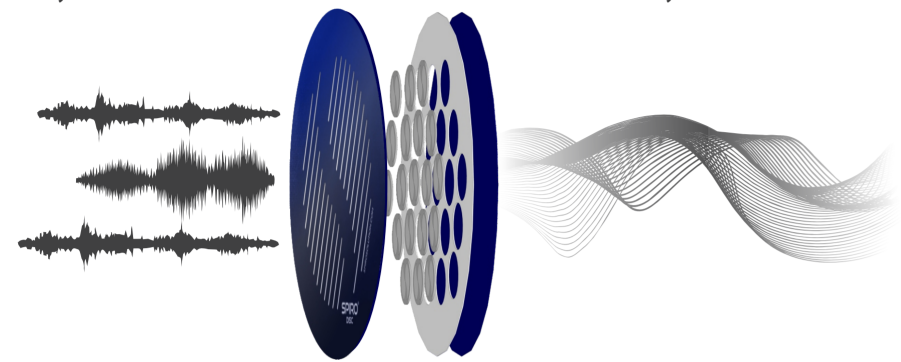
SPIRO® DISC

Protección a la radiación para espacios del hogar y la oficina

Protección de filtro multifrecuencia para RFR / ESD / LF / ELF

El **SPIRO**® **DISC** es un filtro de largo alcance que contiene propiedades magnificadas (6 veces más potente que la SPIRO® CARD). Este producto está diseñado para cubrir espacios o emisores más potentes de campos electromagnéticos o áreas de trabajo con concentración de dispositivos electrónicos; por ejemplo, una estación de trabajo, una oficina en el hogar o cerca de maquinaria de producción pequeña. El disco también está concebido como protector de espacios frente a las emisiones externas de fondo en hogares y oficinas, señales multiples de WiFi, Bluetooth, torres de telefonía móvil, etc.



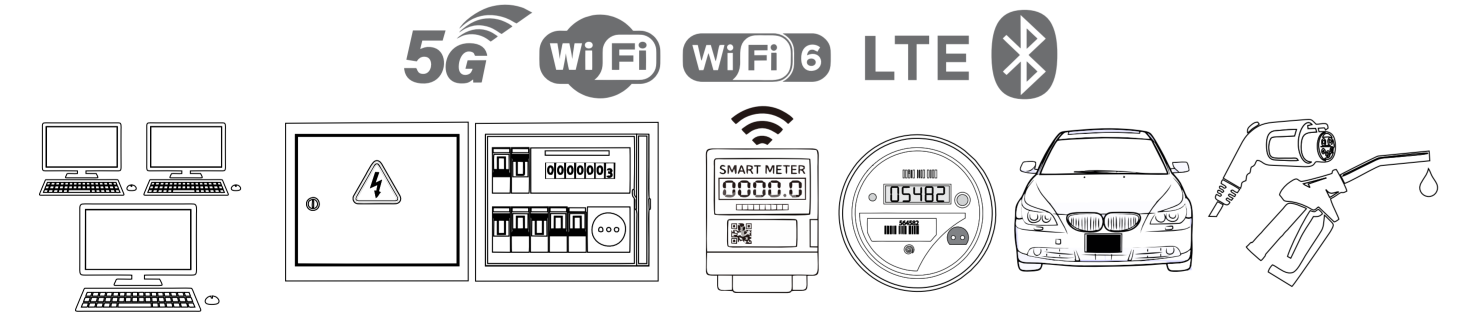
Hecho para

Protección contra las emisiones directas de radiación:

Fuentes que producen niveles más altos de electrosmog, como paneles eléctricos, medidores inteligentes, enrutadores WiFi de uso comercial (alta potencia WiFi 2.4, WiFi 5, Wifi 6) Bluetooth 5 / automóviles híbridos y automóviles EV estándar fabricados antes de 2020.

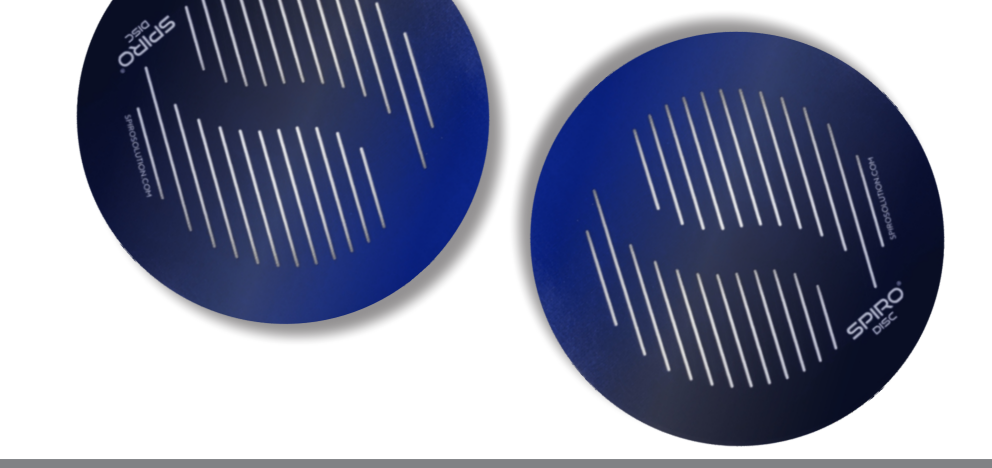
Protección para Espacios:

El **SPIRO**® **DISC** también es una protección perfecta contra la radiación de fondo (campos electromagnéticos de campo lejano) de múltiples fuentes de RF, incluidas las bandas de frecuencia 4G/5G en espacios domésticos y de oficinas.



Herramienta múltiple para mejorar el bienestar

- •Colocar el **SPIRO**® **DISC** junto a la cabecera de la cama promueve una mejora en la actividad cerebral y la funcionalidad del sistema nervioso, así como la variabilidad de la frecuencia cardíaca, lo que aumenta la calidad del sueño.
- •Colocar el **SPIRO**® **DISC** debajo de un jarra de agua o jugo aumentará la calidad del agua, produciendo agua estructurada (4ta Fase de Agua).
- Colocar el SPIRO® DISC muy cerca de los vinos preservará y realzará el sabor.



Herramienta múltiple para mejorar el bienestar

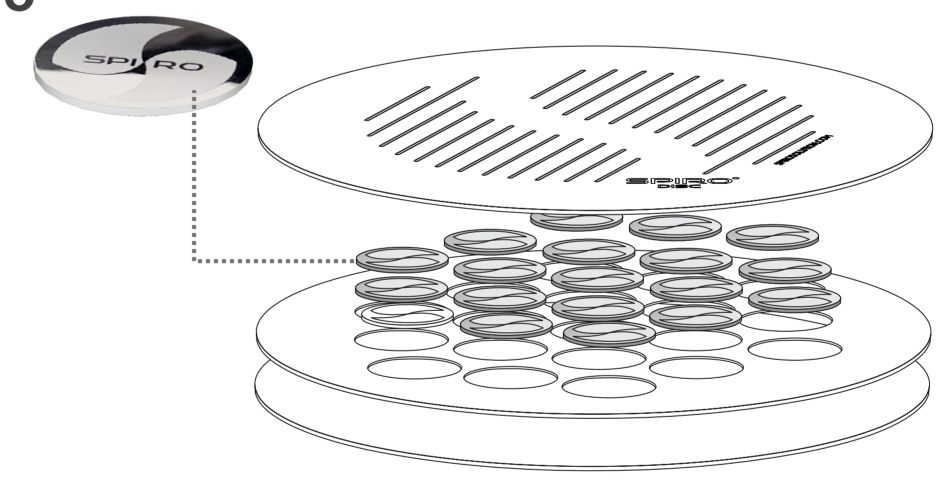
• Colocar el **SPIRO**® **DISC** muy cerca (menos de 15 cm / 6 pulgadas) de las frutas y verduras promoverá una conservación más prolongada y una mejor calidad de la fruta (cuanto más líquidos y agua haya en las frutas, mayor será la conservación y la mejora).



¿Cómo funciona?

El **SPIRO**® **DISC** está basado en la tecnología patentada y científicamente probada de NOXTAK: un material nanocompuesto (Nanotecnología) que absorbe y filtra las micro-interferencias y perturbaciones de la radiación CEM generada por los dispositivos mediante la organización de los espines de radiación (Spin Radiation Organizer - SPIRO®), lo que hace a dichas emisiones comportarse como lo hacen los campos electromagnéticos naturales y beneficiosos.

Este producto contiene 19 filminas SPIRO® de amplio espectro



A diferencia de los productos anti-radiación, SPIRO® DISC es la única solución que te protege de los dos tipos de radiación generada por dispositivos inalámbricos, electrodomésticos, aparatos de oficina y dispositivos altamente contaminantes, al mismo tiempo que mejora su conectividad, funcionamiento y eficiencia energética. El disco posee una capacidad amplificada dedicada a lidiar con problemas de exposición de corriente eléctrica (campos eléctricos y magnéticos de baja frecuencia), simultáneamente puede proteger y filtrar emisiones mayores de alta frecuencia de telecomunicaciones.

En el caso de las bajas frecuencias (ELF), el material SPIRO® del disco debe interactuar directamente con la emisión cercana del campo ELF. Solo en la proximidad del campo de baja frecuencia se obtendrá el máximo desempeño del mismo. En otras palabras, el disco debe estar dentro del campo magnético o eléctrico cercano del dispositivo.

Medidores inteligentes:

Dentro de la edificación, exactamente en el lado inverso al medidor.



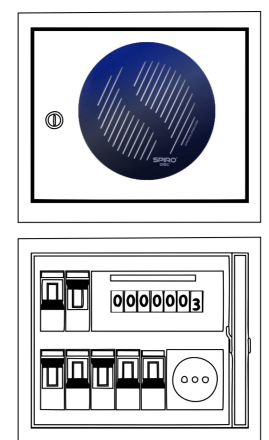
Vehículos eléctricos e híbridos:

Debajo de los asientos del conductor y del copiloto (1 pieza debajo de cada asiento).



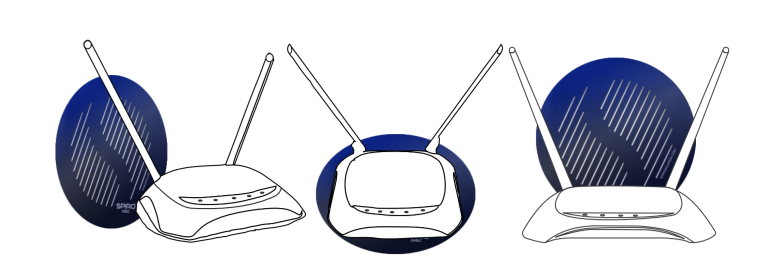
Panel eléctrico residencial:

En la tapa del panel:



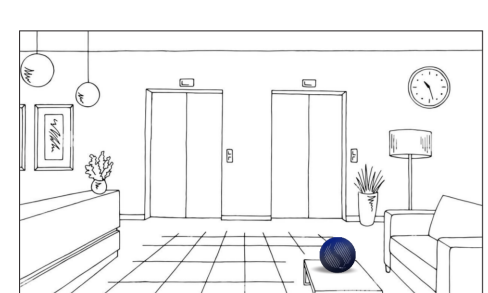
Router WIFI:

Bajo/sobre el router, o frente/al lado del router. Use el kit de instalación.



Espacios residenciales:

En una zona céntrica, preferiblemente cerca de electrodomésticos altamente contaminantes.



Dormitorios/Áreas de descanso:

Cerca de la cama, sobre una mesa de noche o en el cabecero de la cama.



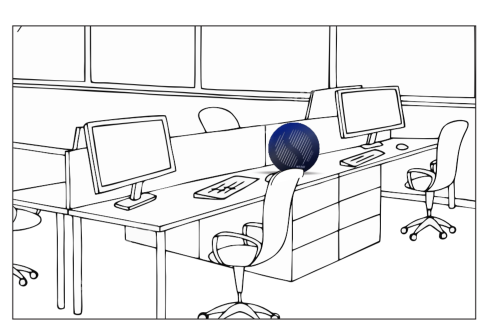
Estaciones de trabajo:

En el escritorio, cerca del computador o los computadores.



Para proteger bebés:

Cerca de la cuna, en una mesa de noche o en el cabecero.



Beneficios del SPIRO® DISC

- Protege los ambientes de las Radiaciones de alta frecuencia de fuentes cercanas o fuentes lejanas exteriores (exposición media de torres móviles o líneas de alta tensión).
- Protege y filtra las emisiones de campo cercano de ELF de dispositivos de alto consumo eléctrico (paneles eléctricos, medidores inteligentes, electrodomésticos mayores, maquinarias de oficina, servidores y sistemas de vigilancia).
- Mejora el diagrama y patrón de propagación de los transmisores de WiFi y Bluetooth, reduciendo las interferencias presentes y mejorando la conectividad entre dispositivos.
- Es capaz de proteger de hasta 600 mV de electricidad sucia presentes, siempre y cuando el material del disco se encuentre dentro del campo de exposición.

Estudios clínicos realizados con el SPIRO® DISC en múltiples ambientes de exposición han demostrado que es una perfecta solución para el mejoramiento de la calidad del sueño, epecialmente cuando se usa en la proximidad de la cabecera de la cama o incluso bajo la almohada. Adicionalmente, múltiples estudios muestran que el SPIRO® DISC es una solución eficiente para casos promedio de Electrosensibilidad, promoviendo una recuperación de los indicadores de salud en los individuos. Los estudios reportan una mejora mayor de la observada con el uso de la SPIRO® CARD y SPIRO® SQUARE en términos de VFC (Variabilidad de la Frecuencia Cardiaca) y los índices de Stress. Asimismo, se reportan mejoras en el patrón de sueño de los usuarios y disminución paulatina de síntomas y signos de s ensibilidades eléctricas.







