

# RESISTENCIAS DE ALAMBRE

En resistencias de alambre, contamos con una amplia gama de valores resistivos desde 0.1 ohms hasta 47,000 ohms, con tolerancia estándar del 10% en disipaciones de 1, 2, 3, 5, 7,10, 20, 25 y 50 Watts. Sus principales aplicaciones se encuentran en telefonía, televisión, audio y fuentes de poder.

## Características

- Encapsulado en porcelana blanca con alta rigidez dieléctrica.
- Núcleo de fibra de vidrio.
- Útiles para montaje horizontal y vertical en tabllas de circuito impreso o alambrado a mano.
- Terminales axiales de cobre electrolíticos doble estaño cal. 20 AWG.
- Resistentes a solventes.
- Rápida disipación de calor generado

Figura 1

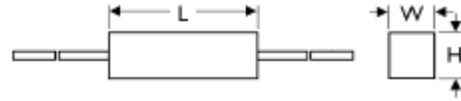
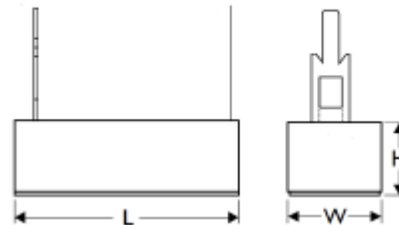


Figura 2



## Clave de Producto

RA-xxE/yyW		
Valor de resistencia(xx) (.22, 22, 220)	E - Ohms K - Kilo Ohms	Valor de Potencia(yy) 1, 2, 3, 5, 7,10, 25 y 50 Watts

## Dimensiones de la resistencia

Potencia (W)	Dimensiones L(mm)	W (mm)	H (mm)	Rango de Resistencia	Fig.
1	21	4	10	15 Ohm - 10 KOhm	1
2	17	7	7	.1 Ohm - 330 KOhm	1
3	21	8	8	18 KOhm	1
5	21	9	9	.1 Ohm - 150 KOhm	1
7	34	9	9	2.7 Ohm - 5.6 KOhm	1
10	47	10	10	0.1 Ohm - 47 KOhm	1
20	60	12	12	2.7KOhm	1
25	60	12	12	0.1 Ohm - 10 KOhm	1
50	85	15	18	120 Ohm	2