

CODIGO	DESCRIPCION
DISIPADORES	DISIPADORES
	D-125: Disipador Aleta tip vertical Dimensiones: 13 x 23 x 2 x 16mm Resistencia Térmica: 25° C/W
	D-1825 Disipador Aleta tip horizontal Dimensiones: Angulo 25 x 25 x 2 x 16mm Resistencia Térmica: 25° C/W
	D-2125: Perfil U: 29x29x29 1.5mm espesor Altura: 40mm Resistencia Térmica: 10° c/w
	D-2225: Perfil U: 12x28x12 1.5mm espesor Altura: 40mm Resistencia Térmica: 13° c/w
	D-2226ND: Agüjero: descentrado. Perfil U: 12x28x12x27mm Resistencia Térmica: --° c/w
	D-2725D: Perfil U: 29x29x29 1.5mm espesor Altura: 40mm Resistencia Térmica: 10° c/w
	D-5225D1: Agüjero: 6mm del borde y descentrado. Perfil U: 29x29x25 1.5mm espesor Altura: 27mm Resistencia Térmica: --° c/w
	D-5225D2: Agüjero: 6mm del borde y centrado. Perfil U: 29x29x25 1.5mm espesor Altura: 25mm Resistencia Térmica: --° c/w

CODIGO	DESCRIPCION
DISIPADORES	DISIPADORES
	D-5235FD: Perfil U: 20x20x20 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 21° c/w
	D-5245D: Perfil U: 20x25x20 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 15° c/w
	D-5455AC: Perfil U: 25x15x25 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 25° c/w
	D-5455DC: Agüjero: descentrado. Perfil U: 25x15x25 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica: 25° c/w
	D-6025D1: 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 mm ² /mm
	D-6225D: Ancho: 12mm Altura: 26mm Resistencia Térmica: 10 ° c/w
	D-6225T: Ancho: 12mm Altura: 37mm Resistencia Térmica: 8.80 c/w
	D-9075D: Perfil U: 15x15x15 1.5mm espesor Altura: 20mm Diámetro agujero: 3.5mm Resistencia Térmica: 25° c/w

CODIGO	DESCRIPCION
DISIPADORES	DISIPADORES
	D-9325D: Perfil U: 10x14x10 1.5mm espesor Altura: 20mm Resistencia Térmica:
	D-ZD25: Dimensiones: Ancho 31mm - Largo 44mm - Altura 25mm. Resistencia Térmica: 10,50 °C/W
	D-ZD6: 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 mm ² /mm
	D-ZD7: 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 mm ² /mm Peso por Metro: 2,800 Kg.