IINUEVA 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.



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

TUBOS MOLDEADOS

5,720

7	7 8 10 12 16 18 20 22 25 30 35 40 45 50 55 60	Kgs./Mt. 0,085 0,124 0,190 0,296 0,440 0,550 0,836 0,993 1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,080 0,120 0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	30 X 15 20 35 X 15 20 25 40 X 15 20 25 30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20 25	Kgs.100 mm. 0,131 0,102 0,188 0,159 0,122 0,267 0,238 0,201 0,156 0,341 0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	85 X 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 90 X 30 35 40	Kgs.100 mm. 1,234 1,197 1,152 1,087 1,037 0,968 0,890 0,785 0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	150 X 50 60 70 80 90 100 1115 120 125 130 160 X 60	Kgs./100 mm. 3,794 3,592 3,375 3,125 2,870 2,528 2,252 2,031 1,838 1,638	210X 70 100 110 115 120 125 130 140 150 160	Kgs.100 mm. 7,055 6,198 5,923 5,702 5,509 5,308 5,099 4,655 4,130	270 X 160 170 180 190 200 210 220 230 240	8,762 8,223 7,646 7,105 6,351 5,658 4,952 4,207 3,509	360 X 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300	16,143 15,438 14,692 13,994 13,025 12,186 11,305 10,400 9,453
7 0.065	7 8 10 12 16 18 20 22 25 30 35 40 45 50 66 65 70 75 80 85	0,085 0,124 0,190 0,296 0,440 0,550 0,836 0,993 1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,080 0,120 0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	30 X 15 20 35 X 15 20 25 40 X 15 20 25 30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20 25	0,131 0,102 0,188 0,159 0,122 0,267 0,238 0,201 0,156 0,341 0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	85 X 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 90 X 30 35 40	1,234 1,197 1,152 1,087 1,037 0,968 0,890 0,785 0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	150 X 50 60 70 80 90 100 1115 120 125 130 160 X 60	3,794 3,592 3,375 3,125 2,870 2,528 2,252 2,031 1,838 1,638	210X 70 100 110 115 120 125 130 140 150 160	7,055 6,198 5,923 5,702 5,509 5,308 5,099 4,655 4,130	270 X 160 170 180 190 200 210 220 230 240	8,762 8,223 7,646 7,105 6,351 5,658 4,952 4,207 3,509	360 X 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300	16,143 15,438 14,692 13,994 13,025 12,186 11,305 10,400 9,453
1	8 10 12 16 18 20 22 25 30 35 40 45 50 65 70 75 80 85	0,124 0,190 0,296 0,440 0,550 0,836 0,993 1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,120 0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	20 35 X 15 20 25 40 X 15 20 25 30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20	0,102 0,188 0,159 0,122 0,267 0,238 0,201 0,156 0,341 0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	25 30 35 40 45 50 55 60 70 90 X 30 35 40	1,197 1,152 1,087 1,037 0,968 0,890 0,785 0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	60 70 80 90 100 115 120 125 130 160 X	3,592 3,375 3,125 2,870 2,528 2,252 2,031 1,838 1,638	100 110 115 120 125 130 140 150	6,198 5,923 5,702 5,509 5,308 5,099 4,655 4,130	170 180 190 200 210 220 230 240	8,223 7,646 7,105 6,351 5,658 4,952 4,207 3,509	220 230 240 250 260 270 280 290 300	15,438 14,692 13,994 13,025 12,186 11,305 10,400 9,453
10 0 1 1	10	0,190 0,296 0,440 0,550 0,836 0,993 1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,120 0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	35 X 15 20 25 40 X 15 20 25 30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20	0,188 0,159 0,122 0,267 0,238 0,201 0,156 0,341 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	30 35 40 45 50 55 60 70 90 X 30 35 40	1,152 1,087 1,037 0,968 0,890 0,785 0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	80 90 100 110 115 120 125 130	3,375 3,125 2,870 2,528 2,252 2,031 1,838 1,638	110 115 120 125 130 140 150 160	5,702 5,509 5,308 5,099 4,655 4,130	180 190 200 210 220 230 240	7,646 7,105 6,351 5,658 4,952 4,207 3,509	230 240 250 260 270 280 290 300	14,692 13,994 13,025 12,186 11,305 10,400 9,453
120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56 120 120-56	16 18 20 22 25 30 35 40 45 50 65 70 75 80 85	0,440 0,550 0,836 0,993 1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,120 0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	25 40 X 15 20 25 30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20 25	0,122 0,267 0,238 0,201 0,156 0,341 0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	90 X 30 35 40 45	1,037 0,968 0,890 0,785 0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	90 100 110 115 120 125 130 160 X 60	2,870 2,528 2,252 2,031 1,838 1,638	120 125 130 140 150 160	5,509 5,308 5,099 4,655 4,130	200 210 220 230 240	6,351 5,658 4,952 4,207 3,509	250 260 270 280 290 300	13,994 13,025 12,186 11,305 10,400 9,453
18	18 20 22 25 30 35 40 45 50 65 70 75 80 85	0,550 0,836 0,993 1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,120 0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	40 X 15 20 25 30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20 25	0,267 0,238 0,201 0,156 0,341 0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	90 X 30 35 40 45	0,968 0,890 0,785 0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	100 110 115 120 125 130 160X	2,528 2,252 2,031 1,838 1,638	125 130 140 150 160	5,308 5,099 4,655 4,130	210 220 230 240	5,658 4,952 4,207 3,509	260 270 280 290 300	12,186 11,305 10,400 9,453
22 Q.S.S. Q.S.S. Q.S.S. Q.S.S. S.J. Q.S.S. Q.S.S. S.J. Q.S.S. Q.S.S. S.J. Q.S.S. Q.S.S. S.J. Q.S.S.	22 25 30 35 40 45 50 65 70 75 80 85	0,993 1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,120 0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	25 30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20 25	0,201 0,156 0,341 0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	55 60 70 90 X 30 35 40 45	0,785 0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	115 120 125 130 160X ⁶⁰	2,031 1,838 1,638	140 150 160	4,655 4,130	230 240	4,952 4,207 3,509	280 290 300	11,305 10,400 9,453
25 1.023	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85	1,203 1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	30 45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20 25	0,156 0,341 0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	90 X 30 35 40 45	0,689 0,472 1,302 1,237 1,187	120 125 130 160 X 60	1,838 1,638	150 160	4,130	240	3,509	290 300	9,453
30	35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85	1,855 2,175 2,853 3,500 4,536 6,221 8,320	0,168 0,223 0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	45 X 15 20 25 30 35 50 X 15 20 25	0,313 0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	70 90 X 30 35 40 45	1,302 1,237 1,187	130 160 X 60			3,670	250			
March Marc	40 45 50 55 60 65 70 75 80 85	2,853 3,500 4,536 6,221 8,320 11,210	0,303 0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	25 30 35 50 X 15 20 25	0,276 0,231 0,166 0,424 0,396	35 40 45	1,237 1,187	160 X 60	1,130				۷,۵۵۶	225	
8. 3.50	50 55 60 65 70 75 80 85	3,500 4,536 6,221 8,320 11,210	0,378 0,460 0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	30 35 50 X 15 20 25	0,166 0,424 0,396	40 45	1,187		4,136			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		323	5,788
9.05 0.05	55 60 65 70 75 80 85	6,221 8,320 11,210	0,551 0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	50 X 15 20 25	0,424 0,396							180	8,580	T. 17	200
0.00	60 65 70 75 80 85	8,320 11,210	0,652 0,759 0,873 0,997 1,158	20 25		50									
65 0,097 0,099 0,000 0,044 0,049 119 2,553 120 0,119 200 5,841 117 5 0,155 120 11,210 11,140 1,148	65 70 75 80 85	8,320 11,210	0,873 0,997 1,158				0,935				6,320	210	6,592		
1.00	75 80 85	11,210	0,997 1,158	30					2,573					0 enmm.	
11,210	80 85			35	0,249		1,696	120		140	5,466	240		11X 5	0,185
55 1.449 55.815 0.043 4.00 1.513 4.00 1.526 17.00 33.940 2.00 11.740 18.740 17.740		14,740	1 202											13X 6	
100 17,840 1,843 2,05	90	14,740			0,483					170	3,940		11,140		
100	100							170 X <i>70</i>							0,386
181	110			30	0,340	55									
140 3,38 60 15 0,586 10 1,942 110 3,080 1 130 6,681 20 6,968 10 0,044 160 1,942 110 1,942 115 2,857 140 6,253 20 6,968 190 6,018 12 0,200 1,000	130												8,242		0,530
190	140				0,586	80				130					
170	150 160					10						230	6,118		0,420
180	170							125	2,427					207	
1,000 1,00	180 190						1,594				4,711	260	3,611	0	0,730
10	200							150	4,725					10	
10,256 25 0,611 120	210 220		8,681				0,880	1007			2,823	180	10,641		
11,088	230						2,359	100							
12,965 12,905 13,900 45 0,349 55 2,079 120 3,239 160 6,578 230 7,201 22 0,630 13,900 45 0,349 60 1,862 125 3,030 170 5,516 240 6,503 15 1,500 18,90 13,900 15,960 15,960 16,105 1,909 200 3,628 270 3,814 25 1,280 2,900 18,196 20 0,772 80 1,015 150 1,999 200 3,628 270 3,814 25 1,280 2,900 2,952 2,242	240 250			30		45					7,043	210	8,652		
13,900	260					1			3,239					22	
1,487 50	270		13,900								5,516		6,503		
100	290								2,060					20	
20,710	300		18,196		0,772		1,015				3,628	270	3,814		
30	340		20,710	25	0,726 0,661	100	2,865 2,795	00	4.825		2,952		2,918	40 X 20	2,350
40	360		23,431		0,612		2,710		4,549 4,328		7,880	190	12,336		
45 0,359 55 2,299 120 3,994 170 6,353 220 10,183 35 0,667 115 2,985 40 0,589 140 x 50 0,386 55 0,0386 57 0,386 55 0,386 57 0,386 55 0,386 77 0,200 0,386 55 0,386 77 0,200 0,386 55 0,386 77 0,200 0,386 55 0,386 77 0,200 0,386 55 0,386 77 0,266 200 x 10 4,806 150 0,386 55 0,386 77 0,266 200 x 10 4,806 150 0,386 55 0,386 77 0,266 200 x 10 4,806 180 0,578 200 x 10 4,806 200 x 10 200									4,135					30	2,187
1					0,359		2,299		3,934 3,729		6,353	220	10,183		
75 X 15									3,281		5,778		9,438	40	2,600
25 0,784 100 0,955 1770 5,840 220 3,785 270 7,770 5,846 220 3,785 280 6,931					0,894	80	1,451	140	2,757	200	4,468	250	0.740	60 X 25	5,850
30									1,758						
115				30	0,734	110	3,187	170	5,840 5,496	230		280	6,931		
45 0,482 60 2,519 110 4,999 4,806 55 1,092 80 1,921 120 4,396 60 1,055 90 1,645 125 4,396 80 X 20 1,010 100 1,425 130 3,428 220 4,041 230 13,390 25 0,945 115 1,031 150 2,426 40 0,748 125 0,547 0,547 120 1,851 45 0,643 45 0,643 45 0,547 125 125 180 180 180 170 170 1,851 180 1,270 1,851 180 1,27					0,667	115 140 X 50		90 200 X 100	5,220		8,312		6,050 5.145		
50					0,482	60		110		170	7,851 7,313		4,097		
1,055									4,605		6,735				
80 X 20					1,055		1,645	125		200					
30				80 X 20	1,010	100			3,428		4,747	220	14,070		
35 0,826 40 0,748 45 0,643 45 0,643 46 0,547 47 0,547 48 125 180 240 2,598 250 11,940 260 11,240 270 10,270 0,430								150	2,968	230					
40 0,748 125 170 180 270 10,27				35	0,826	120						250	11,940		
45 0 547						125				1	1437				
1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,547			100				280	9,430		
0,330 290 8,550 300 7,640					0,330										
60 6,770				60 70	100								/ h/III		