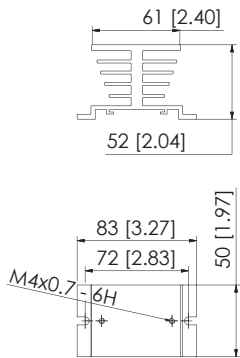


Para corrientes superiores a 10 A se debe usar un disipador. Sin embargo incluso si la corriente de carga no supera los 10 A, el uso de un disipador prolongará la vida útil del relé hasta una duración cuatro veces superior.

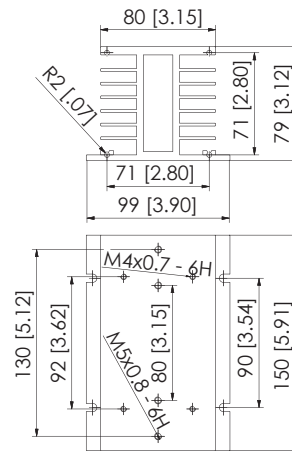
(Notación en mm-pulgadas)

	<p><b>RSH-035</b> Corriente &lt; 35A Rh=1,7 K/W</p>		<p><b>RSH-036</b> Corriente &lt; 50A Rh=1,25 K/W</p>
	<p><b>RSH-037</b> Corriente &lt; 55A Rh=1,15 K/W</p>		<p><b>RSH-038</b> Corriente &lt; 80A Rh=0,9 K/W</p>
	<p><b>RSH-039</b> Corriente &lt; 180A Rh=0,6 K/W</p>		<p><b>RSH-059</b> Corriente &lt; 20A Rh=2,9 K/W</p>

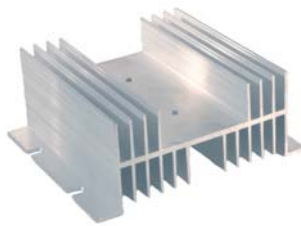
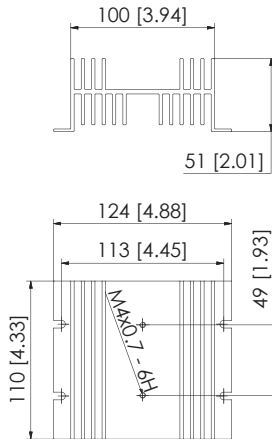
**RSH-060**  
Corriente < 25A  
Rh=2,15 K/W



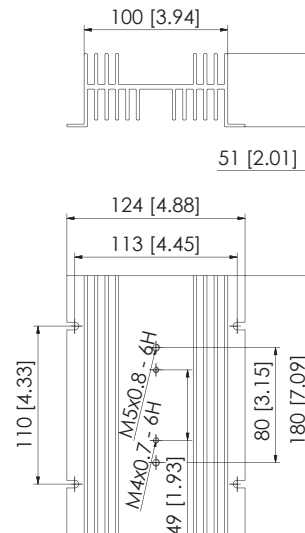
**RSH-061**  
Corriente < 40A  
Rh=1,42 K/W



**RSH-062**  
Corriente < 45A  
Rh=1,38 K/W



**RSH-063**  
Corriente < 50A  
Rh=1,32 K/W



**RSH-MR**  
Corriente ≤ 5A

