



Rf. TAC-PASTA TÈRMICA MT0X3

## Pasta Térmica Mars Gaming MT0X3/ 1g x3

**3,62 €**

Incluido (IVA 21%)

### Kit Pasta térmica MT0X3

Optimiza la refrigeración de tu CPU, GPU o cualquier componente clave con el kit de 3 pastas térmicas MT0X3. Diseñado para ofrecer un rendimiento térmico superior, su fórmula profesional garantiza una disipación eficiente del calor, aplicación precisa y sin residuos, y máxima seguridad para tu equipo. Consigue temperaturas estables incluso en los escenarios más exigentes y saca el máximo partido a tu procesador.

Refrigeración precisa, rendimiento extremo  
Alta conductividad térmica de 6W/m-K  
Soporta hasta 280&#8239;°C sin evaporación ni pérdida de propiedades.  
Aplicación fácil y uniforme con espátula y aplicador  
Fórmula no conductiva con nanotecnología segura  
Máxima eficiencia térmica

Con una conductividad térmica de 6W/m-K, la pasta térmica MT0X3 permite una disipación de calor eficiente desde el procesador o la GPU hacia el sistema de refrigeración. Esto se traduce en una reducción efectiva de temperaturas, mayor estabilidad y una mejora notable del rendimiento general de tu PC, incluso durante sesiones intensas. Preparado para temperaturas extremas

Este kit de pasta térmica profesional está diseñado para resistir condiciones extremas, soportando hasta 280&#8239;°C sin evaporarse ni degradarse. Gracias a su alta durabilidad, ofrece un rendimiento consistente y prolongado, ideal para quienes buscan fiabilidad en cada instalación. Seguridad garantizada

La fórmula del MT0X3 utiliza nanotecnología no conductiva, lo que elimina el riesgo de cortocircuitos o daños accidentales en componentes sensibles, y garantiza una instalación segura y lo convierte en la opción ideal para builds profesionales o tareas de mantenimiento. Tres unidades, triple valor

El kit incluye 3 unidades, perfecto para múltiples montajes, actualizaciones o para tener siempre a mano en tu estación de trabajo.  
Especificaciones

**Dimensiones:**

∅ 60 x 20 mm

**Peso:**

∅ 1g x3 (Total 3g)

**Presentación:**

∅ Jeringa

**Capacidad de transferencia:**

∅ 6W/m\*K

**Composición:**

∅ Silicona 10% carbono 45% óxido metálico 45%

**Temperatura de operación:**

∅ -30~280°C

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.