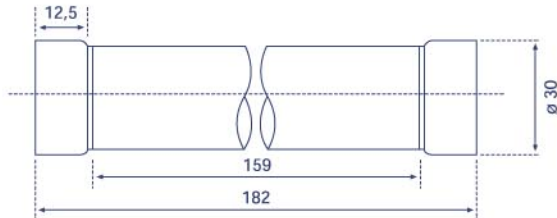




Resistores de alambres especiales Special wirewound power resistors

Tipo AI. Resistor de alambre fijo, cilíndrico, vitrificado, terminales de chicote, soportes cerámicos de montaje, línea Toshiba.

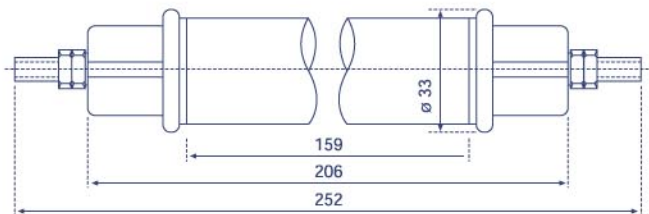
Type AI. Fixed, vitreous enamel resistor, lead terminal, ceramic mounting, simil Toshiba.



Potencia 100 W. Diámetro 28 mm. x 159 mm.
Power rating 100 W. Diameter 28 mm. x 159 mm.

Tipo AH. Resistor de alambre fijo, cilíndrico, vitrificado, terminales axiadas roscadas, soportes cerámicos de montaje, línea Toshiba.

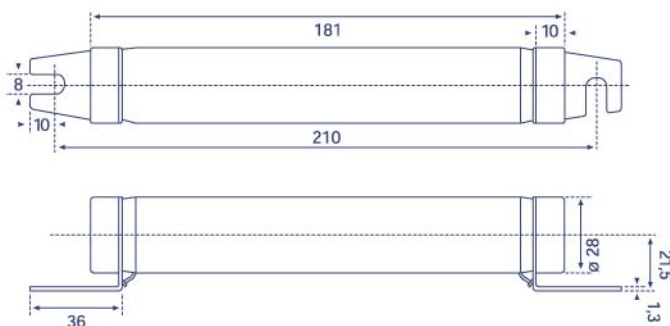
Type AH. Fixed, vitreous enamel resistor, axial terminals, ceramic mounting, simil Toshiba.



Potencia 100 W. Diámetro 28 mm. x 159 mm.
Power rating 100 W. Diameter 28 mm. x 159 mm.

Tipo QB. Resistor de alambre fijo, cilíndrico, vitrificado, terminales tipo escuadra, soportes cerámicos de montaje, línea Toshiba.

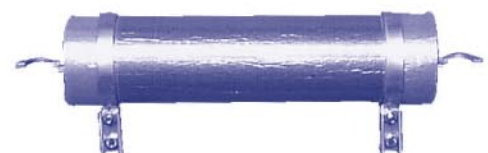
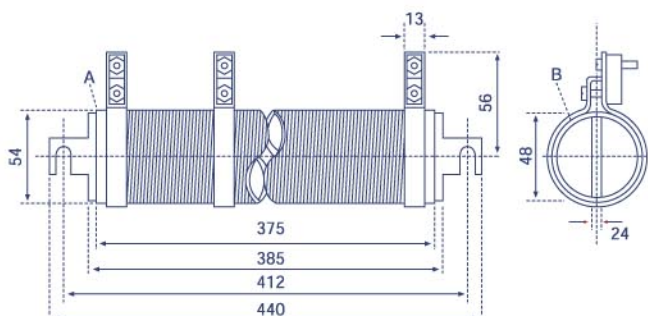
Type QB. Fixed, vitreous enamel resistor, bracket terminals, ceramic mounting.



Potencia 100 W. Diámetro 28 mm. x 159 mm.
Power rating 100 W. Diameter 28 mm. x 159 mm.

Tipo EF. Resistor de alambre fijo o ajustable, cilíndrico, cementado, terminales radiale, núcleo caño de hierro (A), línea Whestinghouse.

Type EF. Fixed or adjustable, silicom coated resistor, special iron core, simil Whestinghouse.

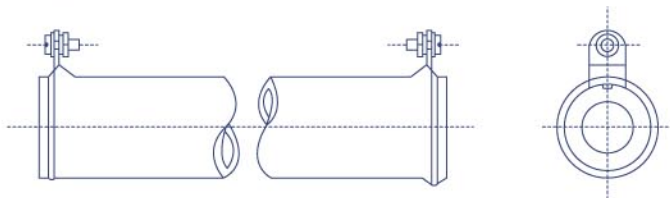


Potencia 450 W. Diámetro 50,8 mm. x 375 mm.
Power rating 450 W. Diameter 50,8 mm. x 375 mm.



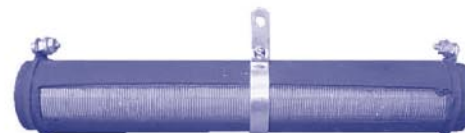
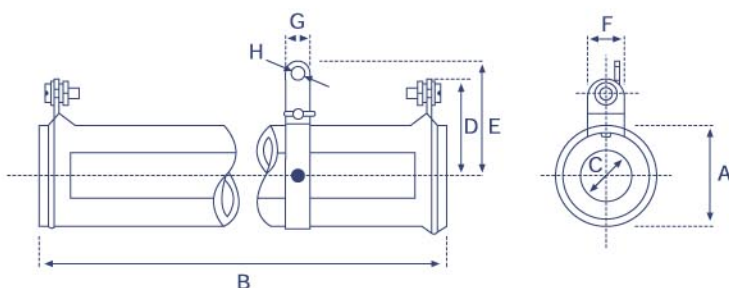
Resistores de alambres especiales Special wirewound power resistors

Tipo BI. Resistor de alambre fijo, cilíndrico, cementado, terminales transversales.
Type BI. Fixed, silicom coated resistor.

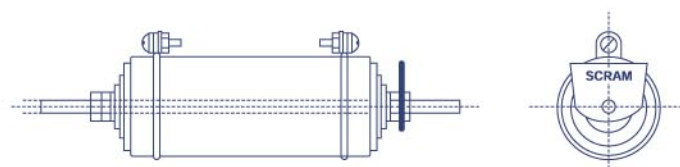


Watt	A	B	C	D	E	F	G	H
	mm							
370	48	230	29	39	49	19,5	12	5
500	48	305	29	39	49	19,5	12	5
750	60	400	29	39	49	19,5	12	5

Tipo ED. Resistor de alambre ajustable, cilíndrico, cementado, terminales transversales.
Type ED. Adjustable, silicom coated resistor.

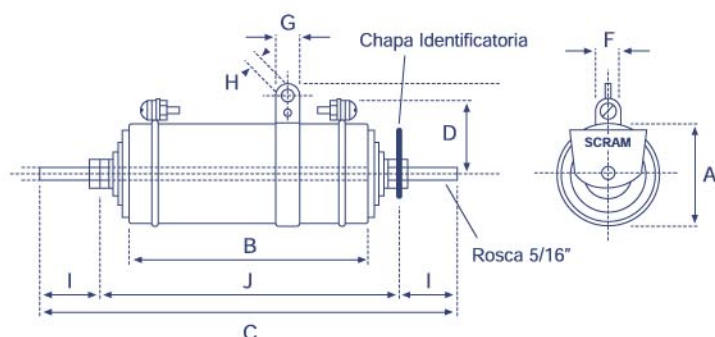


Tipo BH. Resistor de alambre fijo, cilíndrico, cementado, medidas línea GE, serie IC 9033 - E.
Type BH. Fixed, silicom coated, resistor, simil GE, serie IC 9033 - E.



Watt	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	mm									
435	48	230	315	39	49	19,5	12	5	30	255
600	48	305	390	39	49	19,5	12	5	30	332

Tipo EC. Resistor de alambre ajustable, cilíndrico, cementado, medidas línea GE, serie IC 9033 - E.
Type EC. Adjustable, silicom coated resistor, simil GE, serie IC 9033 - E.



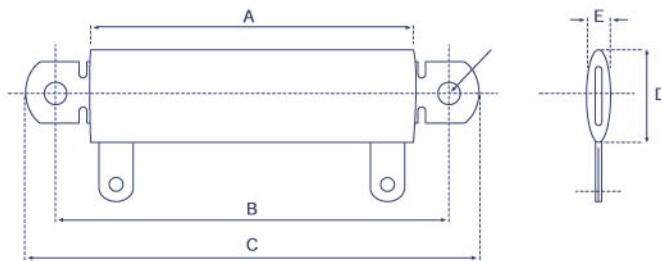


Resistores de alambre especiales Special wirewound power resistors

Tipo HB. Resistor de alambre fijo, vitrificado, núcleo chato.
Type HB. Fixed, vitreous enamel resistor, flat ceramic core.

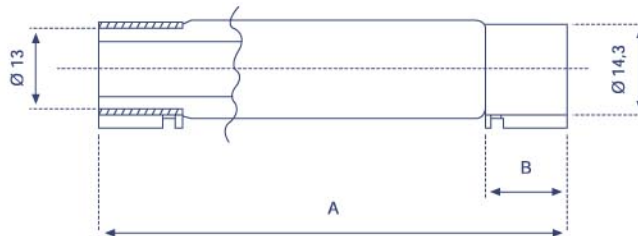


Tipo HC. Resistor de alambre fijo, cementado, núcleo chato.
Type HC. Fixed, silicom coated resistor, flat ceramic core.



Watt	mm				
	A	B	C	D	E
10	19,10	25,40	38,10	9,52	3,17
20	50,80	58,73	71,40	9,52	3,17
30	31,75	50,80	63,50	25,40	6,35
40	50,80	69,85	82,55	25,40	6,35
55	88,90	108	120,65	25,40	6,35

Tipo BE. Resistor de alambre fijo, cilíndrico, cementado, terminales de suncho, engranado. Band ferrule wil.
Type BE. Resistor with band ferrule, terminals for fast assemble.



Watt	mm			
	A	B	C	D
25	14,3	76	14,3	14,3
40	14,3	112,7	14,3	19
63	19	141	14,3	19
100	19	194	14,3	19
160	28,6	244	14,3	28
200	28,6	297	14,3	28

Tipo AN. Resistor de alambre fijo, cilíndrico, vitificado, línea Ward Leonard norteamericana, terminales de suncho. Band ferrule wil.

Type BE. Fixed vitreous enamel, resistor with band ferrule terminals, simil Ward Leonard.

