



GRASA DISIPADORA DE CALOR

PERMITE LA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA DEL CALOR,
IDEAL PARA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA,
O CIRCUITOS QUE GENEREN UN ALTO NIVEL DE CALOR,
FABRICADA A BASE DE SILICON,
PRESENTACIÓN EN TUBO CON 25 GRAMOS.



ATRIBUTOS

- El modelo SILITEK corresponde a una grasa disipadora de calor a base de silicón de uso universal, formulado para facilitar la transmisión del calor generado por diversos componentes electrónicos evitando que estos puedan llegar a dañarse por el exceso de temperatura.
- Se recomienda utilizar este producto en el montaje de procesadores de computadoras, también en elementos electrónicos de potencia como diodos, transmisores, amplificadores y en general todos los mecanismos que al operar generen altos niveles de calor.
- Este lubricante debe aplicarse directamente sobre los componentes electrónicos a montar, formando una unión entre el disipador de calor y el dispositivo, esta grasa puede aplicarse durante el proceso de ensamble del equipo o bien durante la reparación y mantenimiento de los mismos.
- Cuenta además con capacidades dieléctricas, por lo que puede brindar una buena protección de las terminales de los dispositivos semiconductores para evitar puentes o cortos circuitos.
- La viscosidad natural de este producto hace poco probables los derrames. Recoja el producto y vuélvalo a su envase original o use un material para absorber aceite y elimínelo correctamente.
- Este producto no debe dejarse al alcance de los niños y debe ser supervisado todo el tiempo por un adulto responsable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES: Φ 18 mm x 115 mm

PESO: 28 gramos (Envase + Contenido)

FABRICANTE: Silimex S.A de C.V.

NOMBRE COMERCIAL: SILITEK

CAPACIDAD DIALÉCTICA: Media

INGREDIENTES: Grasa Silicona

CONTENIDO: 25 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Tubo

