

## Pasta Térmica - Compuesto de Óxido Metálico - Jeringuillas Resellables (1,5g) - Pasta Grasa Térmica para Disipador de Procesador CPU

ID del Producto: SILVGREASE1



Esta pasta térmica funciona con un disipador de calor para mejorar la disipación del calor de los chips informáticos integrados, como CPUs. La pasta térmica cuenta con las certificaciones CE y RoHS, por lo que puede estar seguro de que es segura para su uso previsto.

Esta pasta térmica, también conocida como grasa de plata, es un compuesto de base metálica que contiene más del 60% de óxido de metal para ofrecer una mejor conductividad térmica que las pastas de transferencia de calor estándar. SILVGREASE1 garantiza un rendimiento fiable a temperaturas de -30°C a 180°C (-22°F a 365°F) con una conductividad térmica de 3,197 W/m-K a 25 °C o más. Este rendimiento hace que el compuesto sea ideal para el servicio & mantenimiento de estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa y servidores, y es el más adecuado para CPUs con TDP de hasta 65W

El tubo contiene 1,5g de pasta, suficiente para entre 4 y 6 aplicaciones. El compuesto está envasado en una jeringa para facilitar su aplicación, que es resellable para evitar que el producto se seque entre usos.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Dé servicio y mantenimiento a estaciones de trabajo, ordenadores de sobremesa y servidores

- Permite reemplazar pasta térmica vieja o seca
- Aplicaciones de gran exigencia, por ej.: overclocking y CPUs de alto rendimiento

## Características

- **PASTA TÉRMICA:** Funciona con un disipador de calor para mejorar la disipación del calor de CPUs y GPUs - La alta conductividad térmica proporciona una mayor transferencia de calor al disipador - Paquete de 5 disponible (SILV5-THERMAL-PASTE)
- **CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE ALTO RENDIMIENTO:** Adecuado para temperaturas de -30C a 180C este compuesto tiene una conductividad térmica de 3,195 W/m-K a 25 °C o más; Ideal para el servicio y mantenimiento de estaciones de trabajo o CPUs/GPUs de escritorio
- **RESELLABLE:** Este tubo contiene 1,5 g de pasta suficiente para 4-6 aplicaciones, en una jeringa aplicadora resellable que evita que se seque entre usos - Ideal para técnicos y profesionales de la informática que realizan tareas de mantenimiento o revisión
- **CERTIFICADO:** Esta pasta térmica cuenta con las certificaciones CE y RoHs, por lo que es segura para su uso previsto. El compuesto contiene 60% de silicona, 30% de carbono y 20% de óxido metálico
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, esta pasta térmica está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida

---

### Rendimiento

Política de Garantía	2 Years
Conductividad Térmica	>3.195W/m-K at 25 °C
Resistencia Térmica	<0.067°C-in <sup>2</sup> /W at 25 °C
Exudación	<0.05% at 150°C/24 Hours
Evaporación	<0.001% at 150°C/24 Hours
Peso Específico	>2.4 at 25 °C

---

### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -30°C to 180°C (-22°F to 356°F)

---

### Características Físicas

Color	Plata
Materiales	Compuestos de silicona 30% Compuestos de carbono 10% Compuestos de óxido metálico 60%
Longitud del Producto	2.6 in [6.7 cm]
Ancho del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	0.1 oz [4.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	3.2 in [8.1 cm]
Ancho de la Caja	5.8 in [14.8 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [1.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.7 oz [20.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - tubo de grasa térmica de 1,5g
---------------------	-----------------------------------

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.