



## Pasta Térmica en Jeringa 8Gr MX-4/8G

### 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>	MX-4/8G
<b>MARCA</b>	ARCTIC
<b>TIPO</b>	Pasta térmica
<b>CONTENEDOR</b>	Jeringa
<b>CONTENIDO NETO</b>	8 gramos
<b>VISCOSIDAD</b>	870 aplomo
<b>DENSIDAD</b>	2,50 g / cm <sup>3</sup>
<b>CONSTANTE DIELECTRICA A 1MHZ</b>	$3,8 \times 10^{-13} \Omega\text{-cm}$
<b>CONSTANTE DIELECTRICA A 1MHZ</b>	14,5 años