

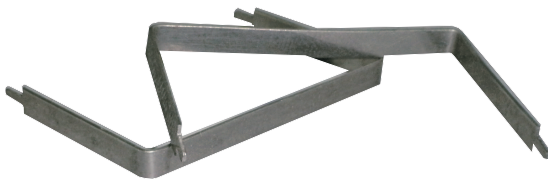


Jam Electromecánica, fabrica resistencias de muy bajo valor óhmico y elevada intensidad, para insertar en circuito impreso

Partiendo de aleaciones resistivas de Cu.Ni.44, Cu.Ni15, Cu.NI10, se troquelan y conforman en forma de **U** para su utilización directa en circuito impreso.

Las especificaciones técnicas son las siguientes:

Potencia	Según modelo
Resistencia	R005 - R070
Tolerancia	+/- 5%
Coef. temperatura	44 ppm °C
Calor específico	0,41 J/gK
Conductiv. term.	23 W/mK
Coef. dil. lineal	13,5 x10



	Dimensiones mm
A	5 - 15
B	15
a1	3
a2	1,2
a3	0,1 - 0,8

