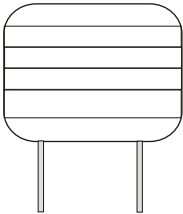



## Código de Capacitores de poliéster

**Código**  
Capacitores de poliéster

1ª Lista  
2ª Lista  
3ª Lista  
4ª Lista  
Cor do corpo  
5ª Lista

1ª Próprio N°  
2ª Próprio N°  
3ª N° de zeros  
4ª Tolerância  
5ª Tensão de trabalho

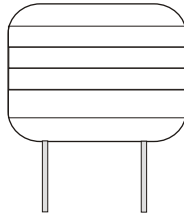


 Valores em pico-farad

Exemplo

Marrom  
Preto  
Laranja  
Branco  
Cor do corpo  
Vermelho

1ª Próprio N° = 1  
2ª Próprio N° = 0  
3ª N° de zeros = 000  
4ª Tolerância = 10 %  
5ª Tensão de trabalho = 250V



10.000 pF x 10 %  
 10 KpF x 10 %  
 10 nF x 10 %  
 0,1 uF x 10 %

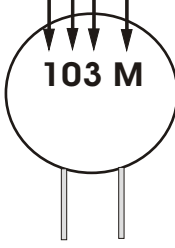
## Código

Cor	1ª e 2ª faixas	3ª faixa	Numero de zeros	4ª faixa tolerância	5ª faixa tensão de trabalho
preto	0	----	----	20 %	----
marrom	1	0	----	----	----
vermelho	2	00	----	----	250V
laranja	3	000	----	----	----
amarelo	4	0000	----	----	400v
verde	5	00000	----	----	----
azul	6	000000	----	----	630v
violeta	7	----	----	----	----
cinza	8	----	----	----	----
branco	9	----	----	10 %	----


## Código de Capacitores de disco

**Código**  
Capacitores de disco

1ª Próprio N°  
2ª Próprio N°  
3ª N° de zeros  
4ª tolerância

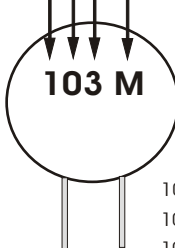


**103 M**

 Valores em pico-farad

Exemplos

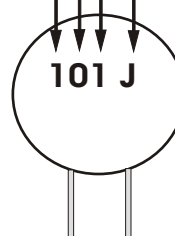
1ª Próprio N° = 1  
2ª Próprio N° = 0  
3ª N° de zeros = 000  
4ª tolerância = 20 %



**103 M**

10.000 pF x 20 %  
 10 KpF x 20 %  
 10 nF x 20 %  
 0,1 uF x 20 %

1ª Próprio N° = 1  
2ª Próprio N° = 0  
3ª N° de zeros = 0  
4ª tolerância = 5 %



**101 J**

100 pF x 5 %  
 0,1 nF x 5 %

### Até 10 pF

B = 0,10 pF	F = 1 %	M = 20 %
C = 0,25 pF	G = 2 %	P = + 100 % e 0 %
D = 0,50 pF	H = 3 %	S = + 50 % e -20 %
F = 1 pF	J = 5 %	Z = + 80 % e -20 %
G = 2 pF	K = 10 %	

### Acima de 10 pF