

## ELECTRÓNICA

TUGMFI

Valores normalizados de Resistores Series E.

VALORES DE LA SERIE: E3 ±50%					
100		220		470	

VALORES DE LA SERIE: E6 ±20%					
100	150	220	330	470	680

VALORES DE LA SERIE: E12 ±10%					
100	150	220	330	470	680
120	180	270	390	560	820

VALORES DE LA SERIE: E24 ±5%					
100	150	220	330	470	680
110	160	240	360	510	750
120	180	270	390	560	820
130	200	300	430	620	910

VALORES DE LA SERIE: E48 ± 2%						
100	147	205	287	402	590	866
105	154	215	301	422	619	909
110	162	226	316	442	649	953
115	169	237	324	464	681	
121	174	243	332	487	715	
127	178	249	348	511	750	
133	187	261	365	536	787	
140	196	274	383	562	825	

VALORES DE LA SERIE: E96 ± 1%						
100	140	200	280	392	549	768
102	147	205	287	402	562	787
105	150	210	294	412	576	806
107	154	215	301	422	590	825
110	158	221	309	432	604	845
113	162	226	316	442	619	866
115	165	232	324	453	634	887
118	169	237	332	464	649	909
121	174	243	340	475	665	931
124	178	249	348	487	681	953

**ELECTRÓNICA**

**TUGMFI**

Valores normalizados de Resistores Series E.

<b>VALORES DE LA SERIE: E96 ± 1% (Continuación)</b>						
127	182	255	357	499	698	976
130	187	261	365	511	715	
133	191	267	374	523	732	
137	196	274	383	536	750	

<b>VALORES DE LA SERIE : E192 ±0,1%</b>						
100	140	198	277	388	542	759
101	143	200	280	392	549	768
102	145	203	284	397	556	777
104	147	205	287	402	562	787
105	149	208	291	407	569	796
106	150	210	294	412	576	806
107	152	213	298	417	583	816
109	154	215	301	422	590	825
110	156	218	305	427	597	835
111	158	221	309	432	604	845
113	160	223	312	437	612	856
114	162	226	316	442	619	866
115	164	229	320	448	626	876
117	165	232	324	453	634	887
118	167	234	328	459	642	898
120	169	237	332	464	649	909
121	172	240	336	470	657	920
123	174	243	340	475	665	931
124	176	246	344	481	673	942
126	178	249	348	487	681	953
127	180	252	352	493	690	965
129	182	255	357	499	698	976
130	184	258	361	505	706	988
132	187	261	365	511	715	
133	189	264	370	517	723	
135	191	267	374	523	732	
137	193	271	379	530	741	
138	196	274	383	536	750	