

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

CODIGO	DESCRIPCION
DISIPADORES	DISIPADORES
	<p><b>D-5235FD:</b>  <b>Perfil U:</b>20x20x20 1.5mm espesor  <b>Altura:</b> 20mm  <b>Resistencia Térmica:</b> 21° c/w</p>
	<p><b>D-5245D:</b>  <b>Perfil U:</b>20x25x20 1.5mm espesor  <b>Altura:</b> 20mm  <b>Resistencia Térmica:</b> 15° c/w</p>
	<p><b>D-5455AC:</b>  <b>Perfil U:</b>25x15x25 1.5mm espesor  <b>Altura:</b> 20mm  <b>Resistencia Térmica:</b> 25° c/w</p>
	<p><b>D-5455DC:</b>  <b>Agüjero:</b> descentrado.  <b>Perfil U:</b>25x15x25 1.5mm espesor  <b>Altura:</b> 20mm  <b>Resistencia Térmica:</b> 25° c/w</p>
	<p><b>D-6025D1:</b>  <b>Dimensiones:</b> Base 58 mm - Altura 29mm - Espesor núcleo central 3.5mm.  <b>Distancia interior entre aletas(del centro):</b> 33 mm.  <b>Resistencia Térmica:</b> 3.5° C/W para 75mm  <b>Superficie:</b> 525,10 mm<sup>2</sup>/mm</p>
	<p><b>D-6225D:</b>  <b>Ancho:</b>12mm  <b>Altura:</b> 26mm  <b>Resistencia Térmica:</b> 10 ° c/w</p>
	<p><b>D-6225T:</b>  <b>Ancho:</b>12mm  <b>Altura:</b> 37mm  <b>Resistencia Térmica:</b> 8.80 c/w</p>
	<p><b>D-9075D:</b>  <b>Perfil U:</b>15x15x15 1.5mm espesor  <b>Altura:</b> 20mm  <b>Diámetro agujero:</b> 3.5mm  <b>Resistencia Térmica:</b> 25° c/w</p>

CODIGO	DESCRIPCION
DISIPADORES	DISIPADORES
	<p><b>D-9325D:</b>  <b>Perfil U:</b>10x14x10 1.5mm espesor  <b>Altura:</b> 20mm  <b>Resistencia Térmica:</b></p>
	<p><b>D-ZD25:</b>  <b>Dimensiones:</b> Ancho 31mm - Largo 44mm - Altura 25mm.  <b>Resistencia Térmica:</b> 10,50 °C/w</p>
	<p><b>D-ZD6:</b>  <b>Dimensiones:</b> Base 80mm - Altura 30mm - Espesor núcleo central 32mm.  <b>Distancia interior entre aletas(del centro):</b> 32 mm.  <b>Resistencia Térmica:</b> 2.90° C/W para 75mm  <b>Superficie:</b> 626,5 mm<sup>2</sup>/mm</p>
	<p><b>D-ZD7:</b>  <b>Dimensiones:</b> Base 120mm - Altura 35mm - Espesor núcleo central 32mm.  <b>Distancia interior entre aletas(del centro):</b> 32 mm.  <b>Resistencia Térmica:</b> 2.60° C/W para 75mm  <b>Superficie:</b> 1200,9 mm<sup>2</sup>/mm  <b>Peso por Metro:</b> 2,800 Kg.</p>