

# ALAMBRES DE ACERO INOXIDABLE DUROS

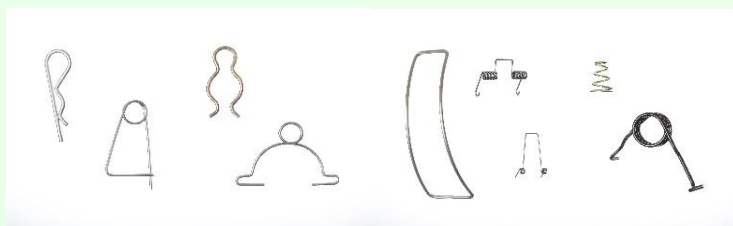
## Resistencia a la traccion Normas ASTM A313

### RESISTENCIA A LA TRACCION DE LOS ALAMBRES PARA RESORTES SEGÚN NORMAS ASTM A313/M

DIAMETRO	RESISTENCIA	
	MINIMA	MAXIMA
Menor o igual a 0,23	228,6	250
Mayor de 0,23 a 0,25	225	246,4
0,25 - 0,28	223,5	244,8
0,28 - 0,30	222,4	243,4
0,30 - 0,33	220,9	241,8
0,33 - 0,36	219,4	240,8
0,36 - 0,38	217,9	239,3
0,38 - 0,41	216,8	237,8
0,41 - 0,43	215,3	236,2
0,43 - 0,46	213,8	234,7
0,46 - 0,51	211,2	232,1
0,51 - 0,56	208,2	229,6
0,56 - 0,61	205,6	226,5
0,61 - 0,66	204,6	225
0,66 - 0,71	203,6	223,5
0,71 - 0,79	200,5	221,4
0,79 - 0,86	198,5	217,9
0,86 - 0,94	196,9	216,8
0,94 - 1,04	193,4	213,8
1,04 - 1,14	191,3	211,2
1,14 - 1,27	187,8	207,7
1,27 - 1,37	186,2	206,1
1,37 - 1,47	183,7	203,1
1,47 - 1,6	181,6	200,5
1,6 - 1,78	177	197,4
1,78 - 1,90	176	195,4
1,90 - 2,03	172,9	193,4
2,03 - 2,21	170,4	190,8
2,21 - 2,41	167,3	188,8
2,41 - 2,67	163,2	184,2
2,67 - 2,92	159,7	180,6
2,92 - 3,17	156,1	178,1
3,17 - 3,43	152,6	174,5
3,43 - 3,76	147,9	169,4
3,76 - 4,11	144,4	165,3
4,11 - 4,50	139,3	160,2
4,50 - 4,88	136,2	158,2
4,88 - 5,26	132,1	154,6
5,26 - 5,72	128,1	150,5
5,72 - 6,35	122,9	144,4



Para fabricacion de resortes, cepillos y distintas piezas de forma tipo AISI 302 - AISI 304 - AISI 316



En diámetros desde 0,15 mm. A 12 mm.

Con terminaciones brillantes o con recubrimiento jabonoso que facilita la maquinabilidad