



**MATERIAL: ACERO**

**RECUBRIMIENTO: Zincado Electrolítico, Bicromatado, Zincado Laminar, Geomet, Galvanizado.**

**APLICACIÓN:** Tienen por objeto impedir el desmontaje de piezas. Son de montaje gracias a su geometría y elasticidad.

**DIMENSIONES**

Diámetro interior	Diámetro interior	Diámetro interior	Diámetro interior	Diámetro interior	Diámetro interior
	I-22	I-40	I-75	I-155	I-245
	I-23	I-41	I-78	I-160	I-250
	I-24	I-42	I-80	I-165	I-255
	I-25	I-44	I-82	I-170	I-260
I-8	I-26	I-45	I-85	I-175	I-265
I-9	I-27	I-46	I-90	I-180	I-270
I-10	I-28	I-47	I-95	I-185	I-275
I-11	I-29	I-48	I-100	I-190	I-280
I-12	I-30	I-50	I-105	I-195	I-285
I-13	I-31	I-52	I-110	I-200	I-290
I-14	I-32	I-55	I-115	I-205	I-295
I-15	I-33	I-58	I-120	I-210	I-300
I-16	I-34	I-60	I-125	I-215	
I-17	I-35	I-62	I-130	I-220	
I-18	I-36	I-65	I-135	I-225	
I-19	I-37	I-68	I-140	I-230	
I-20	I-38	I-70	I-145	I-235	
I-21	I-39	I-72	I-150	I-240	

**PESOS**

Diámetro exterior	Diámetro exterior	Diámetro exterior	Diámetro exterior	Diámetro exterior	Diámetro exterior	Diámetro exterior	Diámetro exterior			
I-4	I-22	1,10	I-40	4,70	I-75	18,80	I-155	107	I-245	353
I-5	I-23	1,34	I-41	5,40	I-78	20,40	I-160	110	I-250	360
I-6	I-24	1,42	I-42	5,80	I-80	22,00	I-165	125	I-255	368
I-7	I-25	1,50	I-44	6,00	I-82	24,00	I-170	140	I-260	375
I-8	I-26	1,60	I-45	6,05	I-85	25,30	I-175	150	I-265	383
I-9	I-27	1,75	I-46	6,10	I-90	31,00	I-180	165	I-270	388
I-10	I-28	1,80	I-47	6,70	I-95	35,00	I-185	170	I-275	393
I-11	I-29	1,88	I-48	7,00	I-100	38,00	I-190	175	I-280	400
I-12	I-30	2,06	I-50	7,30	I-105	56,00	I-195	183	I-285	408
I-13	I-31	2,10	I-52	8,20	I-110	64,50	I-200	195	I-290	415
I-14	I-32	2,21	I-55	8,30	I-115	74,50	I-205	225	I-295	426
I-15	I-33	2,40	I-58	10,50	I-120	77,00	I-210	270	I-300	435
I-16	I-34	3,20	I-60	11,10	I-125	79,00	I-215	300		
I-17	I-35	3,54	I-62	11,20	I-130	82,00	I-220	315		
I-18	I-36	3,70	I-65	14,3	I-135	84,00	I-225	323		
I-19	I-37	3,74	I-68	16,00	I-140	87,50	I-230	330		
I-20	I-38	3,90	I-70	16,50	I-145	93,00	I-235	338		
I-21	I-39	4,00	I-72	18,10	I-150	105,0	I-240	345		