

Filtros STETZERIZER™ para hogares, colegios y oficinas

Instrucciones de instalación de los filtros

Instalar personalmente los filtros STETZERIZER™ (filtros de Graham-Stetzer) es muy fácil. Para conseguir la máxima eficacia de los filtros basta seguir estas instrucciones.

Primer paso

Lo primero que debe hacerse es instalar un filtro allá donde se encuentre cualquiera de los aparatos eléctricos de esta lista:

- Ordenador de sobremesa
- Ordenador portátil
- Impresora de inyección de tinta
- Escáner/fotocopiadora/impresora
- Aparato de fax
- Trituradora de papel
- Secador de pelo
- Batidora
- Licuadora
- Aspiradora
- Aparatos audiovisuales (TV, videograbadora, DVD, equipo de música, etc.)
- Otros electrodomésticos

Segundo paso

Cuando haya terminado de instalar los filtros en los aparatos eléctricos mencionados en esa lista, use el medidor de micropicos STETZERIZER™ para medir todas las tomas de corriente que haya en el edificio y determinar así dónde hay que colocar más filtros.

Conecte el medidor a un enchufe y anote el número que aparezca en la pantalla. A continuación acople un filtro para ver si la cifra disminuye al menos un 20%. Si es así, deje colocado el filtro y siga comprobando el resto de los enchufes. Si la cifra no varía, quite el filtro y siga comprobando el resto de los enchufes del edificio. Solo deberán dejarse filtros en enchufes vacíos cuyas lecturas del medidor disminuyan al menos el 20%.

Tercer paso

También se recomienda instalar filtros (normalmente uno o tres según se tenga corriente monofásica o trifásica) cerca del cuadro eléctrico principal. Así se reducirán las emisiones de alta frecuencia que lleguen a la casa desde los cables exteriores de corriente.

Deberá instalar un filtro en cada fase de corriente, si es posible dentro de la caja del cuadro eléctrico principal de su hogar o edificio. La mayoría de los hogares cuentan con un enchufe que sale directamente del cuadro principal. Si su corriente es trifásica quizá tenga que pedir ayuda a un electricista experimentado. Haga que desde el cuadro principal se deriven sendos enchufes para las otras dos fases e instale un filtro en cada uno de esos enchufes.

Una vez se hayan medido todos los enchufes eléctricos y se los haya dotado de los filtros correspondientes, se habrán reducidos los niveles de radiación por campos electromagnéticos en toda la red de cableado del edificio.

Cuarto paso

Una vez que haya terminado de instalar los filtros merecerá la pena hacer mediciones regulares a diversas horas del día o cuando se estén usando los diversos aparatos eléctricos. Así podrá conocer mejor la eficacia de la configuración de filtros para afinarla y mejorarla.

¡Importante!

Siga estas instrucciones e instale la cantidad de filtros suficiente para disminuir en todos los enchufes del edificio las lecturas del medidor hasta las unidades GS más bajas posibles. Los estudios indican que los mejores resultados sobre la salud se logran cuando la lectura del medidor de micropicos es inferior a 30 unidades GS. Por debajo de este nivel, el cuerpo humano pasa a un estado alcalino que permite al sistema inmunitario funcionar con la máxima eficacia.

Especificaciones del filtro

- Las dimensiones del filtro para la UE son: 49 mm x 58 mm x 130 mm
- Las dimensiones del filtro para el Reino Unido son: 55 mm x 58 mm x 130 mm
- Enchufe accesible a través del encaje de la parte frontal del filtro
- Se acopla a las tomas normales de corriente de hogares, colegios u oficinas
- Presentado en una cubierta plástica blanquecina que combina bien con la decoración de hogares, colegios y oficinas
- Aprobación europea CE (2008) según Specialised Technology Resources (UK) Ltd.

Consúltense también las *Instrucciones de uso del medidor de micropicos* STETZERIZER™.

Si desea más información, visite www.stetzerizer.eu o mande un mensaje electrónico a support@stetzerizer.eu