

# Pastas Térmicas

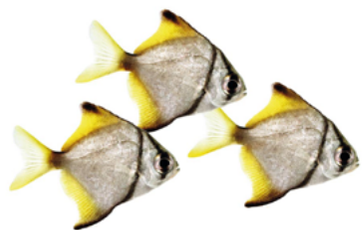


## Características

Composición eléctricamente no conductora y de muy baja resistencia térmica gracias a una mayor concentración de compuestos de carbón. Ideal para mejorar la transferencia de calor entre CPUs, memoria, chipsets gráficos y demás.

## Método de Aplicación:

Asegúrese de que la superficie donde va a colocar la grasa esté limpia. Coloque una pequeña cantidad de pasta y extiéndala con cuidado y de forma uniforme con el aplicador incluido hasta conseguir una delgada capa.



## Pasta Térmica H80

5.15 W/mK | 30g / 6g / 4g

Conductividad térmica	> 5.15 W/m-k
Resistencia térmica	< 0.004 °C-in <sup>2</sup> / W
Temperatura de funcionamiento	-30~280°C

COMPUESTOS SILICONA	10%
COMPUESTOS CARBÓN	45%
ÓXIDOS METÁLICOS	45%

Part number COO-TGH5W-4

EAN 13 8436556140600

Part number COO-TGH5W-6

EAN 13 8436556140419

Part number COO-TGH5W-30

EAN 13 8436556140426



## Pasta Térmica H88

60 W/mK | 2 x 1g

Conductividad térmica	> 6.0 W/m-k
Resistencia térmica	< 0.0036°C-in <sup>2</sup> /W
Temperatura de funcionamiento	-30 ~ 150°C

Part number COO-TGH6W-2X1

EAN 13 8436556140396



# Pastas Térmicas

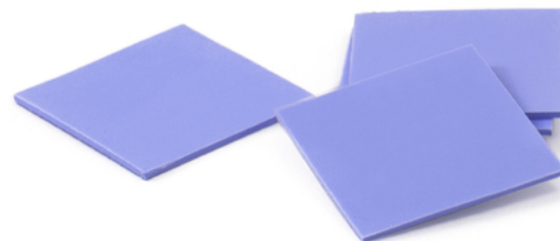


## Características

Composición eléctricamente no conductora y de muy baja resistencia térmica gracias a una mayor concentración de compuestos de carbón. Ideal para mejorar la transferencia de calor entre CPUs, memoria, chipsets gráficos y demás.

## Método de Aplicación:

Asegúrese de que la superficie donde va a colocar la grasa esté limpia. Coloque una pequeña cantidad de pasta y extiéndala con cuidado y de forma uniforme con el aplicador incluido hasta conseguir una delgada capa.



## Pasta Térmica H70

3.17 W/m-K | 2g / 30g Silver

Conductividad térmica	> 3.17 W/m-k
Resistencia térmica	0.067°C-in <sup>2</sup> / W
Temperatura de funcionamiento	-30 ~ 240°C
COMPUESTOS SILICONA	30%
COMPUESTOS CARBÓN	20%
ÓXIDOS METÁLICOS	50%
Part number	COO-TGH3W-2
EAN 13	8436556140389
Part number	COO-TGH3W-30
EAN 13	8436556143465

## Thermal Pad

Almohadilla Térmica

Conductividad térmica	> 3.17 W/m-k
Resistencia térmica	0.067°C-in <sup>2</sup> /W
Temperatura de funcionamiento	-30 ~ 150°C
Unidades	4
Dimensiones	30 x 30 x 1mm
Part number	COO-TGH3W-PAD
EAN 13	8436556140457

