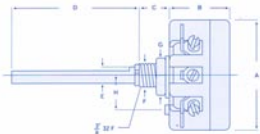


# Potenciómetros | Potentiometers



Potenciómetros de bakelita Single-turn wirewound potentiometers | 2.5 - 4 - 7.5 watts.



Mod. 7,5 watts.

Ohm	2,5 W		4 W		7,5 W	
	Alt.	Argente	Alt.	Argente	Alt.	Argente
5	161	710 m.	201	850 m.	241	1.18
7,1	162	800 m.	202	710 m.	242	1
10	163	500 m.	203	600 m.	243	850 m.
14	164	425 m.	204	500 m.	244	710 m.
20	165	355 m.	205	425 m.	245	600 m.
25	166	315 m.	206	375 m.	246	530 m.
35,5	167	265 m.	207	315 m.	247	450 m.
50	168	224 m.	208	265 m.	248	375 m.
71	169	190 m.	209	224 m.	249	315 m.
100	170	160 m.	210	190 m.	250	265 m.
140	171	132 m.	211	160 m.	251	224 m.
200	172	112 m.	212	132 m.	252	190 m.
250	173	100 m.	213	118 m.	253	170 m.
355	174	85 m.	214	100 m.	254	140 m.
500	175	71 m.	215	85 m.	255	118 m.
710	176	60 m.	216	71 m.	256	100 m.
1 K	177	50 m.	217	60 m.	257	85 m.
1,4 K	178	42,5 m.	218	50 m.	258	71 m.
2 K	179	35,5 m.	219	42,5 m.	259	60 m.
2,5 K	180	31,5 m.	220	37,5 m.	260	53 m.
3,55 K	181	26,5 m.	221	31,5 m.	261	45 m.
5 K	182	22,4 m.	222	26,5 m.	262	37,5 m.
7,1 K	183	19 m.	223	22,4 m.	263	31,5 m.
10 K	185	16 m.	224	19 m.	264	26,5 m.
14 K	184	13,2 m.	225	16 m.	265	22,4 m.
20 K	186	11,2 m.	226	13,2 m.	266	19 m.
25 K	187	10 m.	227	11,8 m.	267	17 m.
35,5 K	188	8,5 m.	228	10 m.	268	14 m.
50 K	189	7,1 m.	229	8,5 m.	269	11,8 m.
71 K			230	7,1 m.	270	10 m.
100 K					271	8,5 m.
140 K					272	7,1 m.



Mod. 4 watts.



Mod. 2,5 watts.

Watt	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso / Weight
	mm								
2,5	34	15	9,5	41,5	6,35	9,52	14,3	13	35
4	42	22	9,5	41,5	6,35	9,52	14,3	13	60
7,5	48	27	9,5	41,5	6,35	9,52	14,3	13	100