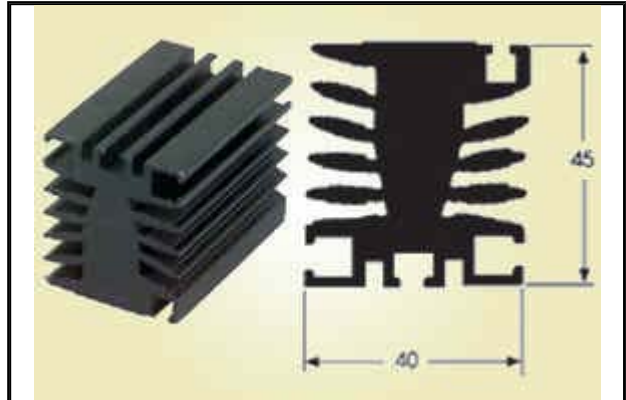


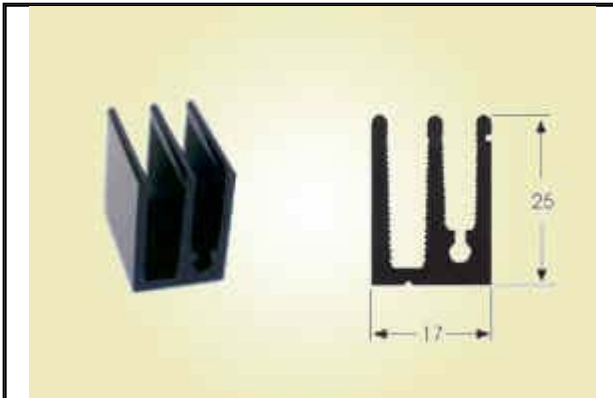
Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.39 - L = 10 mm. **1111.3**

Datos según longitud					
	6 mm.	10 mm.	15 mm.	20 mm.	25 mm.
Resistencia	60.00	50.00	38.00	27.00	18.00
Potencia	1.00 W	1.20 W	1.60 W	2.20 W	3.30 W



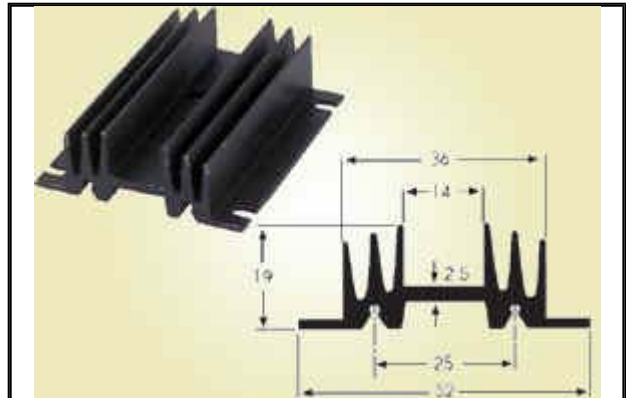
Disipador en aluminio anodizado negro. **1114.5**

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



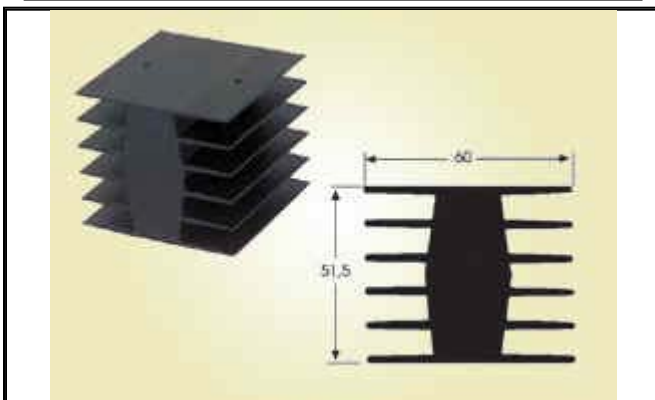
Disipador en aluminio anodizado negro. Para TO.220 - L = 30 mm. **1118.2**

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



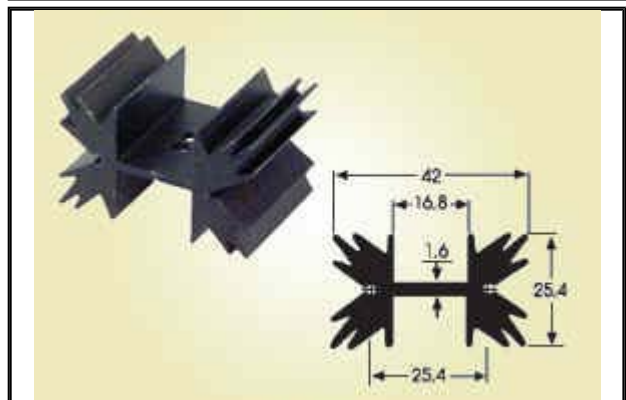
Disipador en aluminio anodizado negro. Para 1 x TO126 / TO220 - L = 60 mm. **1119.4**

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



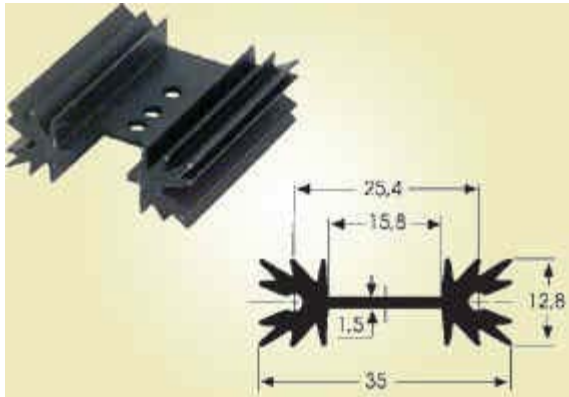
Disipador en aluminio anodizado negro. Para aplicación universal **1125.10**

Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 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**

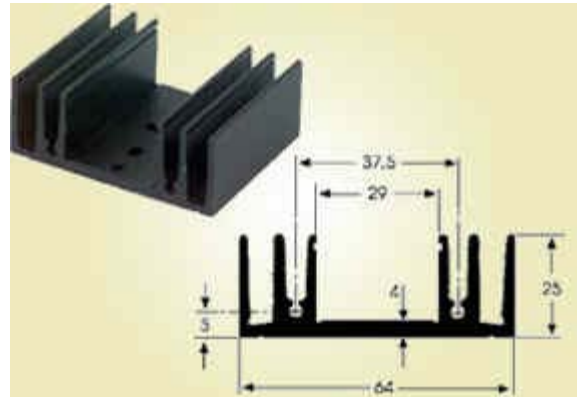
Datos según longitud			
	25 mm.	30 mm.	37.5 mm.
Resistencia	6.50	6.00	5.60
Potencia	9.20 W	10.00 W	10.70 W



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

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

Datos según longitud				
	26 mm.	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.
Resistencia	10.80	9.50	8.00	6.00
Potencia	5.50 W	6.30 W	7.50 W	10.00 W



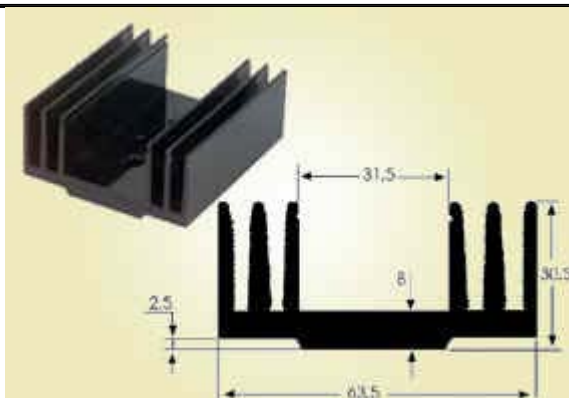
Disipador en aluminio anodizado negro.
Para TO.66 - L = 50 mm. **1138.2**

Para TO.33 - L = 70 mm. **1138.3**

Para 2.TO.66 - L = 120 mm. **1138.5**

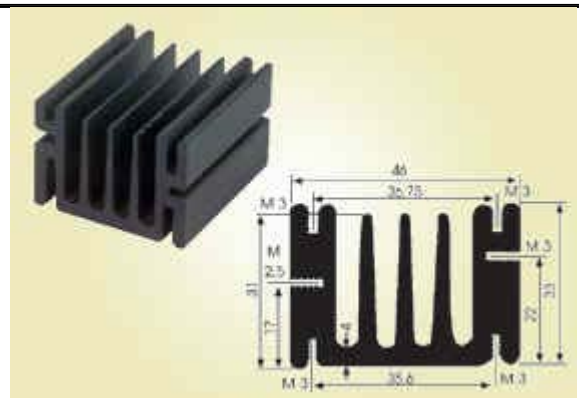
Para TO.33 - L = 60 mm. **1138.6**

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



Disipador en aluminio anodizado negro.
Para TO.3 - L = 70 mm. **1139.3**

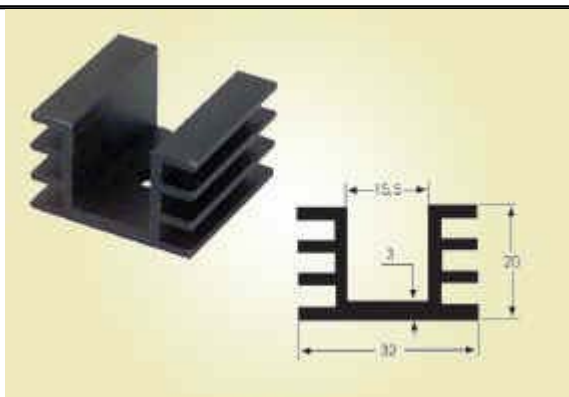
Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 mm.
Resistencia	3.40	3.10	2.55	2.20	1.72
Potencia	17.60 W	19.30 W	23.50 W	27.20 W	34.90 W



Disipador en aluminio anodizado negro.
L = 50 mm. **1142.05**

L = 75 mm. **1142.075**

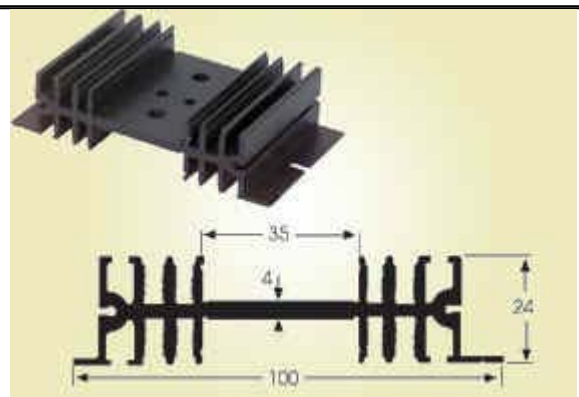
Datos según longitud				
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.
Resistencia	5.00	4.20	3.70	3.30
Potencia	12.00 W	14.30 W	16.20 W	18.20 W



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

Para puente rectificador TO.220 **1151.4**

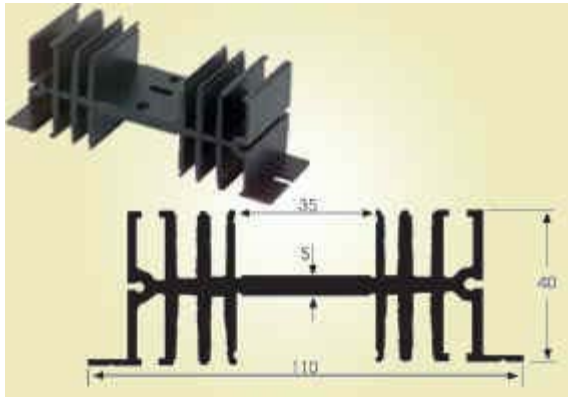
Datos según longitud					
	25 mm.	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.
Resistencia	9.00	6.80	6.00	5.00	3.65
Potencia	6.60 W	8.80 W	10.00 W	12.00 W	



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

Para 2.TO.3 - L = 105 mm. **1201.5**

Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 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



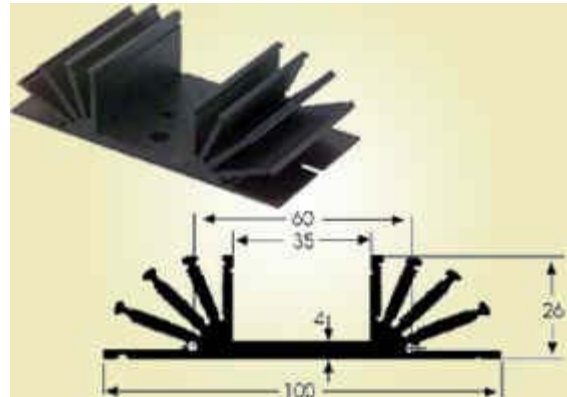
Disipador en aluminio anodizado negro.
Para TO.66 - L = 33 mm. **1206.2**

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 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 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

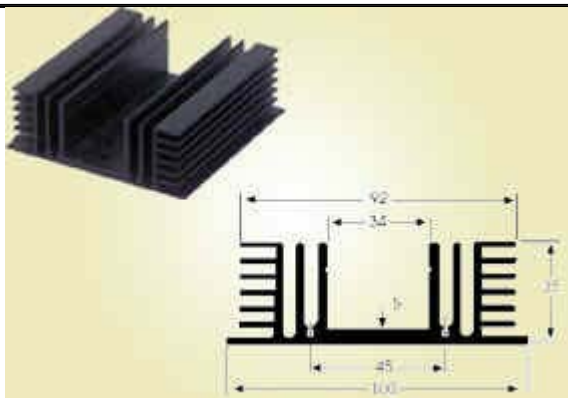


Disipador en aluminio anodizado negro.
Para TO.33 - L = 50 mm. **1217.3**

Para TO.33 - L = 60 mm. **1217.4**

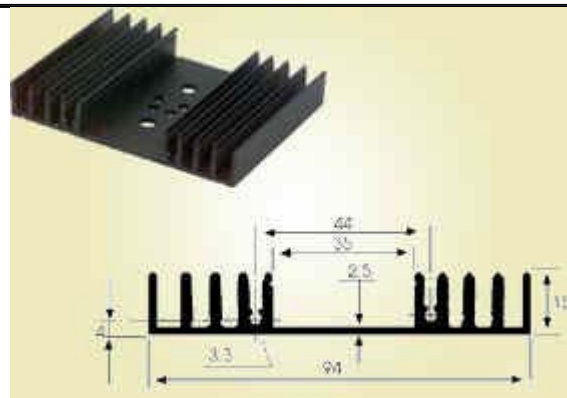
Para 2.TO.33 - L = 100 mm. **1217.6**

Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 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 mm. **1218.4**

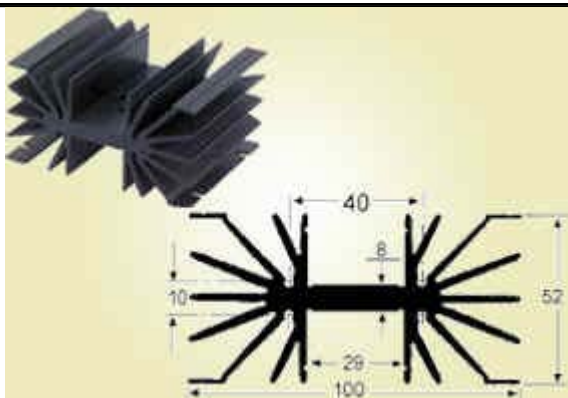
Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 mm.
Resistencia	2.70	2.25	1.85	1.65	1.50
Potencia	22.20 W	26.60 W	32.40 W	36.40 W	40.00 W



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

Para 2 x TO.3 - L = 100 mm. **1225.5**

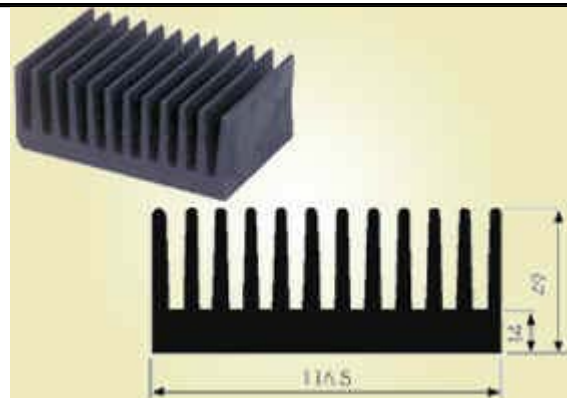
Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 mm.
Resistencia	4.65	3.20	3.05	2.70	5.50
Potencia	12.90 W	18.70 W	19.60 W	22.20 W	24.00 W



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

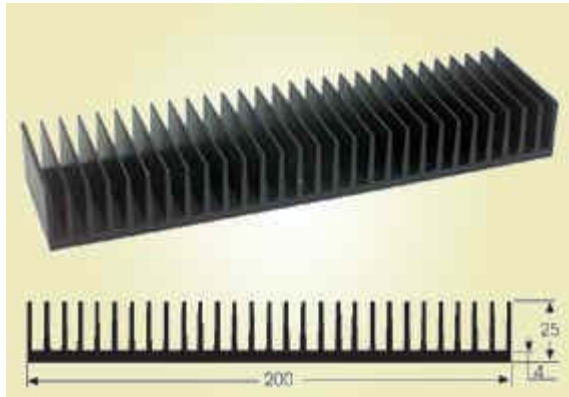
Para 2.TO.3 - L = 105 mm. **1237.5**

Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 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



Disipador en aluminio anodizado negro.
Para aplicación universal **1263**

Datos según longitud					
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 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

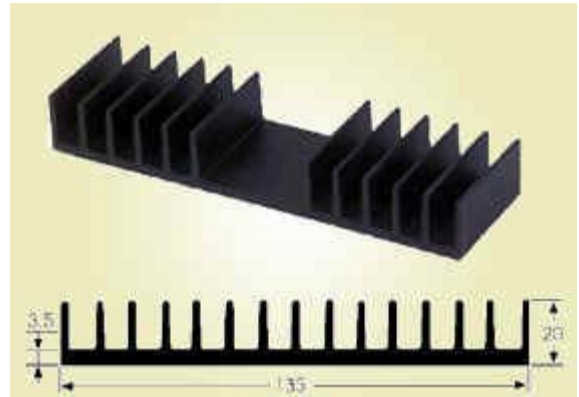


Disipador en aluminio anodizado negro.
Para aplicación universal

1307

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.

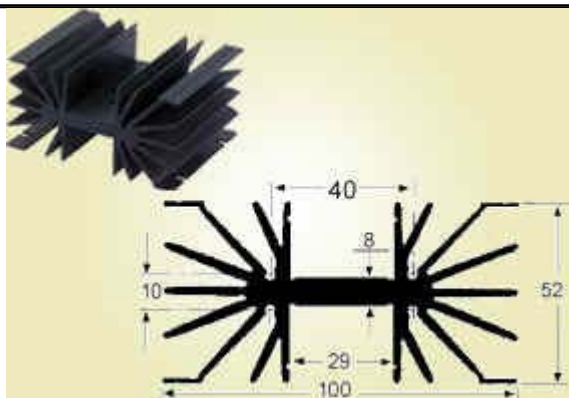
22A

L = 120 mm.

22B

Datos según longitud

	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 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

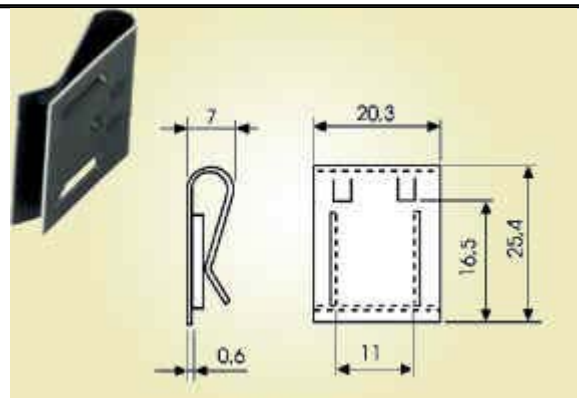


Disipador en aluminio anodizado negro.
Para 3 x TO.3 - L = 143 mm.

JFR2

Datos según longitud

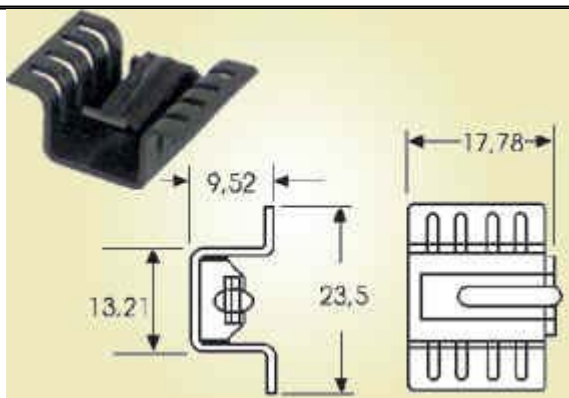
	37.5 mm.	50 mm.	75 mm.	100 mm.	125 mm.
Resistencia	2.50	1.90	1.45	1.25	1.15
Potencia	24.00 W	31.50 W	41.30 W	48.00 W	52.10 W



Disipador en plancha aluminio plegada en forma de pinza. Longitud 20.3 mm. Para TO.220

2900.1

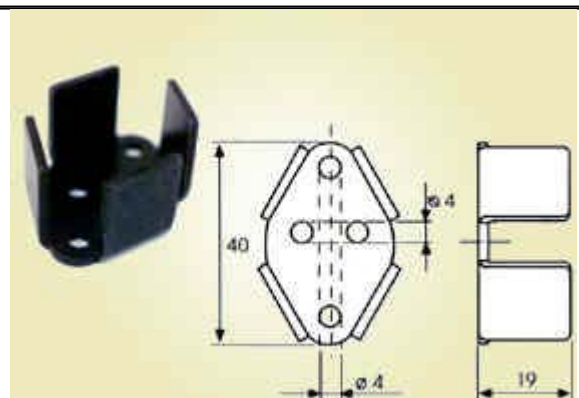
Resistencia	38.00
Potencia	1.60 W



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

2900.2

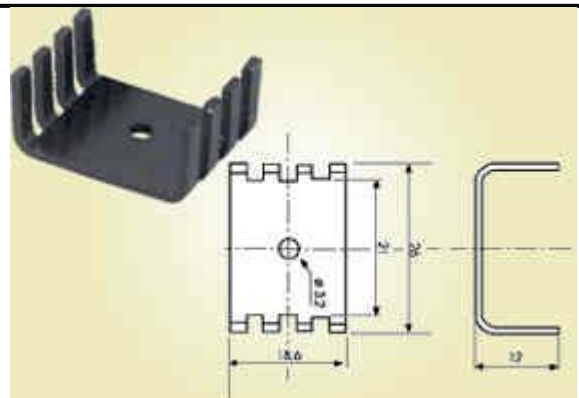
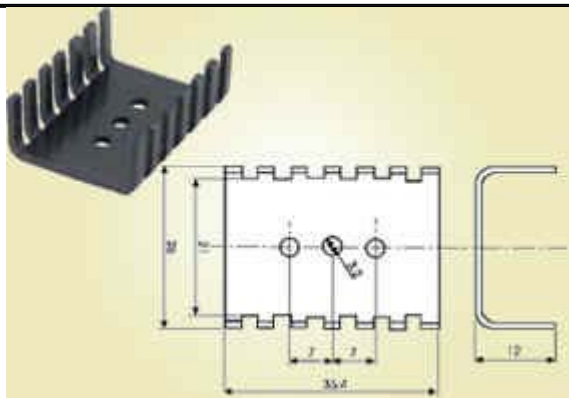
Resistencia	25.00
Potencia	2.40 W



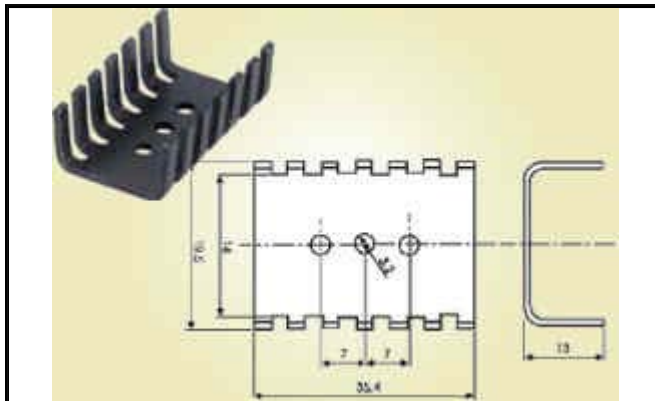
Disipador en placha de aluminio plegada. Longitud 20.3 mm. Para TO.3

2904.0

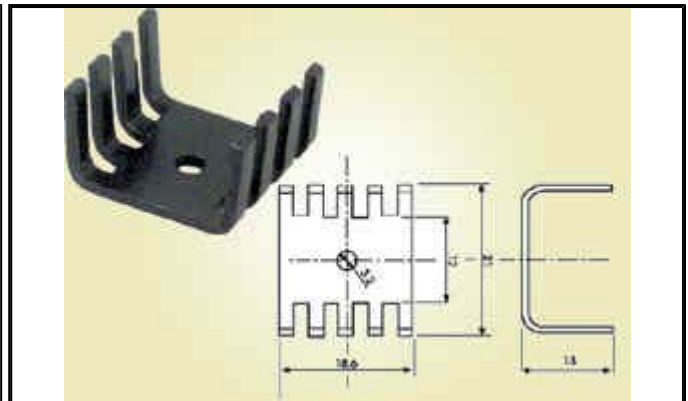
Resistencia	10.00
Potencia	6.00 W



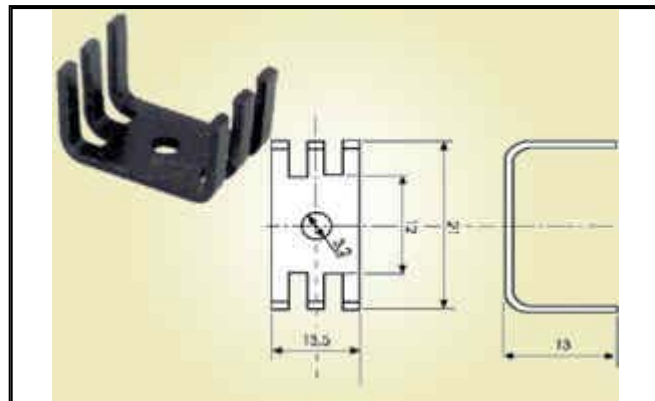
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 35.4 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT.32		2905.0
Resistencia	13.60	
Potencia	4.40 W	



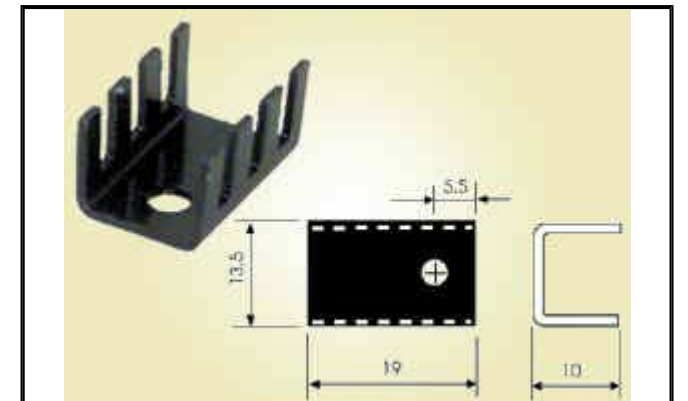
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 18.6 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT.32		2905.2
Resistencia	32.00	
Potencia	1.90 W	



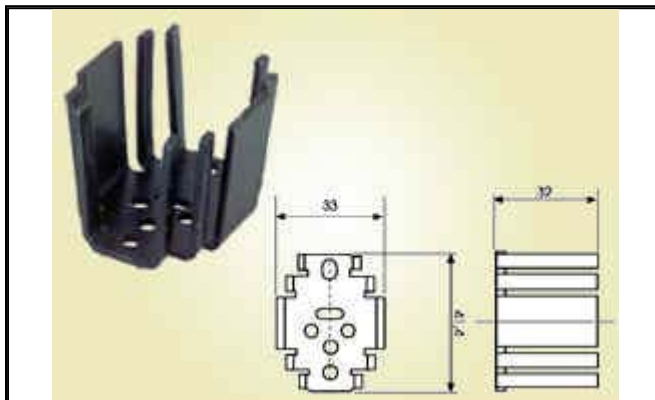
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 35.4 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT.32		2905.6
Resistencia	13.00	
Potencia	4.60 W	



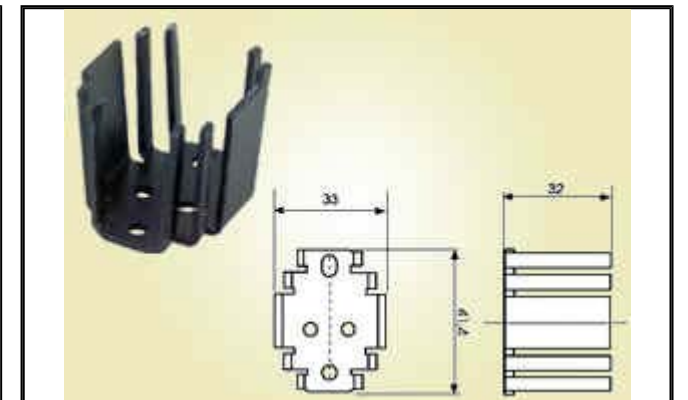
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 18.6 mm. Para TO.126, TO.220 y SOT.32		2905.7
Resistencia	41.00	
Potencia	1.50 W	



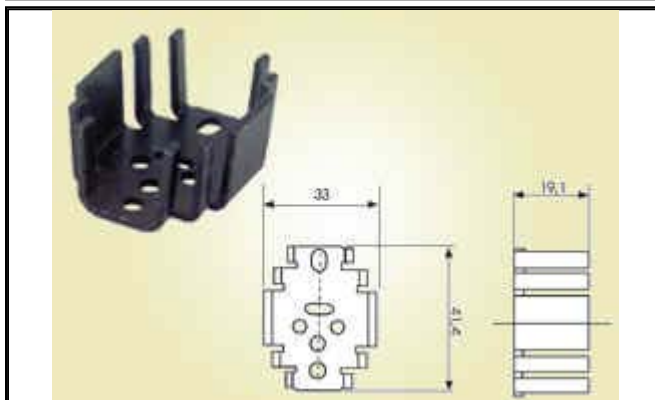
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 13.5 mm. Para TO.126 y SOT.32		2905.8
Resistencia	52.00	
Potencia	1.10 W	



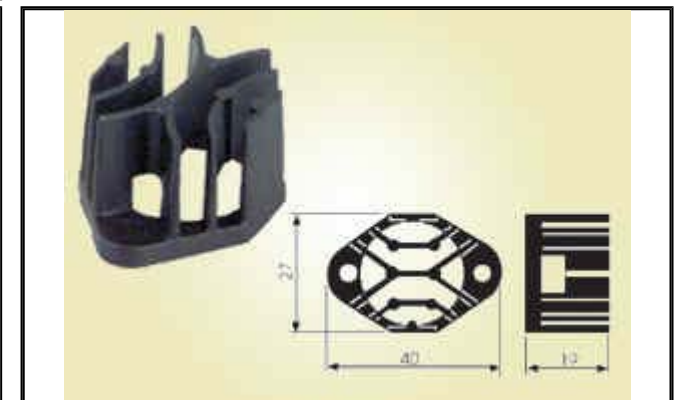
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 19.0 mm. Para TO.220		2906.6
Resistencia	24.00	
Potencia	2.50 W	



Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 41.4 mm. Para aplicación universal.		2907.0
Resistencia	6.60	
Potencia	9.10 W	



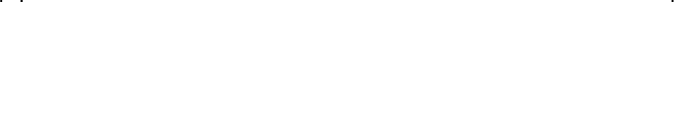
Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 41.4 mm. Para TO.3		2907.1
Resistencia	6.60	
Potencia	9.10 W	



Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 17.78 mm. Para aplicación		2907.5
---	--	---------------

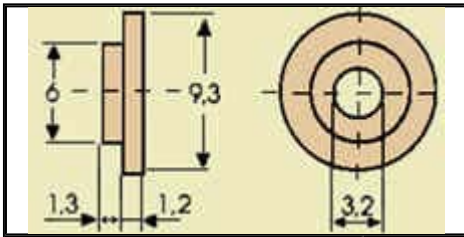


Disipador en plancha de aluminio plegada. Longitud 40 mm. Para T3		2907.6
--	--	---------------

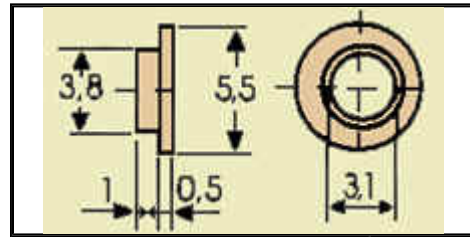


universal.	
Resistencia	11.00
Potencia	5.50 W

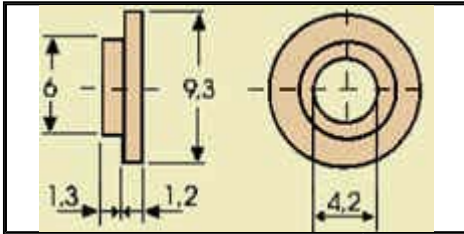
Resistencia	12.00
Potencia	5.00 W



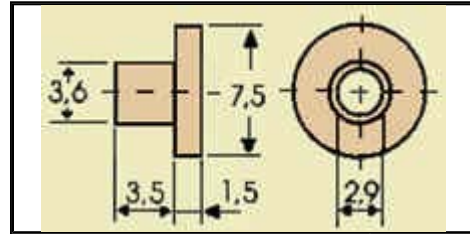
Arandela Lateral NYLON 6.6 **5022.0**



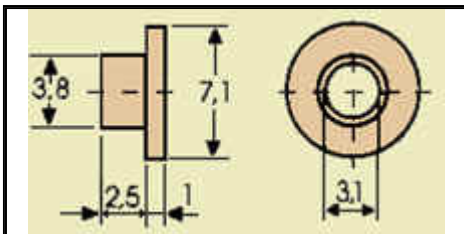
Arandela Lateral NYLON 6.6 **5022.3**



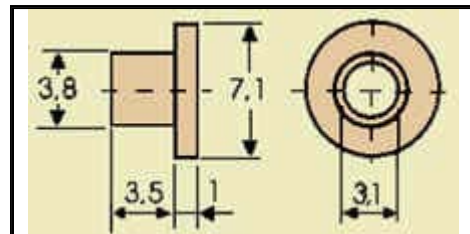
Arandela Lateral NYLON 6.6 **5022.1**



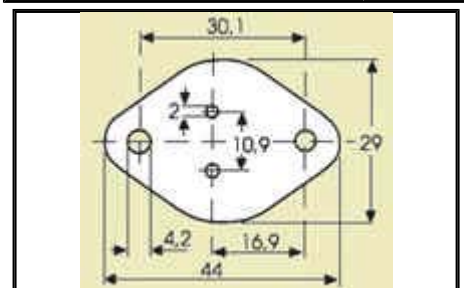
Arandela Lateral NYLON 6.6 **5022.4**



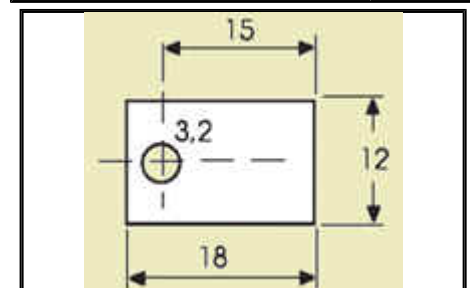
Arandela Lateral NYLON 6.6 **5022.2**



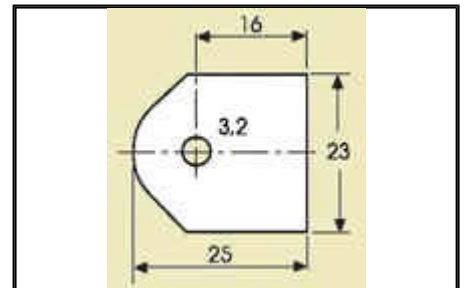
Arandela Lateral NYLON 6.6 **5022.5**



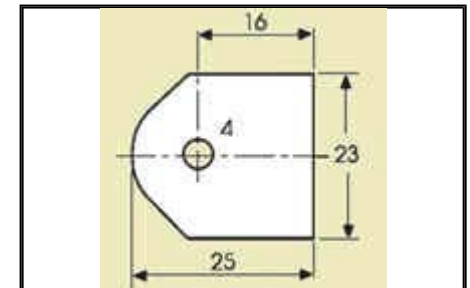
Arandela aislante de mica.
Para TO.3 **3500.0**



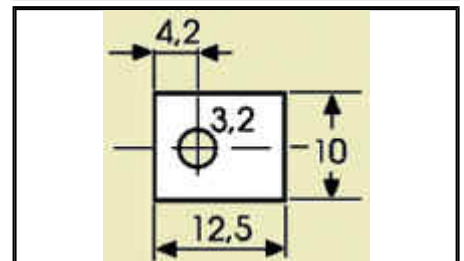
Arandela aislante de mica.
Para TO.220 **3510.0**



Arandela aislante de mica.
Para TIP **3530.0**



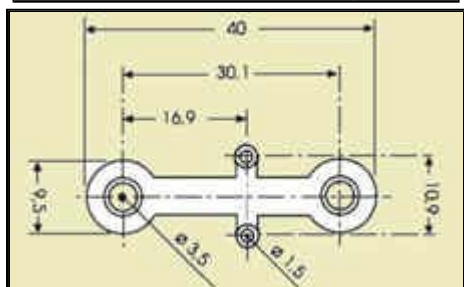
Arandela aislante de mica.
Para TIP **3530.2**



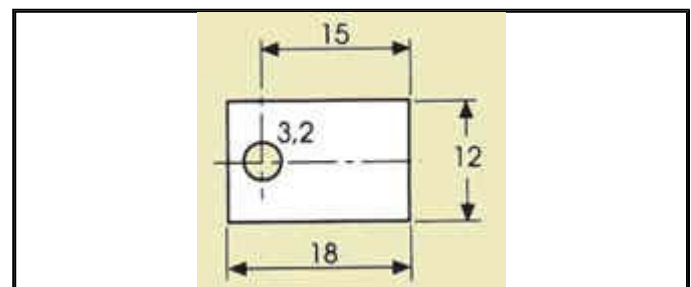
Arandela aislante de mica.
Para TO.126 **3560.0**



Arandela aislante de mica. **3580.4**

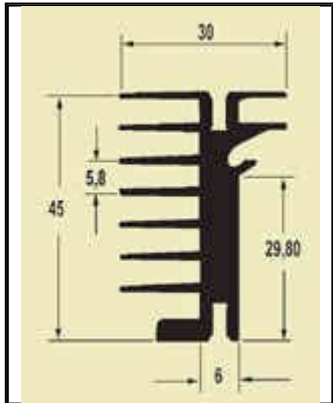


Base aislante TO.3 **5018.0**

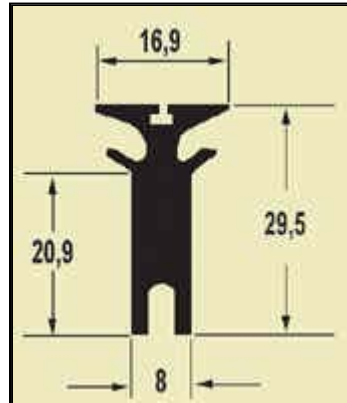


Aislante eléctrico termoconductor
(elastomeros).

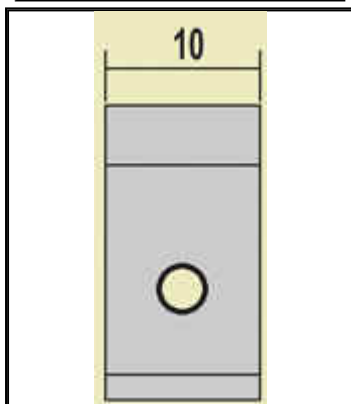
Para TO.220 / resistencia: 0.75	3710.0
Aislante eléctrico termoconductor (elastomeros).	3699.2
Para TO.220 / resistencia: 0.90	
Aislante eléctrico termoconductor (elastomeros).	3699.5
Para TIP	



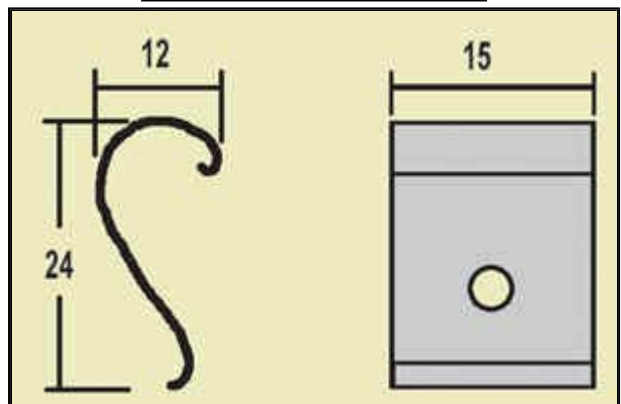
Radiador a clip **PC02**



Radiador a clip **PC19**



Radiador a clip **CLIP.PC10**



Radiador a clip **CLIP.PC24MM**