

COLOR	NEGRO	MARRÓN	ROJO	NARANJA	AMARILLO	VERDE	AZUL	VIOLETA	GRIS	BLANCO	ORO	PLATA	SIN COLOR
VALOR	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	---	---	---
MULTIP.	$10^0 = 1$	$10^1 = 10$	$10^2 = 100$	10^3	10^4	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9	$10^{-1} = 0,1$	$10^{-2} = 0,01$	---
TOLER. ± %	---	1%	2%	---	---	0,5%	0,25%	0,1%	---	---	5%	10%	20%
C.Tª.	200	100	50	15	25	---	10	5	1	---	---	---	---

RESISTENCIAS...(CÓDIGO DE COLORES ESTABLECIDOS).-

✓ Las hay de 4, 5 ó 6 colores, empezándose a leer por la izquierda.-

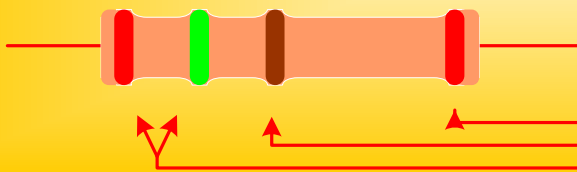
☐ 4 COLORES (más frecuente):

- El 1^{er} color y el 2º son los valores.-
- El tercero es el multiplicador.-
- El cuarto es la tolerancia.-

☐ 6 COLORES:

- Los tres primeros son valores.-
- El cuarto es el multiplicador.-
- El quinto la tolerancia.-
- El sexto el coeficiente de temperatura (CTª).-

☐ 5 COLORES: como el de 6 pero sin CTª.-



TOLERANCIA.-
MULTIPLICADOR.-
VALOR.-

