

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: 3.5° 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: 5° 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: 10.8° C/W para 75mm
Superficie: 156 mm²/mm



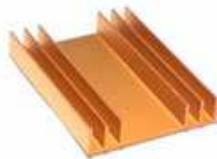
Artículo 7425M ZD-36

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: 0.92° 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: 1.2° C/W para 75mm
Superficie: 1273 mm²/mm
Peso por Metro: 4,000 Kg.



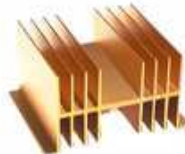
Artículo 4425M ZD-7

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.



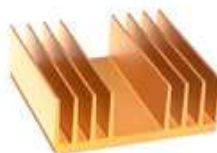
Artículo 5075 ZD-28

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.



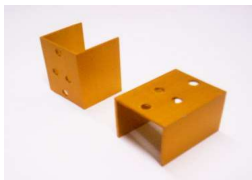
Artículo ZD-58

Dimensiones: Base 87mm - Altura 50mm - Espesor núcleo central 3.3mm.
Distancia interior entre aletas(del centro): 32 mm.
Resistencia térmica: 2.1° C/W para 100mm
Superficie: mm²/mm
Peso por Metro: 3.520 Kg.

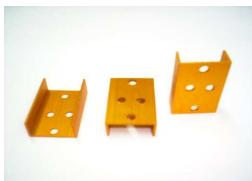


Artículo 5155 ZD-27

Dimensiones: Base 104mm - Altura 37mm - Espesor núcleo central 6.2mm.
Distancia interior entre aletas(del centro): 33 mm.
Resistencia térmica: 1.8° 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: 13° c/w



Artículo: 2225D
Perfil U:12x28x12 1.5mm espesor
Altura: 40mm
Resistencia Térmica: 13° 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



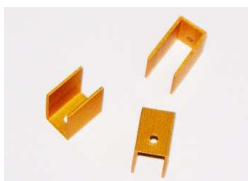
Artículo: 5235GD
Perfil U:20x20x20 1.5mm espesor
Altura: 20mm
Resistencia Térmica: 20° c/w



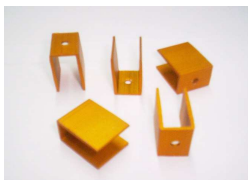
Artículo: 5245D
Perfil U:20x25x20 1.5mm espesor
Altura: 20mm
Resistencia Térmica: 15° c/w



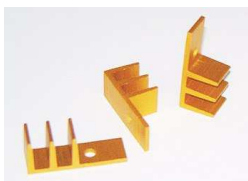
Artículo: 9075D
Perfil U:15x15x15 1.5mm espesor
Altura: 20mm
Diámetro agujero: 3.5mm
Resistencia Térmica: 25° c/w



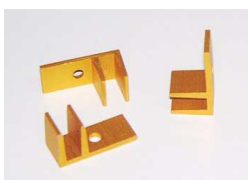
Artículo: 5455AD (Descentrado, a 6mm del borde)
Perfil U:25x15x25 1.5mm espesor
Altura: 20mm
Resistencia Térmica: 25° c/w



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

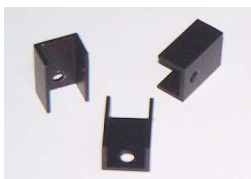


Artículo: 9325D Y 9235N (NEGRO)

Perfil U:10x14x10 1.5mm espesor

Altura: 20mm

Resistencia Térmica:

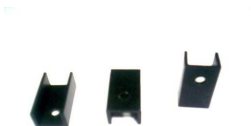


Artículo: 3 INTEL

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: --° c/w



Artículo: 5225D2

Agüjero: 6mm del borde y centrado.

Perfil U:29x29x25 1.5mm espesor

Altura: 25mm

Resistencia Térmica: --° c/w

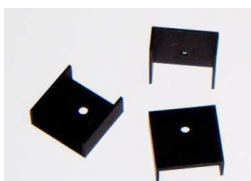


Artículo: 2226NC

Agüjero: centrado.

Perfil U:12x28x12x27mm

Resistencia Térmica: --° c/w



Artículo: 2226ND

Agüjero: descentrado.

Perfil U:12x28x12x27mm

Resistencia Térmica: --° c/w



Artículo 7125 ZD-35

Datos Generales

Dimensiones: Altura 12.7mm - Espesor núcleo central 3mm.

Artículo 7125/1

Largo: 25 mm.

Resistencia Térmica: 14° C/W para 75mm.

Artículo 7125/2

Largo: 38 mm.

Resistencia Térmica: 11° C/W para 75mm.

Artículo 7125/3

Largo: 50 mm.

Resistencia Térmica: 9° C/W para 75mm.

Artículo 7125/4

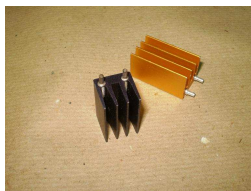
Largo: 63 mm.

Resistencia Térmica: 8° C/W para 75mm.

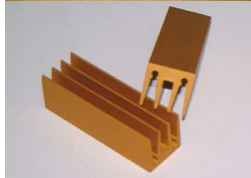
Artículo 7125/5

Largo: 32 mm.

Resistencia Térmica: 12° C/W para 75mm.



Artículo ZD-57



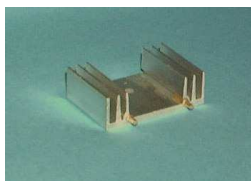
Artículo 7525 ZD-37

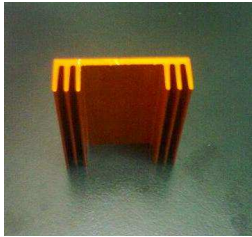
Dimensiones: Base 44mm - Altura 14mm - Espesor núcleo central 2.5mm

Superficie: 178 mm²/mm

Resistencia térmica: 8° C/W para 75mm

Ranura especial para insertar pines.



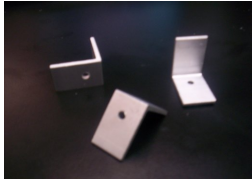


Artículo 7525 ZD-62

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

Superficie: 178 mm²/mm

Resistencia térmica: 8° C/W para 75mm



Artículo 1825

Disipador Aleta tip horizontal

Dimensiones: Angulo 25 x 25 x 2 x 16mm

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

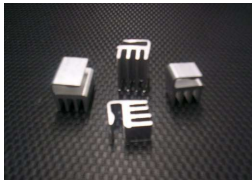
Disipador TO-5 (estrella)

Diámetro exterior: 12.5mm

Diámetro interior: 8.10mm

Presentación: Largos de 7.5, 15, 22 y 30mm

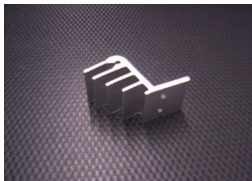
Resistencia Térmica para 10mm: 76° C/W



Artículo 6345M

Disipador 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: 4° C/W para 75mm





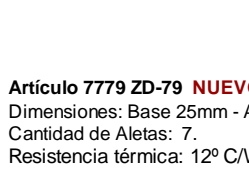
Artículo ZD-61

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: 0.72° 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: 12° 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.



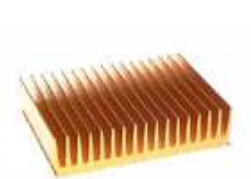
Artículo 6725 ZD-34

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: 2° 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: 2.2° C/W para 75mm
Superficie: 720 mm²/mm
Peso por Metro: 2,495 Kg.

**Artículo ZD-74**

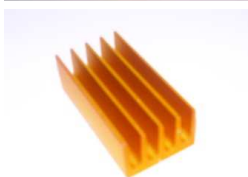
Dimensiones: Base 44mm - Altura 33mm - Espesor núcleo central 8mm
Resistencia térmica: 4.2° C/W para 75mm
Peso por Metro: 2,000 Kg.

**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**

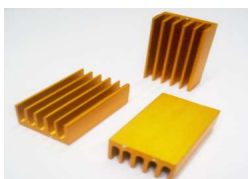
Dimensiones: Base 16,26mm - Altura 16,26mm
Resistencia térmica: 12° C/W/3 in.
Superficie: 5,6 in²/in
Peso por Metro: 0,350 Kg.

**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
REGULARES							
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
RELAY							
ZD56	58,67	38,10		626,25	3°/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				2,160	
ZD45	101,60	76,00	10,00	1.897,00		5,122	57,00
ZD52	76,00	8,50	3,00			0,680	
ZD60	120,00	67,00		1.561,06	1,50°	4,050	50,00
DIODOS							
ZD46	63,17	22,35	8,00	857,00		2,315	
ZD22	40,00	59,00		432,00	3,30°	3,265	
ZD50	76,15	44,40	8,00	1.378,30		3,720	
DISCOS							
ZD61	120,00	48,00	15,00	2.484,60	Ver "Discos"	6,700	20,00
ZD40	150,00	72,50	23,00	3.531,80	0,72°	9,360	28,00
ALETAS							
ZD33	64,00	69,00	12,00	1.730,00	0,95°	4,860	
ZD34	150,00	65,00	6,00	1.860,00	1,50°	4,660	
ZD20	122,00	69,00	9,00	2.850,75	0,90°	7,800	
ZD21	136,50	33,00	8,00	214,00	1,50°	5,780	
ZD14	104,00	37,00	6,20	1.454,00	2,00°	4,070	
ZD16	116,00	17,00	4,00	720,00	2,20°	4,495	
ZD39	47,50	40,00	6,00	838,00	4,20°	2,263	
ZD44	50,00	17,00		459,50	3,30°	1,240	

ZD57	16,26	16,26		5,6 in²/in	16°C/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 CON 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 POTENCIA							
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		1,12°	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		10,00°			
2125D1	12x28x12	40,00	1,50		13,00°			
2225	12x28x12	40,00	1,50		10,00°			
2725D	29x29x29	40,00	1,50		10,00°			
5235D	20x20x20	20,00	1,50		20,00°			
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			10,00°			
6225D	12	26,00			10,00°			
7525 ZD35	44	14,00	2,50	178,00	8,00°			
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 Borde y decentrado		
2226NC	12x28x12	27,00				CENTRADO		
2226ND	12x28x12	27,00				DECENTRADO		
SIEMENS								
ARAÑAS								
ZD25	5,00				0,48°			
ACCESORIOS								
4255M TO-220	13,00	19,00	45-70 micr.	GRIS	0,50°	MATERIAL: SIL PAD (GOMA SILICONADA)		
2255M TO-3	32,00	43,19	50-70 micr.	GRIS	0,45°	MATERIAL: SIL PAD (GOMA SILICONADA)		
9625M TO-218	19,00	25,00	45-70 micr.	GRIS	0,48°	MATERIAL: SIL PAD (GOMA SILICONADA)		
ZD26	12,00	20,00	0,04 mm	P/C.I. 1170 O SIMILAR		MATERIAL: COBRE		