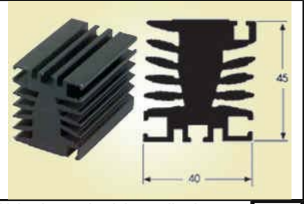


Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.39 - L = 10 mm.

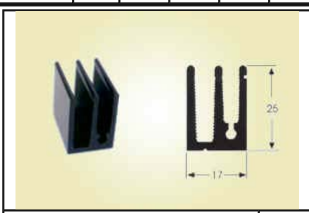
1111.3

<u> </u>						
Datos según longitud						
	6 mm.	10	15	20	25	
	60 00	mm.	mm.	mm.	mm.	
Resistencia	80.00	50.00	38.00	27.00	18.00	
Potencia	1.00 W	1.20 W	1.60 W	2.20 W	3.30 W	



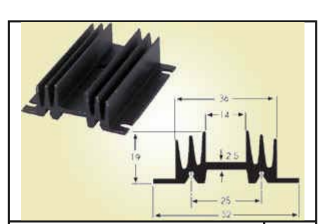
Disipador en aluminio anodizado negro. 1114.5

Datos según longitud						
37.5 mm. Resistencia 4.10		50 mm. 3.50	75 mm. 2.70	100 mm. 2.35		
Potencia	14.60 W	17.10 W	22.20 W	25.50 W		



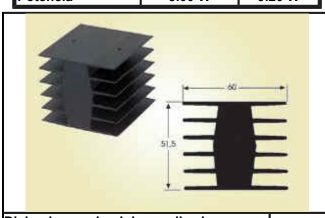
Disipador en aluminio anodizado negro. 1118.2 Para TO.220 - L = 30 mm.

Datos según longitud					
Resistencia	37.5 mm. 7.50	50 mm. 6.50			
Potencia	8.00 W	9.20 W			



Disipador en aluminio anodizado negro. Para 1 x TO126 / TO220 - L = 60 mm.

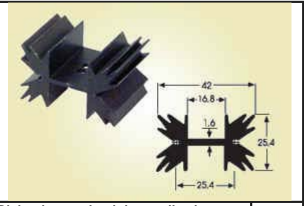
Datos según longitud					
Resistencia	37.5 mm. 6.80	50 mm. 5.60	75 mm. 4.00		
Potencia	8.80 W	10.70 W	15.00 W		



Disipador en aluminio anodizado negro. Para aplicación universal

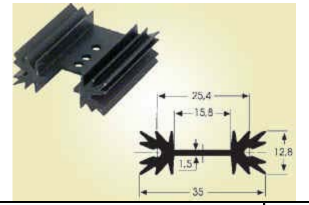
1125.10

Datos según longitud						
37.5 50 75 100 125						
	mm. mm. mm. mm.					
Resistencia	2.10	1.75	1.50	1.35	1.26	
Potencia	28.60 W	34.30 W	40.00 W	44.40 W	47.60 W	



Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.220 - L = 30 mm. 1131.3

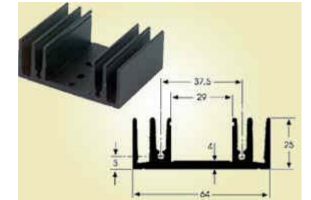
Datos según longitud					
Resistencia	25 mm. 6.50	30 mm. 6.00	37.5 mm. 5.60		
Potencia	9.20 W	10.00 W	10.70 W		



Disipador en aluminio anodizado negro. 1137.3 Para TO.202 - TO220 - L = 10 mm.

Para TO.202 - TO220 - L = 10 mm. c/bornes 1137.6

Datos según longitud						
Resistencia	50 mm. 8.00	75 mm. 6.00				
	10.80	9.50				
Potencia	5.50 W	6.30 W	7.50 W	10.00 W		

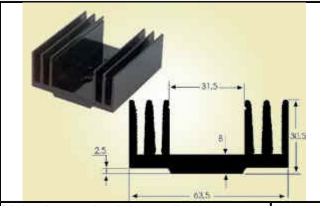


Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.66 - L = 50 mm.	1138.2
Para TO.33 - L = 70 mm.	1138.3
Para 2.TO.66 - L = 120 mm.	1138.5

Para 2.TO.66 - L = 120 mm.

Para TO.33 - L = 60 mm. 1138.6

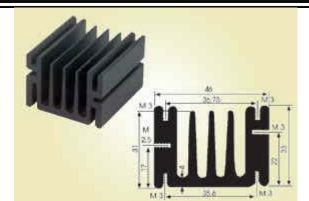
Datos según longitud					
37.5 50 75 100 125					
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Resistencia	5.90	5.30	4.60	3.10	2.90
Potencia	10.20 W	11.30	13.00	19.30	20.70
Potericia	10.20 W	W	W	W	W



Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.3 - L = 70 mm.

1139.3

Datos según longitud						
37.5 50 75 100 125						
	mm. mm. mm. mm. mm.					
Resistencia	3.40	3.10	2.55	2.20	1.72	
Potencia	17.60 W	19.30 W	23.50 W	27.20 W	34.90 W	

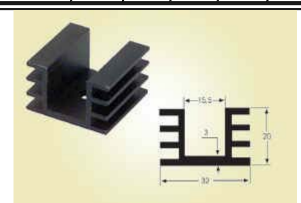


Disipador en aluminio anodizado negro. L = 50 mm.

1142.05

= 75 mm

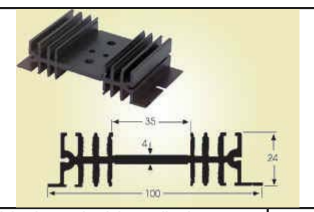
_ / 0 !!!!!!!	1142.070					
Datos según longitud						
Resistencia	37.5 mm. 5.00	50 mm. 4.20	75 mm. 3.70	100 mm. 3.30		
Potencia	12.00 W	14.30 W	16.20 W	18.20 W		



Disipador en aluminio anodizado negro. 1151.3 L = 30 mm.

nuente rectificador TO 220

Para puente	1151.4						
Datos según longitud							
25 37.5 50 75 100							
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.		
Resistencia	9.00	6.80	6.00	5.00	3.65		
Potencia	6.60 W	8.80 W	10.00 W	12.00 W			

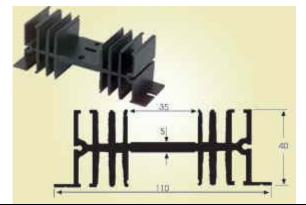


Disipador en aluminio anodizado negro. 1201.3 Para TO.3 - L = 55 mm.

Para 2.TO.3 - L = 105 mm.

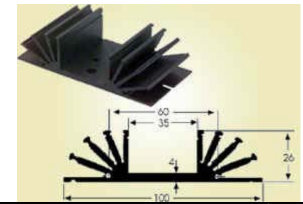
1201.5

Datos según longitud						
	37.5	50	75	100	125	
	mm. mm. mm. mm. mm.					
Resistencia	3.50	2.80	2.10	1.75	1.50	
Potencia	17.10 W	21.40 W	28.50 W	34.20 W	40.00 W	



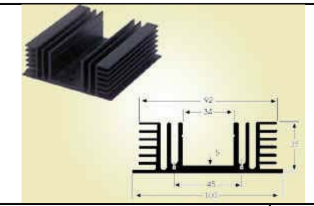
Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.66 - L = 33 mm.	1206.2
Para TO.33 - L = 37 mm.	1206.3
Para 2.TO.33 - L = 68 mm.	1206.6
Para TO.33 - L = 60 mm.	1206.9

Datos según longitud						
	37.5 50 75 100 125					
	mm. mm. mm. mm. mm.					
Resistencia	2.70	2.35	2.00	1.65	1.50	
Potencia	22.20 W	25.50 W	30.00 W	36.30 W	40.00 W	



	4	100	7		
Disipador Para TO.3			zado ne	gro.	1217.3
Para TO.33 - L = 60 mm.				1217.4	
Para 2.TO.33 - L = 100 mm.				1217.6	
Datos según longitud					
	27.5	F0	75	400	405

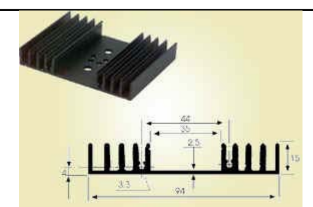
Datos según longitud					
	37.5	50	75	100	125
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Resistencia	3.00	2.30	1.90	1.60	1.50
Potencia	20.00 W	26.00 W	31.50 W	37.50 W	40.00 W



Disipador en aluminio anodizado negro.	
Para 2 x TO 3 - $L = 100 \text{ mm}$.	

ipador en aluminio anodizado negro.	1218
a 2 x TO.3 - L = 100 mm.	1210

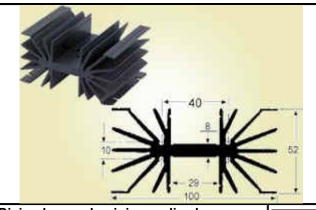
Datos según longitud						
	37.5 50 75 100 125					
	mm. mm. mm. mm. mm.					
Resistencia	2.70	2.25	1.85	1.65	1.50	
Potencia	22.20	26.60	32.40	36.40	40.00	
Potericia	W	W	W	W	W	



Disipador en aluminio anodizado negro.	1225.3
Para TO.3 - L = 70 mm.	1225.5

Para 2 x TO.3 - L = 100 mm.

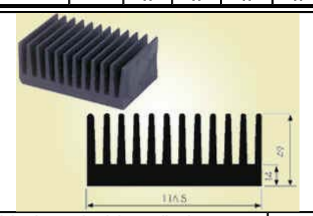
Datos según longitud						
	37.5 50 75 100 125					
	mm. mm. mm. mm. mm.					
Resistencia	ncia 4.65 3.20 3.05 2.70 5.50					
Potencia	12.90 W	18.70 W	19.60 W	22.20 W	24.00 W	



Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.3 - L = 55 mm. 1237.4

Para 2.TO.3 - L = 105 mm. 1237.5

Datos según longitud					
Resistencia	37.5	50	75	100	125
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
	2.50	1.90	1.45	1.25	1.15
Potencia	24.00	31.50	41.30	48.00	52.10
	W	W	W	W	W

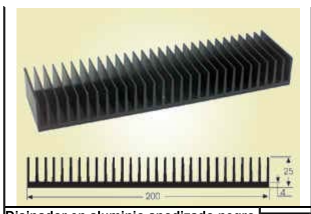


Disipador en aluminio anodizado negro. Para aplicación universal

	_	_	_
-1	7	6	3

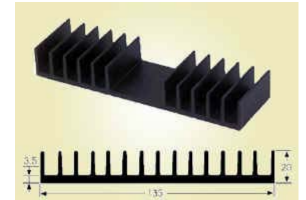
1225.5

Datos según longitud					
	37.5 50 75 100 125				
	mm. mm. mm. mm.				
Resistencia	1.90	1.50	1.35	1.10	0.85
Potencia	31.50 W	40.00 W	44.40 W	54.40 W	70.00 W



Disipador en aluminio anodizado negro 1307 Para aplicación universal

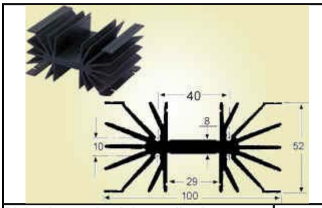
Datos según longitud					
	50 mm. 75 mm. 100 mm. 125 mm				
Resistencia	2.10	1.40	1.05	0.85	
Potencia	28.50 W	42.80 W	57.00 W	70.50 W	



Disipador en aluminio anodizado negro. L = 70 mm.

				=
400				
= 120	mm			

L = 120 IIIIII.					220
Datos según longitud					
	37.5	125			
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Resistencia	3.00	2.50	1.70	1.35	1.20
Potencia	20.00 W	24.00 W	35.30 W	44.40 W	50.00 W

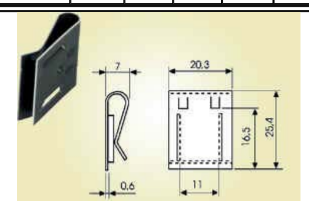


Disipador en aluminio anodizado negro.

Para 3 x TO.3 - L = 143 mm.	L

Datos según longitud						
	37.5 50 75 100 125					
	mm. mm. mm. mm. mm.					
Resistencia	2.50	1.90	1.45	1.25	1.15	
Potencia	24.00 W	31.50 W	41.30 W	48.00 W	52.10 W	

JFR2

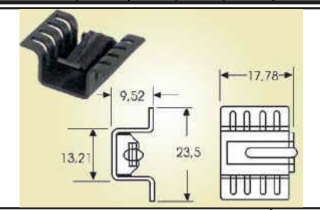


Disipador en plancha aluminio plegada en forma

de pinza. Longitud 20.3 mm. Para TO.220

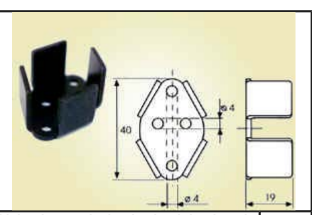
Resistencia	38.00
Potencia	1.60 W

2900.1



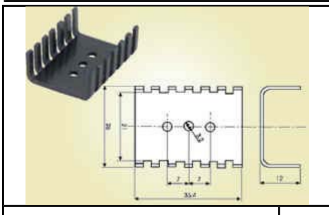
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 17.78 mm. Para TO.220

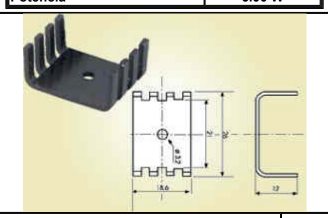
Resistencia	25.00
Potencia	2.40 W



Disipador en placha de aluminio plageda. Longitud 20.3 mm. Para TO.3

Resistencia	10.0	0
Potencia	6.00	W





Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 35.4 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT.32

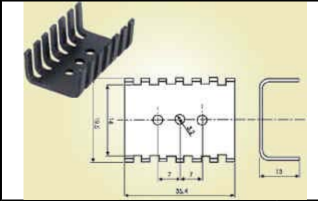
2905.0

2905.6

Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 18.6 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT.32

2905.2

Resistencia 13.60 Potencia 4.40 W Resistencia 32.00 1.90 W Potencia



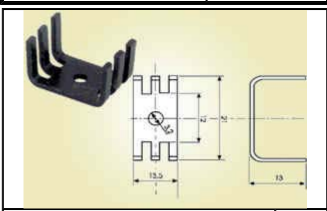
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 35.4 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT.32

Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 18.6 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT<u>.32</u>

2905.7

Resistencia	13.00
Potencia	4.60 W

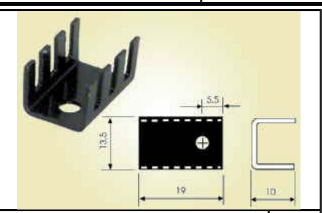
Resistencia 41.00 Potencia 1.50 W



Disipador en plancha de aluminio plegada.

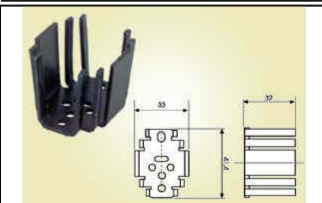
Potencia

Longitud 13.5 mm. Para 10.126	y 501.32	
Resistencia	52.0	0



Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 19.0 mm. Para TO.220

3		
Resistencia	24.0	0
Potencia	2.50	W



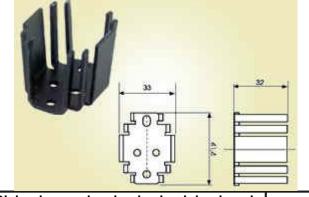
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 41.4 mm. Para aplicación

2907.0

2907.5

1.10 W

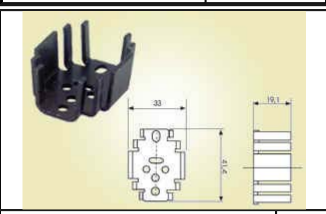
ulliversal.		_
Resistencia	6.60	_
Potencia	9.10 W	



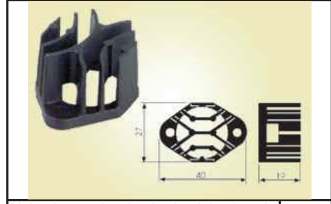
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 41.4 mm. Para TO.3

2907.1

Resistencia	6.60
Potencia	9.10 W



Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 17.78 mm. Para aplicación

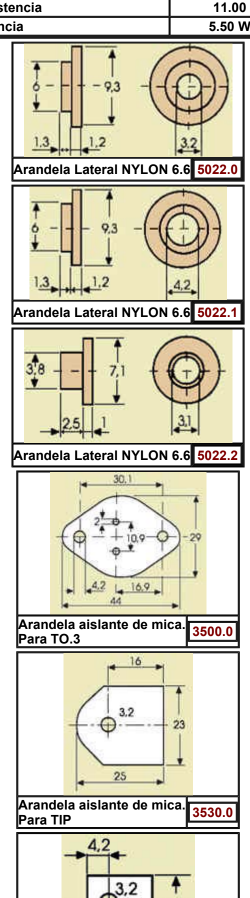


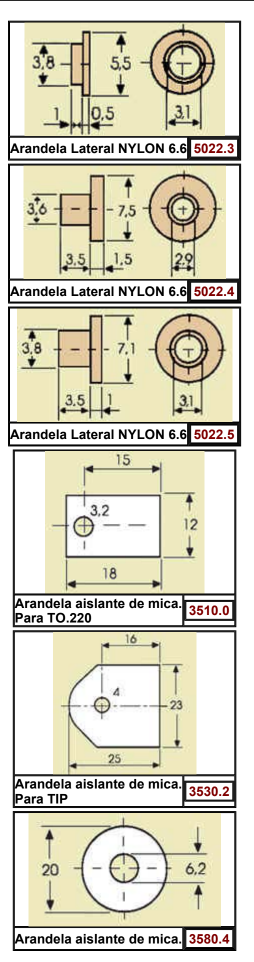
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 40 mm. Para T3

2907.6

universal.		
Resistencia 11.00		11.00
Potencia	a 5.50 W	
		1

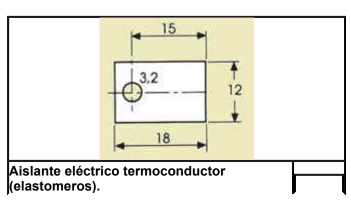
Resistencia	12.00
Potencia	5.00 W







12,5



Para TO.220 / resistencia: 0.75	3710.0
Aislante eléctrico termoconductor	
(elastomeros).	3699.2
Para TO.220 / resistencia: 0.90	
Aislante eléctrico termoconductor	
(elastomeros).	3699.5
Para TIP	

