




Codigo	Foto	Descripcion	Precio
Adhe001		<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>	\$50 + IVA
GRA001		<p>Grasa Siliconada alta densidad Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 3 grms</p>	\$10 + IVA
GRA002		<p>Grasa Siliconada c/plata alta densidad Conductividad termica 1,29W / m.k Resistencia termica 0,191°C - in2/w 3 grms</p>	\$12 + IVA
GRA003		<p>Grasa Siliconada Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 10grs</p>	\$15 + IVA
GRA004		<p>Grasa Siliconada Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 30grs</p>	\$20 + IVA
GRA005		<p>Grasa Siliconada alta densidad Conductividad termica 1,22W / m.k Resistencia termica 0,201°C - in2/w 10grs</p>	\$15 + IVA
GRA006		<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>	\$25 + IVA