



## Pasta Térmica Blanco 5gr SIL-05G

### Descripción

### Aplicación de la pasta térmica en el procesador

**1) Preparemos la superficie de los componentes:** Limpia la superficie de los componentes, usando alcohol isopropílico. Realiza la tarea con una poco de algodón y con movimientos suaves.

**2) Apliquemos la pasta:** Existen dos lugares donde podemos aplicar la pasta térmica, una de ellas es en el disipador de calor y la segunda encima del procesador, pero la más efectiva es la segunda opción, y la manera de aplicarla es dibujando dos líneas en forma de "X" o una línea recta "|", ya que así tendrás más superficie cubierta por esta pasta y disminuirá las burbujas de aire entre los componentes.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	SIL-05G
<b>MARCA</b>	Genérico
<b>TIPO</b>	Pasta térmica
<b>CONTENIDO NETO</b>	5 gramos
<b>CONDUCTIVIDAD TÉRMICA</b>	$> 1,2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
<b>IMPEDANCIA TÉRMICA</b>	$< 0,211^\circ \text{ C-in}^2/\text{W}$