


Codigo	Foto	Descripcion
7850		<p>Adhesivo Conductor ES810 Ideal para usar con leds de potencia Resistente para temp -30°C y 545°C Muy buena resistencia de adhesión</p>
7851		<p>Grasa Siliconada alta densidad Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 3 grms</p>
7852		<p>Grasa Siliconada c/plata alta densidad Conductividad termica 1,29W / m.k Resistencia termica 0,191°C - in2/w 3 grms</p>
7853		<p>Grasa Siliconada Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 10grs</p>
7854		<p>Grasa Siliconada Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 30grs</p>
7855		<p>Grasa Siliconada alta densidad Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 10grs</p>
7856		<p>Grasa Termica de Platino Conductividad termica 7,5W / m.k Resistencia termica 0,06°C - in2/w 25% de plata pura 2 grms</p>