



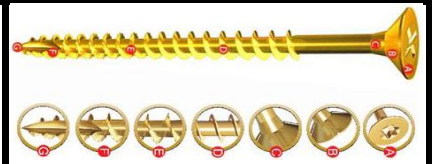
DIAMETRO(MM)	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6
LARGO(MM)							
12	0.59	0.51	0.69				
16	0.69	0.59	0.77	0.83	1.19	1.58	
18	0.78	0.69	0.78	0.92	1.38	1.67	
20	0.78	0.69	0.78	0.92	1.38	1.67	
25		0.72	0.83	1.08	1.47	1.77	
30		0.98	0.98	1.28	1.67	2.16	
35		1.19	1.19	1.47	1.86	2.36	
40		1.38	1.38	1.58	2.04	2.66	4.32
45		1.77	1.77	1.86	2.36	2.87	4.52
50		1.97	1.97	2.04	2.75	3.03	5.12
55				2.94	3.51	3.63	5.30
60				2.94	3.51	3.63	5.30
70				3.51	4.32	4.13	6.66
80						5.48	7.85
90						6.87	9.41
100						8.84	10.77
110							13.73
120							15.68
130							17.64
140							19.61
150							23.54
160							



DIAMETRO(MM)	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6
LARGO(MM)							
12	2.09	1.31	2.09				
16	2.12	1.52	1.70	2.19	2.90		
18	2.57	1.68	1.91	2.42	3.20		
20	2.57	1.68	1.91	2.42	3.20	3.89	
25		1.91	2.19	2.78	3.59	4.44	
30		2.09	2.51	3.24	4.02	4.98	
35		2.42	2.91	3.62	4.56	5.55	
40		2.66	3.20	3.96	4.94	6.14	9.63
45		3.09	3.56	4.32	5.39	6.66	10.46
50		3.35	3.83	4.76	5.78	7.22	11.28
60				5.72	6.62	8.45	13.26
70						9.87	16.02
80						11.06	18.59
90						12.50	20.28
100						14.33	23.10
110							28.64
120							29.87



DIAMETRO(MM)	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6
LARGO(MM)	TX 8	TX 10	TX 10	TX 20	TX 20	TX 25	TX 30
12	0.63	0.55	0.76				
16	0.75	0.63	0.80	0.98	1.34	1.73	
18	0.85	0.75	0.85	1.03	1.53	1.81	
20	0.85	0.75	0.88	1.10	1.53	1.81	
25		0.78	1.05	1.28	1.63	1.91	
30		1.05	1.15	1.44	1.91	2.49	
35		1.34	1.34	1.64	2.11	2.67	
40		1.53	1.53	1.81	2.29	2.87	4.78
45		1.91	1.91	2.11	2.67	3.05	4.96
50		2.11	2.11	2.29	3.05	3.44	5.54
60				3.25	3.83	4.02	6.49
70				3.83	4.78	4.58	7.64
80						6.11	8.60
90							10.51
100							12.42



* HUELLA POZIDRIVE UNIVERSAL

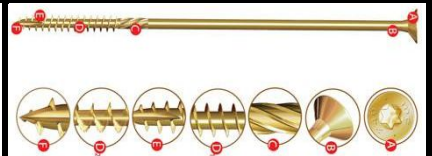
* NERVIOS FRESANTES PARA UN EMBUTIDO PERFECTO INCLUSO EN MADERAS MUY DURAS.

* ROSCA DE PASO LARGO DENTADA PARA UN RAPIDO ROSCADO Y DISMINUCION DEL ESFUERZO EVITANDO EL ASTILLAMIENTO

* PUNTA FRESADA Y MUY AFILADA EVITANDO LA NECESIDAD DE TALADRAR ANTES Y FACILITANDO EL AVANCE DEL TORNILLO

* REVESTIMIENTO ESPECIAL SINTETICO EFECTO JABON.

MEDIDA(MM)	TURBOSHARP-POZIDRIVE				ZINCADO/BICROMATADO			
LARGO(MM)	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	8
12	0.56	0.56	0.66					
16	0.71	0.71	0.86	1.11				
20		1.17	1.37	1.26	1.91	2.16		
25		1.34	1.52	1.79	2.16	2.63		
30		1.47	1.68	2.04	2.52	3.08		
35		1.50	1.88	2.33	2.84	3.53		
40		12.00	2.07	2.52	3.18	3.86	5.43	5.43
45		1.83	2.31	2.76	3.41	4.25	5.93	5.93
50			2.54	3.05	3.74	4.64	6.48	6.48
55				3.32	4.22	0.00	0.00	0.00
60				3.54	4.37	5.45	7.64	7.64
70				4.10	5.45	6.18	8.84	8.84
80						6.92	9.99	9.99
90						7.85	11.18	11.18
100						8.70	12.35	12.35
110							16.71	16.71
120							17.93	17.93
130							19.76	19.76
140							22.46	22.46
150							23.87	23.87
160							29.15	29.15
180							33.12	33.12
200							37.17	37.17



* HUELLA ESPECIAL TORX PARA UNA MEJOR TRANSMISION DE FUERZA.

* NERVIOS FRESANTES PARA UN EMBUTIDO PERFECTO INCLUSO EN MADERAS MUY DURAS.

* ROSCA DE PASO LARGO DENTADA PARA UN RAPIDO ROSCADO Y DISMINUCION DEL ESFUERZO EVITANDO EL ASTILLAMIENTO.

* PUNTA FRESADA Y MUY AFILADA EVITANDO LA NECESIDAD DE TALADRAR ANTES Y FACILITANDO EL AVANCE DEL TORNILLO.

*ESTRIAS DESPUES DE LA ROSCA PARA LIMPIAR EL TALADRO * REVESTIMIENTO ESPECIAL SINTETICO EFECTO JABON.

MEDIDA(MM)	LOGLOK - TORX				BICROMATADO			
LARGO(MM)	4	4.5	5	6	8	10	12	
80				13.35	26.30			
90				14.63	31.13			
100				16.40	34.07			
110				20.66	37.95			
120				22.83	40.85	67.98		
130				27.30	45.32	74.78		
140				29.33	48.33	79.76	118.07	
150				32.67	51.39	86.09	125.84	
160				34.26	57.35	95.28	135.06	
180				44.31	63.83	106.97	157.65	
200				55.82	75.47	117.65	174.09	
220					85.14	133.19	197.09	
240					100.14	147.08		
260					112.32	177.33	264.18	
280					127.83	209.03	334.67	
300					139.56	223.89		
320					151.82	223.91		
360					169.29	273.44	410.76	
400					187.23	286.82	454.80	
420						325.52	0.00	
460						384.53	580.79	
500							629.88	