55	1,329	80	4,124	190	2,820	180	9,557				
35	0,290	60	1,233	90	3,870	200	2,052	190	9,017				
40	0,615	70	1,017	100	3,251	230 X 120	7,092	200	8,242				
60 X 15	0,586	80	0,767	110	3,030	125	6,891	210	7,569				
20	0,549	110 X 40	1,942	115	2,837	130	6,681	220	6,863				
25	0,504	45	1,878	120	2,636	140	6,238	230	6,118				
30	0,439	50	1,801	125	2,427	150	5,714	240	5,420				
35	0,389	55	1,690	130	2,427	160	5,253	250	4,451				
40	0,319	60	1,594	140	1,983	170	4,711	260	3,611				
45	0,722	70	1,377	150	1,458	180	4,137	270	2,730				
65 X 15	0,693	80	1,128	180 X 80	4,725	190	3,592	300 X 170	11,218				
20	0,656	90	0,880	90	4,470	200	3,592	180	10,641				
25	0,611	120 X 40	2,428	100	4,127	210	2,823	190	10,100				
30	0,546	45	2,359	110	3,852	240 X 130	2,147	200	9,332				
35	0,496	50	2,281	115	3,631	140	7,486	210	8,652				
40	0,427	55	2,174	120	3,438	150	7,043	220	7,947				
45	0,349	60	2,079	125	3,239	160	6,518	230	7,201				
50	0,837	70	1,862	130	3,030	170	6,057	240	6,503				
70 X 15	0,809	80	1,612	140	2,584	180	5,516	250	5,534				
20	0,772	90	1,360	150	2,060	190	4,941	260	4,695				
25	0,726	100	1,015	160	1,599	200	4,396	270	3,814				
30	0,661	130 X 40	2,865	170	5,170	210	3,628	280	3,181				
35	0,612	45	2,795	90	4,825	220	2,952	320 X 180	12,877				
40	0,543	50	2,710	100	4,549	250 X 140	2,242	190	12,336				
45	0,465	55	2,611	110	4,328	150	7,880	200	11,568				
50	0,359	60	2,515	115	4,135	160	7,356	210	10,889				
55	0,960	70	2,299	120	3,934	170	6,895	220	10,183				
75 X 15	0,931	80	2,049	125	3,729	180	6,353	230	9,438				
20	0,894	90	1,790	130	3,281	190	5,778	240					
25	0,849	100	1,451	140	2,757	200	5,238	250	8,740				
30	0,784	110	1,176	150	2,296	210	4,468	260	7,770				
35	0,734	120	0,955	160	1,758	220	3,790	270	6,931				
40	0,667	130	3,187	170	5,840	230	3,085	280	6,050				
45	0,667	140 X 50	2,985	180	5,496	240	2,339	290	5,145				
50	0,589	60	2,768	190	5,220	250 X 150	8,312	300	4,097				
55	0,482	70	2,519	200 X 100	4,999	160	7,851	340 X 180	12,336				
60	0,386	80	2,260	110	4,806	170	7,313	190	11,568				
80 X 20	1,092	90	1,921	115	4,605	180	6,735	200	10,889				
25	1,055	100	1,645	120	3,934	190	6,195	210	9,438				
30	0,945	110	1,425	125	3,729	200	5,427	220	8,550				
35	0,895	120	1,231	130	3,428	210	4,747	230	7,640				
40	0,826	140	1,031	140	2,968	220	4,041	240	6,770				
45	0,748	150		150	2,426	230	3,296	250	5,720				
50	0,643	160		160	1,851	240	2,598	260					
55	0,547	170		170				270					
60	0,330	180		180				280					
70								290					
								300					

TUBOS EXTRUSIONADOS

Ø en mm.		Peso teórico Kgs./metro
11 X	5	0,185
13 X	6	0,260
	8	0,236
14 X	6	0,392
16 X	8	0,386
	10	0,320
	12	0,315
18 X	6	0,530
	10	0,444
19 X	6	0,620
	12	0,420
20 X	6	0,666
	14	0,550
22 X	8	0,730
	10	0,700
	16	0,510
	14	0,600
25 X	10	1,150
	15	0,945
27 X	20	0,730
	22	0,630
30 X	10	1,680
	15	1,500
	20	1,320
35 X	20	1,633
	25	1,280
40 X	20	2,350
	25	2,230
45 X	25	2,440
	30	2,187
	35	1,780
50 X	30	3,230
	40	2,600
60 X	25	5,850