



¿Qué es ZERO PA?

ZERO PA es un producto nuevo y revolucionario, manufacturado con finos materiales cerámicos cuidadosamente seleccionados. Estos se mezclan y posteriormente se pulverizan en hornos especiales para crear un material nuevo cuyas características de conducción y absorción le permiten absorber ondas electromagnéticas específicas (microondas, etc.).

Campo Electromagnético

El CEM (Campo Electromagnético) está presente en todo ambiente donde se genere corriente eléctrica alterna. La luz visible representa únicamente una porción pequeña del espectro electromagnético, que va desde la radiación ionizante (por ejemplo, los rayos X y los rayos gamma, a la radiación no ionizante, que es un campo electromagnético de frecuencia extremadamente baja. En realidad, entre estos dos extremos ocurren otros campos electromagnéticos. Estos incluyen las frecuencias de radio, las ondas infrarrojas, la luz visible, las microondas y la luz ultravioleta.

¿Qué es la Contaminación Electromagnética?

La Contaminación Electromagnética es el fenómeno físico al cual todos estamos expuestos día tras día, sin saberlo. El incremento masivo en el ambiente de los niveles de ondas electromagnéticas potencialmente dañinas (microondas, etc.) es lo que crea esta cuarta contaminación. Esta emana de los aparatos eléctricos y electrónicos que se usan más comúnmente, como los enchufes eléctricos, antenas de teléfonos móviles, televisiones, computadoras, etc., hasta las estaciones transmisoras más potentes, torres de alta tensión y líneas eléctricas aéreas.



El uso cada vez mayor de los aparatos eléctricos y electrónicos está aumentando el nivel de radiación electromagnética en el ambiente. Países como Italia, Suecia, el Reino Unido y Estados Unidos están más conscientes de este riesgo para el medio ambiente.



¿Qué es ZERO COM?

Es un producto cerámico funcional que está hecho de materiales cerámicos conductores cuya tasa de absorción de ondas electromagnéticas es del 97.5% (determinado por el Instituto Coreano de Investigación de Estándares y Ciencia), y el cual absorbe las ondas electromagnéticas que emiten la computadora y la televisión, y mantiene al cuerpo humano libre de éstas. ZERO COM está diseñado para fijarse al extremo superior de la parte trasera del monitor de la computadora o de la televisión, para debilitar las fuertes ondas electrónicas que se emiten en esa área. La presentación de ZERO COM incluye un estuche de plástico sellado herméticamente y procesado a altas frecuencias, para evitar daños por choque eléctrico. Se puede imprimir con diversos diseños, de acuerdo con los requerimientos de los consumidores.

Periodos y métodos de uso:

ZERO COM se puede usar permanentemente, y su diseño es amigable. Se puede montar fácilmente en una computadora o televisión por medio de un adhesivo colocado en la parte de atrás del producto, de la siguiente manera:

- Retire el adhesivo colocado en la parte inferior del producto.
- Fíjelo en el extremo superior de la parte trasera del monitor de televisión o de la computadora.

¿Por qué se debe colocar el ZERO COM en la parte trasera?

Esto se debe a que las ondas electromagnéticas emitidas por la parte trasera son más fuertes que las emitidas por el frente.

Tamaño del producto: 4.5 x 9.3 cm

Colores disponibles:



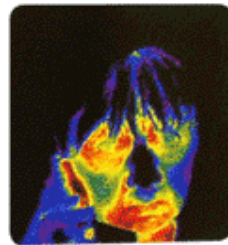
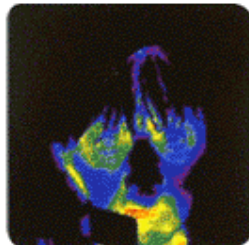
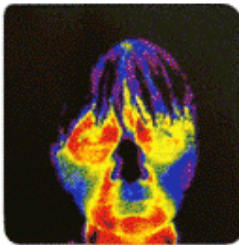
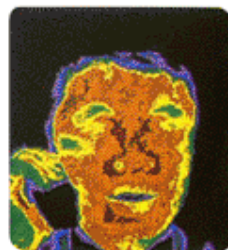
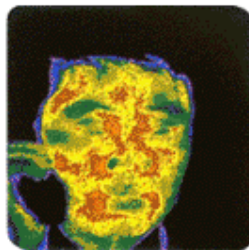
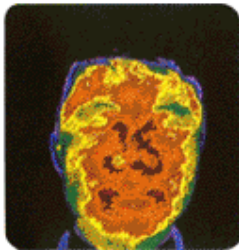
¿Qué es ZEROFON?

Es un material funcional que puede absorber las ondas electromagnéticas que emiten los teléfonos celulares y las antenas de los teléfonos inalámbricos. Su diseño oval permite que pueda ser colocado cerca de la antena, contribuyendo así a disminuir la exposición del cerebro a las ondas electromagnéticas.



Instrucciones de uso:

Retire la cinta pegada a la parte inferior del producto. Adhiera el producto con firmeza a una región adecuada de la antena del teléfono celular.



At normal times

At the time of using a general cellular phone

At the time of using a ZEROFON-mounted cellular phone

Medición térmica de imágenes durante el uso de un teléfono celular:

Como se puede apreciar en las imágenes, cuando usted usa un teléfono celular el calor de su cuerpo es más elevado que cuando no lo usa.

Sin embargo, si usted usa un teléfono celular al que se le han colocado absorbentes de ondas electromagnéticas, el calor corporal permanece normal.

Tamaño del producto: 0.9 x 1.5 cm

Colores disponibles:



¿Qué es ZEROPA CLEANNER?

Es un producto absorbente integrado, fabricado en concordancia con las especificaciones de los materiales de amortiguación interna de los teléfonos móviles. Su función es absorber las ondas electromagnéticas que emiten los teléfonos móviles.

Características del Producto:

1. Se puede atar con facilidad en el orificio para la correa de mano del teléfono celular.
2. Absorbe y neutraliza las ondas electromagnéticas que emiten los teléfonos móviles.
3. Se puede usar de manera semi-permanente.



Principio de absorción de ondas electromagnéticas:

ZEROPA es un producto cerámico que se compone de cerca de 20 tipos de materias minerales oxidadas y fundidas plásticamente a una temperatura de 1300 ~ 1450 grados. Por consecuencia, es un absorbente de la conductividad de las ondas electromagnéticas, elaborado mediante tecnologías complejas de modo tal que causa respuestas químicas y tiene una función eléctrica y una función magnética. Sus ingredientes se mezclan y sus temperaturas son controladas y enfriadas por medio de nitrógeno, de tal modo que absorban las ondas electromagnéticas.

Para mayores informes:

atención@grupocensere.com
www.banseokzeropa.com.mx