

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NEO PAD SERIES

ALMOHADILLA TÉRMICA DE ALTO RENDIMIENTO

Las almohadillas térmicas Thermal Hero NEO ofrecen una excelente combinación de facilidad de uso y rendimiento. Con una amplia gama de conductividades térmicas (desde aplicaciones BÁSICAS hasta aplicaciones AVANZADAS, por ejemplo, la edición OC), las almohadillas térmicas Thermal Hero NEO son la elección perfecta para aplicaciones que requieren una disipación del calor sencilla, limpia y fiable. Ya sea para PCs de juegos, sistemas multimedia o en la oficina doméstica nuestras almohadillas térmicas ofrecen el rendimiento que necesitas.

Con una dureza Shore de 20-40 (semiblanda), las almohadillas pueden cortarse fácilmente al tamaño deseado con unas tijeras o un cuchillo adecuado. Esta flexibilidad permite una personalización óptima para diferentes aplicaciones y garantiza que las almohadillas térmicas puedan adaptarse eficazmente a las necesidades específicas del usuario. Esto significa que siempre se obtiene un rendimiento de refrigeración fiable que funciona exactamente donde se necesita.



THERMAL HERO es una marca registrada.

Datos técnicos	
<b>Unidad</b>	<b>Valor/descripción</b>
FORTALEZAS	0.5 bis 4.0mm
TAMAÑOS	100 x 100; 120/20mm 50/50mm 30/30mm
DENSIDADES	3.2g/cm³
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO*	-40 ~ 220 °C
DUREZA	20-40 SHORE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	NO
COLOR	ROSA-ROJO
*Temperatura mínima y máxima admisible. **Temperatura a la que el compuesto pasa del estado sólido al líquido.	

### PERFIL

**NEO PAD para APLICACIONES BÁSICAS**

**CATEGORÍA DE USUARIO:** Usuarios básicos, usuarios de oficina doméstica, entusiastas del PC.

**TIPO DE APLICACIÓN:** Sustitución de la almohadilla térmica de un disipador de CPU o tarjeta gráfica estándar en un PC doméstico o de oficina. Sustitución de la almohadilla térmica de una tarjeta gráfica, RAM SSD M.2.

**APLICACIONES TÍPICAS:** Portátiles, pequeños servidores, sistemas multimedia, videoconsolas, SSD, RAM, GPU, ordenadores de sobremesa.

**CLASE DE APLICACIÓN:** Aplicaciones estándar

### PROPIEDADES

- ALTA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
- Fácil instalación
- Espesor y distribución de la presión uniformes
- Estabilidad a largo plazo
- Aislamiento eléctrico
- Facilidad de uso
- Rendimiento fiable

### Datos logísticos

SKU	EAN/UPC (GTIN)	Talla	PESO neto*/bruto**	
TH-412105	4262483762752	100x100x0.5mm	35g	44g
TH-412110	4262483762769	100x100x1.0mm	42g	60g
TH-412115	4262483762776	100x100x1.5mm	59g	77g
TH-412120	4262483762783	100x100x2.0mm	67g	86g
TH-412130	4262483762790	100x100x3.0mm	101g	120g

\*PESO NETO: Peso del artículo menos el embalaje y los accesorios.

\*\*PESO BRUTO: Peso del artículo con embalaje y accesorios incluidos.

### Datos del producto

Dimensiones del embalaje	16x14x1cm (Unidad)				
Dimensiones PU	25x17x5cm				
Tamaños (mm)	0.5	1.0	1.5	2.0	3.0
Unidades por PU	15pcs	15pcs	10pcs	10pcs	10pcs
Peso PU	695g	930g	795g	890g	1.230g

La información y las especificaciones técnicas contenidas en estas fichas técnicas se basan en pruebas realizadas en condiciones específicas y en nuestra experiencia y la de nuestros socios. Estas especificaciones son instantáneas y pueden variar en función de las condiciones de uso. Dado que numerosos factores pueden influir en el rendimiento de nuestros productos, el usuario es responsable de comprobar por sí mismo la adecuación de los productos a sus necesidades específicas o de hacerlos comprobar por terceros externos.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones debidas a la evolución técnica y a errores de impresión. El usuario también es responsable de comprobar si nuestras recomendaciones de uso pueden infringir los derechos de propiedad industrial de terceros.