

LONGITUD del DISIPADOR (en pulgadas)

DISIPADOR

CARACTERISTICAS



Artículo 6025 ZD-1

Dimensiones: Base 58 mm - Altura 29mm - Espesor núcleo central 3.5mm. Distancia interior entre aletas(del centro): 33 mm. Resistencia Térmica: 3.5º C/W para 75mm

Superficie: 525,10 mm²/mm



Artículo 6125 ZD-3

Dimensiones: Base 50mm - Altura 14mm - Espesor núcleo central 2mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 20 mm.

Resistencia térmica: 5º C/W para 75mm

Superficie: 252 mm²/mm



Artículo 6325M ZD-9

Dimensiones: Base 57mm - Altura 23mm - Espesor núcleo central 27mm

Resistencia térmica: 3.80° C/W para 75mm

Superficie: 343mm²/mm



Artículo 4325M ZD-6

Dimensiones: Base 80mm - Altura 30mm - Espesor núcleo central 32mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 32 mm. Resistencia térmica: 2.90° C/W para 75mm

Superficie: 626,5 mm²/mm



Artículo 7229 ZD-29

Dimensiones: Base 37mm - Altura 15mm - Espesor núcleo central 2mm

Resistencia térmica: 10.8º C/W para 75mm

Superficie: 156 mm²/mm



Artículo 7425M ZD-36

Dimensiones: Base 29mm - Altura 15mm - Espesor núcleo central 18mm

Resistencia térmica: 8.80° C/W para 75mm

Superficie: 112 mm²/mm



Artículo 6235 ZD-32

Dimensiones: Base 120mm - Altura 11mm - Espesor núcleo central 2.5mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 34 mm.

Resistencia térmica: 4.2° C/W para 75mm

Superficie: 305 mm²/mm



Artículo 6225M ZD-5

Dimensiones: Base 70mm - Altura 17mm - Espesor núcleo central 32mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 32 mm.

Resistencia térmica: 5.10° C/W para 75mm

Superficie: 296 mm²/mm

DISIPADOR

CARACTERISTICAS



Artículo 5025 ZD-18

Dimensiones: Base 100mm - Altura 100mm - Espesor núcleo central 12mm Resistencia térmica: 0.85° C/W para 75mm Superficie: 2656 mm²/mm Peso por Metro: 7,650 Kg.



Artículo 5045 ZD-23 Dimensiones: Base 120mm - Altura 120mm - Espesor núcleo central

18mm.
Distancia interior entre aletas(del centro): 62 mm.
Resistencia térmica: 0.65° C/W para 100mm
Superficie: 4689 mm²/mm
Peso por Metro: 12,000 Kg.



Artículo ZD-55 (con ranura)
Dimensiones: Base 125mm - Altura 135mm
Peso por metro: 14 kg
Espacio entre ranura: 80 mm
Resistencia térmica: 0.80° C/W/3 in.
Superficie: 6088,5 mm²/mm
Peso por Metro: 16,445 Kg.



Artículo ZD-51

Dimensiones: Base 125mm - Altura 135mm
Peso por metro: 14 kg
Resistencia térmica: 0.80° C/W/3 in.
Superficie: 6088,5 mm²/mm.
Peso por Metro: 16,445 Kg.

DISIPADOR

CARACTERISTICAS



Artículo 4825 ZD-2K

Dimensiones: Base 145mm - Altura 50mm - Espesor núcleo central 4.5mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 33 mm. Resistencia térmica: 0.92º C/W para 75mm

Superficie: 2000 mm²/mm Peso por Metro: 5,610 Kg.



Artículo 4625 ZD-2E

Dimensiones: Base 138mm - Altura 40mm - Espesor núcleo central 5mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 33 mm.

Resistencia térmica: 1.2º C/W para 75mm

Superficie: 1273 mm²/mm Peso por Metro: 4,000 Kg



Artículo 4425M ZD-7

Dimensiones: Base 120mm - Altura 35mm - Espesor núcleo central 32mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 32 mm. Resistencia térmica: 2.60° C/W para 75mm

Superficie: 1200,9 mm²/mm Peso por Metro: 2,800 Kg.



Artículo 4525M ZD-8

Dimensiones: Base 100mm - Altura 35mm - Espesor núcleo central 32mm

Resistencia térmica: 2.20° C/W para 75mm

Superficie: 1019 mm²/mm Peso por Metro: 2,640 Kg.



Artículo 5725M ZD-53

Dimensiones: Base 120mm - Altura 66mm - Espesor núcleo central 32mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 32 mm.

Resistencia térmica: 1.30° C/W para 75mm

Superficie: 1240 mm²/mm Peso por Metro: 3,360 Kg.



Artículo 7742 ZD-42

Dimensiones: Base 126mm - Altura 43mm - Espesor núcleo central 5mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): Menor 28 mm - Mayor 47 mm. Resistencia térmica: 1.4° C/W para 75mm

Superficie: mm²/mm Peso por Metro: 2.808 Kg.



Artículo 5075 ZD-28

Dimensiones: Base 104mm - Altura 25.4mm - Espesor núcleo central

4,75mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 32mm. Resistencia térmica: 2.9° C/W para 75mm

Superficie: 5640 mm²/mm Peso por Metro: 1.645 Kg



Artículo ZD-58

Dimensiones: Base 87mm - Altura 50mm - Espesor núcleo central 3.3mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 32 mm.

Resistencia térmica: 2.1º C/W para 100mm

Superficie: mm²/mm Peso por Metro: 3.520 Kg.



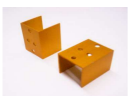
Artículo 5155 ZD-27

Dimensiones: Base 104mm - Altura 37mm - Espesor núcleo central 6.2mm.

Distancia interior entre aletas(del centro): 33 mm.

Resistencia térmica: 1.8º C/W para 75mm

Superficie: 1259 mm²/mm Peso por Metro: 3,400 Kg.



Artículo: 2125D Perfil U:29x29x29 1.5mm espesor Altura: 40mm Resistencia Térmica: 10° c/w



Artículo: 2125D1 Perfil U:12x28x12 1.5mm espesor Altura: 40mm Resistencia Térmica: 13º c/w



Artículo: 2225D Perfil U:12x28x12 1.5mm espesor Altura: 40mm Resistencia Térmica: 13º c/w



Artículo: 2725D Perfil U:29x29x29 1.5mm espesor Altura: 40mm Resistencia Térmica: 10° c/w



Artículo: 5235FD Perfil U:20x20x20 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 21° c/w



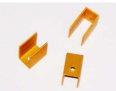
Artículo: 5235GD Perfil U:20x20x20 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 20° c/w



Artículo: 5245D Perfil U:20x25x20 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 15º c/w



Artículo: 9075D Perfil U:15x15x15 1.5mm espesor Altura: 20mm Diámetro agujero: 3.5mm Resistencia Térmica: 25º c/w



Artículo: 5455AD (Descentrado, a 6mm del borde) Perfil U:25x15x25 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 25° c/w



Artículo: 5455AC Centrado Perfil U:25x15x25 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 25° c/w



Artículo: 6225T Ancho:12mm Altura: 37mm Resistencia Térmica: 8.80 c/w



Artículo: 6225D Ancho:12mm Altura: 26mm Resistencia Térmica: 10 ° c/w



Artículo: 9325D Y 9235N (NEGRO) Perfil U:10x14x10 1.5mm espesor Altura: 20mm

Resistencia Térmica:





Artículo: 3 INTEL

Perfil U:10x14x10 1.5mm espesor Altura: 25mm Resistencia Térmica:



Artículo: 5225D1

Agüjero: 6mm del borde y descentrado. Perfil U:29x29x25 1.5mm espesor Altura: 27mm Resistencia Térmica: --º c/w



Artículo: 5225D2

Agüjero: 6mm del borde y centrado. Perfil U:29x29x25 1.5mm espesor Altura: 25mm Resistencia Térmica: --º c/w



Artículo: 2226NC

Agüjero: centrado. Perfil U:12x28x12x27mm Resistencia Térmica: --º c/w



Artículo: 2226ND

Agüjero: descentrado. Perfil U:12x28x12x27mm Resistencia Térmica: --º c/w



Artículo 7125 ZD-35 **Datos Generales**

Dimensiones: Altura 12.7mm - Espesor núcleo central 3mm. Artículo 7125/1

Largo: 25 mm.

Resistencia Termica: 14º C/W para 75mm.

Artículo 7125/2

Largo: 38 mm. Resistencia Termica: 11º C/W para 75mm.

Artículo 7125/3

Largo: 50 mm. Resistencia Termica: 9° C/W para 75mm.

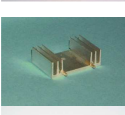
Artículo 7125/4

Largo: 63 mm. Resistencia Termica: 8° C/W para 75mm. **Artículo 7125/5**

Largo: 32 mm. Resistencia Termica: 12º C/W para 75mm.



Artículo ZD-57



Artículo 7525 ZD-37

Dimensiones: Base 44mm - Altura 14mm - Espesor núcleo central 2.5mm

Superficie: 178 mm²/mm Resistencia térmica: 8° C/W para 75mm

Ranura especial para insertar pines.





Artículo 7525 ZD-62 Dimensiones: Base 44mm - Altura 14mm - Espesor núcleo central 2.5mm

Superficie: 178 mm²/mm Resistencia térmica: 8º C/W para 75mm



Artículo 1825 Disipador Aleta tip horizontal Dimensiones: Angulo 25 x 25 x 2 x16mm Resistencia Térmica: 25° C/W



Artículo 125
Disipador Aleta tip vertical
Dimensiones:13 x 23 x 2 x 16mm
Resistencia Térmica: 25° C/W



Artículo 3825M
Disipador TO-5 (estrella)
Diámetro exterior: 12.5mm
Diámetro interior: 8.10mm
Presentación: Largos de 7.5, 15, 22 y 30mm
Resistencia Térmica para 10mm: 76° C/W



Artículo 6345MDisipador tipo CLIP.
Resistencia Térmica: 8° C/W para 15mm



Artículo ZD-70
Dimensiones: Base 26 mm - Altura 33 mm - Espesor núcleo central 2,50 mm
Superficie: 340 mm²/mm
Resistencia térmica: 4º C/W para 75mm











Artículo ZD-61

Dimensiones: Ancho 120mm - Altura 48mm - Espesor núcleo central 15 mm. Distancia interior entre aletas(del centro): 20 mm. Resistencia térmica:1.20° C/W para

100mm y 0.80° C/W para 150mm Superficie: 2484,6 mm²/mm Peso por Metro: 6,700 Kg.

Artículo 7740 ZD-40

Dimensiones: Base 150mm - Altura 72.5mm - Espesor núcleo central 23mm. Distancia interior entre aletas(del centro): 28 mm.

Resistencia térmica: 0.72º C/W para

75mm

Superficie: 3531,80 mm²/mm Peso por Metro: 9,360 Kg.



Artículo 7779 ZD-79 NUEVO!

Dimensiones: Base 25mm - Altura 12mm - Espesor núcleo central 2mm

Cantidad de Aletas: 7.

Resistencia térmica: 12º C/W/3 in. (aprox).



Artículo 6925 ZD-33

Dimensiones: Base 64mm - Altura 69mm - Espesor núcleo central

12mm

Resistencia térmica: 0.95° C/W para 75mm

Superficie: 1730 mm²/mm Peso por Metro: 4,860 Kg.



Artículo 6725 ZD-34

Dimensiones: Base 150mm - Altura 35mm - Espesor núcleo central

6mm

Resistencia térmica: 1.75° C/W para 75mm

Superficie: 1860 mm²/mm Peso por Metro: 4,660 Kg.



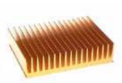
Artículo 5055 ZD-20

Dimensiones: Base 122mm - Altura 69mm - Espesor núcleo central

9mm

Resistencia térmica: 0.90° C/W para 100mm

Superficie: 2850,75 mm²/mm Peso por Metro: 7,80 Kg.



Artículo 7325 ZD-21

Dimensiones: Base 136.50mm - Altura 33mm - Espesor núcleo central

8mm

Resistencia térmica: 1.5° C/W para 75mm

Superficie: 2141 mm²/mm Peso por Metro: 5,780 Kg.



Artículo 6825 ZD-14

Dimensiones: Base 104mm - Altura 37mm - Espesor núcleo central

6.2mm

Resistencia Térmica: 2º C/W para 75mm

Superficie: 1454 mm²/mm Peso por Metro: 4,070 Kg.



Artículo 4925 ZD-16

Dimensiones: Base 116mm - Altura 17mm - Espesor núcleo central 4mm

Resistencia térmica: 2.2º C/W para 75mm

Superficie: 720 mm²/mm Peso por Metro: 2,495 Kg.



Artículo ZD-74

Dimensiones: Base 44mm - Altura 33mm - Espesor núcleo central 8mm Resistencia térmica: 4.2º C/W para 75mm

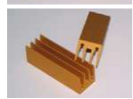
Peso por Metro: 2,000 Kg.



Artículo ZD-44 (9 aletas)

Dimensiones: Base 50mm - Altura 17mm Resistencia térmica: 3.3° C/W para 75mm

Superficie: 459,50 mm²/mm Peso por Metro: 1,240 Kg.



Artículo ZD-57

Dimensiones: Base 16,26mm - Altura 16,26mm

Resistencia térmica: 12º C/W/3 in.

Superficie: 5,6 in²/in Peso por Metro: 0,350 Kg.



Artículo ZD-67 (5 aletas)

Dimensiones: Base 26mm - Altura 17mm

Resistencia térmica: 9,5° C/W/3 in.

Peso por Metro: 0,608 Kg.

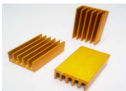


Artículo ZD-66 (7 aletas)

Dimensiones: Base 38mm - Altura 17mm

Resistencia térmica: 7.5° C/W para 75mm

Superficie: 285 mm²/mm Peso por Metro: 0,850 Kg.



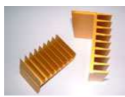
Artículo 7625 ZD-38 (6 aletas)

Dimensiones: Base 31,6mm - Altura 16mm - Espesor núcleo central 4mm

Resistencia térmica: 8.5° C/W para 75mm

Superficie: 265 mm²/mm

Peso por Metro: 0,715 Kg.



Artículo 5085 ZD-30

Dimensiones: Largo 85mm - Ancho 57mm - Espesor núcleo central 4,5mm Resistencia térmica: 2,4° C/W para 75mm Superficie: 917 mm²/mm. Peso por Metro: 2,370 Kg.



Artículo 7225 ZD-4

Dimensiones: Base 49mm - Altura 33mm - Espesor núcleo central 3mm Resistencia térmica: 3.9° C/W para 75mm Superficie: 300 mm²/mm.
Peso por Metro: 0,964 Kg



Artículo 6525 ZD-12

Dimensiones: Base 62mm - Altura 33mm - Espesor núcleo central 3mm Resistencia Térmica: 3.55° C/W para 75mm Superficie: 310 mm²/mm Peso por Metro: 1,20 Kg.



Artículo 4727 ZD-15

Dimensiones: Base 116mm - Altura 53mm - Espesor núcleo central 4mm.

Distancia interior entre aletas (del centro): 54 mm.
Resistencia Térmica: 1.95° C/W para 75mm
Superficie: 1094 mm²/mm
Peso por Metro: 3,16 kg.

Disipador	Base/Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor núcleo central (mm)	Superficie (mm²)	Resistencia Térmica (para 75mm)	Peso por Metro	Interior entre Aletas
			REGU	LARES			
ZD1	58,00	29,00	3,50	525,10	3,50°	1,375	33,00
ZD3	50,00	14,00	2,00	252,00	5,00°	0,485	20,00
ZD9	57,00	23,00	27,00	343,00	3,80°	0,723	
ZD6	80,00	30,00	32,00	626,50	2,90°	1,570	32,00
ZD29	37,00	15,00	2,00	156,00	10,80°	0,400	
ZD36	29,00	15,00	18,00	112,00	8,80°	0,305	
ZD32	120,00	11,00	2,50	305,00	4,20°	1,020	34,00
ZD5	70,00	17,00	32,00	296,00	5,10°	0,800	32,00
			MEDIANA	POTENCIA			
ZD2K	145,00	50,00	4,50	2.000,00	0,92°	5,610	33,00
ZD2E	138,00	40,00	5,00	1.273,00	1,20°	4,000	33,00
ZD7	120,00	35,00	32,00	1.200,90	2,60°	2,800	32,00
ZD8	100,00	35,00	32,00	1.019,00	2,20°	2,640	
ZD53	120,00	66,00	32,00	1.240,00	1,50°	3,360	32,00
ZD27	104,00	37,00	6,20	1.259,00	2,20°	3,400	33,00
ZD53	120,00	66,00	32,00	1.240,00	1,50°	3,360	32,00
ZD42	126,00	43,00	5,00		1,40°	2,808	28/47
ZD28	104,00	25,40	4,75	5.640,00	2,90°	1,645	32,00
			RE	LAY			
ZD56	58,67	38,10		626,25	3º/C/W/in	1,820	
ZD63	66,00	15,00		1.277,00		3,448	
ZD47	60,00	88,00		2.000,00		5,400	40,00
ZD64	45,5 x 71	4,00				4,800	
ZD48	38,00	63,50				1,970	46,00
ZD49	33,00	46,00	40.00	4 007 00		2,160	F7.00
ZD45	101,60	76,00	10,00	1.897,00		5,122	57,00
ZD52	76,00	8,50	3,00	4 504 00	4.500	0,680	50.00
ZD60	120,00	67,00	DIO	1.561,06	1,50°	4,050	50,00
7D46	60.47	22.25		DOS		0.045	
ZD46	63,17	22,35	8,00	857,00	2 200	2,315	
ZD22	40,00	59,00	9.00	432,00	3,30°	3,265	
ZD50	76,15	44,40	8,00	1.378,30 COS		3,720	
ZD61	120.00	48,00	15,00	2.484,60	Ver "Discos"	6,700	20.00
	120,00			,			20,00
ZD40	150,00	72,50	23,00	3.531,80 E TAS	0,72°	9,360	28,00
ZD33	64,00	69,00	12,00	1.730,00	0,95°	4,860	
ZD33 ZD34							
ZD34 ZD20	150,00 122,00	65,00 69,00	6,00 9,00	1.860,00 2.850,75	1,50° 0,90°	4,660 7,800	
ZD21	136,50				1,50°	5,780	
ZD21 ZD14	104,00	33,00 37,00	8,00 6,20	214,00 1.454,00	2,00°	4,070	
ZD14 ZD16	116,00	17,00	4,00	720,00	2,00° 2,20°	4,495	
ZD10 ZD39	47,50	40,00	6,00	838,00	4,20°	2,263	
ZD39 ZD44	50,00	17,00	0,00	459,50	3,30°	1,240	
2044	50,00	17,00		- 00,00	0,00	1,240	

ZD57	16,26	16,26		5,6 in²/in	16ºC/W 3in	0,350	
ZD66	38,00	17,00		285,00	7,50°	0,850	
ZD38	31,60	16,00	265,00	8,50	4,00°	0,715	
			ALETAS C	ON SALIENTE			
ZD30	85,00	57,00	4,50	917,00	2,40°	2,370	
ZD4	49,00	33,00	3,00	300,00	3,90°	0,964	
ZD12	62,00	33,00	3,00	310,00	3,55°	1,200	
ZD15	116,00	53,00	4,00	1.094,00	1,95°	3,160	54,00
			ALTA P	OTENCIA			
ZD18	100,00	1.000,00	12,00	2.656,00	0,85°	7,650	
ZD23	120,00	120,00	18,00	4.689,00	0,68°	12,000	62,00
ZD43	144,00	88,00	24,00		1,120	16,400	
ZD55	125,00	135,00		6.088,50	0,80° in	16,445	
ZD51	125,00	135,00		6.088,50	0,80° in	16,445	

Disipador	Perfil / Base/Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor núcleo central (mm)	Superficie (mm²)	Resistencia Térmica	Diametro Agüjero	Diametro Agüjero EXT	Diametro Agüjero INT	
BAJA POTENCIA									
2125D	29x29x29	40,00	1,50		10,000				
2125D1	12x28x12	40,00	1,50		13,000				
2225	12x28x12	40,00	1,50		10,000				
2725D	29x29x29	40,00	1,50		10,000				
5235D	20x20x20	20,00	1,50		20,000				
5145D	20x25x20	20,00	1,50		15,00°				
9075D	15x15x15	20,00	1,50		25,00°				
5455AD	25x15x25	20,00	1,50		25,00°				
5455AC	25x15x25	20,00	1,50		25,00°				
6225T	12	26,00			10,000				
6225D	12	26,00			10,000				
7525 ZD35	44	14,00	2,50	178,00	8,000				
1825	25x25x2		16,00		25,00°				
125	13x23x2		16,00		25,00°				
3825	7,5/15/22/30				76° C/W/10mm		12,50	8,10	
6345	Tipo Clip				80° C/W/15mm				
7125 ZD35	35	12,70	3,00	113,00	9,20°				
9325D/N	10x14x10	20,00	1,50						
5225D1	29x29x25	27,00	1,50			A 6mm	de Borde y	centrado	
5225D2	29x29x25	25,00	1,50			a 6mm de	e Borde y d	ecentrado	
2226NC	12x28x12	27,00				CENT	RADO		
2226ND	12x28x12	27,00				DECEN	ITRADO		
SIEMENS				_					
	ARAÑAS								
				ARANAS)				
ZD25	5,00			ARANAS	0,48°				
ZD25	5,00			ARANAS ACCESORI	0,48°				
ZD25 4255M TO-220	5,00 13,00	19,00	45-70 micr.	-	0,48°		AL: SIL PAE BILICONAD/	•	
4255M		19,00 43,19	45-70	ACCESORI	0,48° os	S MATERI		A) D (GOMA	
4255M TO-220 2255M	13,00		45-70 micr. 50-70	ACCESORI GRIS	0,48° os 0,50°	MATERI S MATERI	SILICONADA AL: SIL PAD	A) O (GOMA A) O (GOMA	