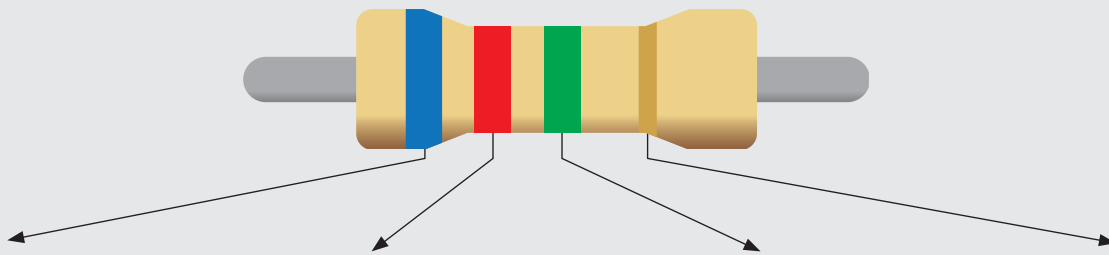




# DESCIFRANDO VALORES DE RESISTENCIAS

## Códigos de colores para resistencias con 4 bandas

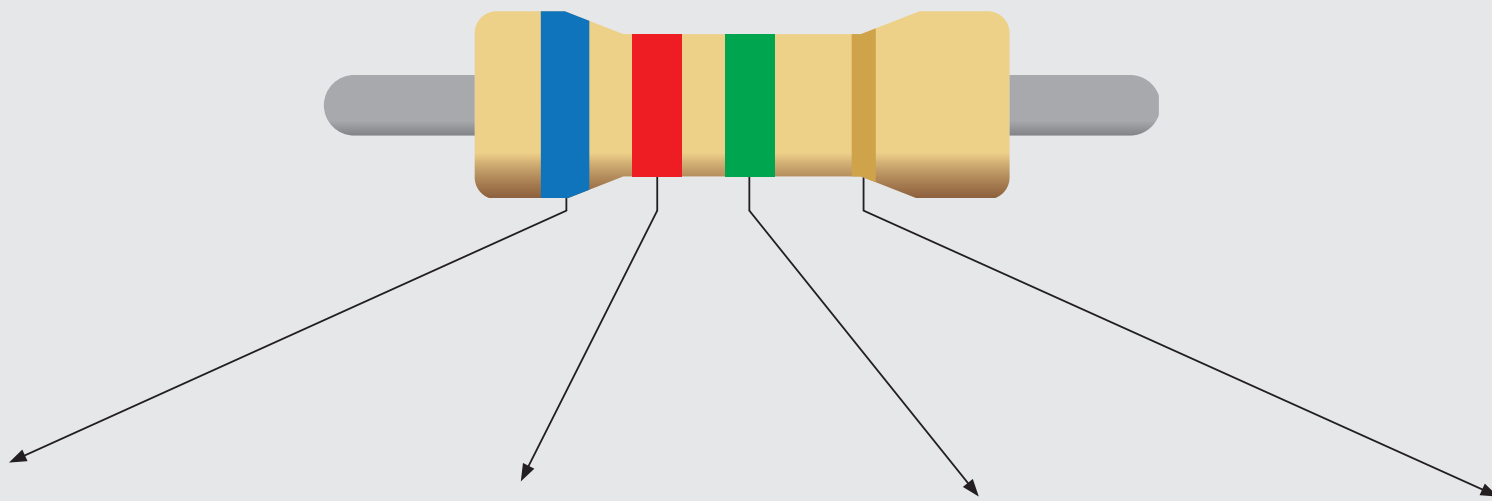


BANDA 1	BANDA 2	MULTIPLICADOR	TOLERANCIA
0	0	x 1 $\Omega$	
1	1	x 10 $\Omega$	+/- 1%
2	2	x 100 $\Omega$	+/- 2%
3	3	x 1000 $\Omega$	
4	4	x 10,000 $\Omega$	
5	5	x 100,000 $\Omega$	
6	6	x 1,000,000 $\Omega$	
7	7	x 10,000,000 $\Omega$	
8	8	x 100,000,000 $\Omega$	
9	9	x 1,000,000,000 $\Omega$	
		x 0,1 $\Omega$	+/- 5%
		x 0,01 $\Omega$	+/- 10%
SIN BANDA $\longrightarrow$			+/- 20%



# DESCIFRANDO VALORES DE RESISTENCIAS

## Códigos de colores para resistencias con 4 bandas



BANDA 1	BANDA 2	MULTIPLICADOR	TOLERANCIA
0	0	x 1 Ω	
1	1	x 10 Ω	+/- 1%
2	2	x 100 Ω	+/- 2%
3	3	x 1000 Ω	
4	4	x 10,000 Ω	
5	5	x 100,000 Ω	
6	6	x 1,000,000 Ω	
7	7	x 10,000,000 Ω	
8	8	x 100,000,000 Ω	
9	9	x 1,000,000,000 Ω	
		x 0,1 Ω	+/- 5%
		x 0,01 Ω	+/- 10%
SIN BANDA →			+/- 20%